



§ 16b Miljøtilladelse

Lovbek. nr. 520 af 1/5 2019 Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Fasanopdræt, Ålborgvej 242,
9690 Fjerritslev

Godkendelsesdato / offentliggørelse: 17.5.2024



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| Ejer og driftsforhold | 3 |
| Miljøgodkendelsen omfatter | 3 |
| Miljøtilladelse efter Husdyrloven..... | 5 |
| VILKÅR | 6 |
| Kommunens vurdering af husdyrbruget | 10 |
| Forhold til nærmeste naboer:..... | 14 |
| Øvrige genepåvirkninger:..... | 14 |
| Samlet vurdering: | 15 |
| Andre tilladelser..... | 15 |
| Gyldighed og retsbeskyttelse | 15 |
| Tidligere tilladelser..... | 15 |
| Husdyrbrugets ophør..... | 15 |
| Offentlighed og høring..... | 16 |
| Klage og søgsmål vejledning | 18 |
| Bilag 1: Lokalisering | 19 |
| Bilag 2: Projektbeskrivelse fra ansøger | 20 |
| Bilag 3: F-gastanke | 32 |

Ejer og driftsforhold

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Dato: | 17. maj 2024 |
| CVR nr.: | 32690874 |
| Matr. nr. og Ejerlav: | 1by Ålegård Hgd., Skræm |
| Adresse: | Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev |
| Virksomheds ejer: | Kirsten Nøhr Sørensen |
| Ansøger: | Mikkel Nøhr Simonsen |
| Konsulent: | LandboNord v/Camilla Thomsen |
| Ansøgningsskema nr.: | 231841 Version nr.: 3 |
| Tilsynsmyndighed: | Jammerbugt Kommune |
| Udarbejdet af: | Bettina Brøndum Andersen |

Miljøgodkendelsen omfatter

Ansøgningen:

Ansøger Mikkel Nøhr Simonsen har ansøgt Jammerbugt kommune om en miljøtilladelse til fasanopdræt efter husdyrlovens § 16b på adressen Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev.

Ejendommen ejes af Kirsten Nøhr Sørensen, Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev.

Ejendommen bliver anvendt til hold af fasaner, som går i folde. Det er ønsket at der på ejendommen skal oprettes opdrætssystemer, hvor der kan opdrættes fasaner og høns. På markerne der ligger lige øst og syd for stuehuset, placeres "hønsehusene" med de dertilhørende for- og løbegårde.

Fasanproduktionen bliver indrettet så den lever op til reglerne i "Bekendtgørelse om opdræt af fjervildt". I bekendtgørelses bilag 1 er der beskrevet de særlige krav i forbindelse med opdræt af fasaner.

Hønsehusene bliver på minimum de påkrævet 2,0x2,0 meter, og ca. 2,2 meter høje. I bekendtgørelsens § 5 stk. 2, står der beskrevet, at fasanerne, når de er over 4 dage gamle, skal have adgang til en overdækket forgård og senest når de er 9 dage gamle skal have adgang til en netoverdækket løbegård med jordbund, disse etableres i naturlig forlængelse af hønsehusene. Produktionen af kyllinger foregår kun i perioden fra maj til 1. september, hvorefter der på ejendommen kun forefindes et mindre antal fasaner til videre avl.

Husdyrtype:

Tilladelsen omfatter en fasanproduktion på Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev.

Produktionsareal:

Der tillades 2.482 m² produktionsarealer.

Byggeri:

Der bliver etableret 85 sammenhængende opdrætssystemer, hønsehuse med dertilhørende løbegårde. Der vil blive et samlet produktionsareal på 2.482 m² bestående af hønsehusene og de overdækkede forgårde. Foldene og løbegårdene tæller ikke med i produktionsarealet. Opdrætssystemerne fordeler sig på to anlæg:

- Nordligste anlæg: består af 25 sammenhængende opdrætssystemer
- Sydlige anlæg: består af 60 (2x30) sammenhængende opdrætssystemer

Foruden opdræt af fasaner, så ønsker ansøger at opsætte hønsehuse med dertilhørende løbegårde til høns, pt af racerne hvide italienerer/røde amerikanere. Systemerne bliver meget lig fasanernes med et hønsehus med dertilhørende hønsegård. Systemerne skal placeres på marken syd for stuehuset.

Desuden vil der blive opstillet tre siloer af 6 t, for at imødesee foderbehovet på ejendommen. Der opføres desuden 2 F-gastankanlæg, hvoraf den ene er et 8 m³ gastankanlæg, F-Gastanken på de 8 m³ har efter reglerne været i høring ved Nordjyllandsberedskab og der er i den forbindelse givet en brandteknisk tilladelse. Jf. tekst på side 12 samt bilag 4.

Oversigtskort:



Miljøtilladelse efter Husdyrloven

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Jammerbugt Kommune hermed miljøtilladelse til drift af ovennævnte landbrugsejendom med mere end 100 m² produktionsareal og ammoniakemission under 750 kg NH₃-N/år på nedenstående vilkår. Tilladelsen er meddelt i medfør af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. af husdyrbrug § 16b (lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019).

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en sådan måde, at det indebærer forøget forurening, før udvidelse eller ændringen er godkendt af Jammerbugt Kommune.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Det skal endvidere bemærkes, at virksomheden er omfattet af Husdyrbrugslovens §39. Her kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, såfremt virksomhedens drift medfører væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold. Tilsynsmyndigheden kan endvidere meddele påbud, hvis husdyrbruget skønnes at indebære en nærliggende risiko for væsentlig forurening eller uhygiejniske forhold.

Vurdering

Ansøgningsskema og den medfølgende projektbeskrivelse med supplerende oplysninger (jf. bilag 2) er gennemgået, vurderet og fundet tilfredsstillende. De steder hvor Jammerbugt Kommune har bemærkninger hertil fremgår det af afsnittet "Kommunens vurdering af husdyrbruget". Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt.

Jammerbugt Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper såvel i som udenfor Natura 2000 områder eller at projektet vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter.

Jammerbugt Kommune vurderer samlet set, at udvidelsen af husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger eller gener, når de anførte vilkår overholdes.

VILKÅR

1. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes som anført i understående skema¹ og kortudsnit:

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Fasanhuse I | 434 | Naturlig ventilation | 3 m | (#478787) Kyllinger, økologiske | 0 | 525 |
| Fasanhuse II | 880 | Naturlig ventilation | 3 m | (#478788) Kyllinger, økologiske | 0 | 840 |
| Fasanhuse III | 864 | Blandet ventilation | 3 m | (#626011) Kyllinger, økologiske | 0 | 840 |
| Hønehuse | 277 | Blandet ventilation | 3 m | (#664460) Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer | 0 | 277 |
| Sum | | | | | | 2482 |



¹ Produktion af fasanopdræt er ikke en traditionel landbrugsproduktion, som er beskrevet i husdyrbrugsloven med tilhørende bekendtgørelser. Der er derfor taget udgangspunkt i det produktionssystem i Husdyrgodkendelse.dk, som ligner mest.

Husdyrgødning

2. I fasanhusene og hønsehusene samt forgårde uden bund skal der hvert år lægges et nyt 10 cm tykt lag sand, hvor gødningen kan opsamles.
3. Sand og gødning skal fjernes, når forgårde og huse er tømt for fasaner. Sand og gødning skal køres direkte til udspreddning på mark, det må ikke oplagres.
4. Der skal etableres tagrender på de fasanhusene/forgårde, hvor der er risiko for en sammenblanding af gødning og regnvand.

Plantedække i løbegårde

5. Hvert år skal 1/3 af løbegårdene stå tomme uden dyr fra 1. september til 15. maj. Der skal ske en rotation over en 3-årig periode, så alle løbegårde står tomme i en periode.
6. I løbegårdene uden dyr skal der senest 7. september sås et plantedække, planterne skal være de samme, som kan anvendes som pligtige efterafgrøder og husdyrefterafgrøder. Det skal være vinterfaste planter.
7. Der skal senest ved udgangen af april etableres plantedække i 2/3 af løbegårdene, hvor der i vinterperioden er avlsfugle.
8. Der skal først indsættes fasankyllinger i de løbegårde, hvor der har været et overvintrende plantedække.
9. Der skal føres logbog, som viser hvornår der er sået plantedække i løbegårdene og hvornår der er indsat fasankyllinger i løbegårdene. Logbogen skal findes på ejendommen i 5 år og forevises til kommunen på forlangende.

Affald og miljøfarlige stoffer

10. Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald og miljøfarlige stoffer/blandinger skal tillige placeres under tag og på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes indenfor et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Spildevand

11. Spildevand fra vask af produkter fra husdyrhold, foderrekvisitter og lignende skal føres til opsamlingsbeholder.

Håndtering af uheld

12. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne tilladelses vilkår.
13. De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften

Husdyrbrugets ophør

14. Ophører driften af det erhvervsmæssige dyrehold skal dette meddeles til Jammerbugt Kommune.
15. Ved husdyrbrugets ophør fjernes tilbageværende husdyrgødning, ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder mv.
16. Hønsehuse, forgårde og løbegårde fjernes senest et år efter ophør.

Lokalisering

Landskab og planforhold

17. Der skal etableres/vedligeholdes en slørende beplantning mod offentlig vej og naboer i henhold til det som er markeret med rødt på understående kort. Beplantning skal som minimum bestå af et indsigts dæmpende hegn. Beplantningen skal løbende vedligeholdes.

Der skal etableres en jordvold i henhold til det som er markeret med gult på understående kort.



Gener

Lugt

18. Driften af husdyrbruget må ikke give anledning til lugtgener, der af tilsynsmyndigheden anses for at være væsentlige.

Støj

19. Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal, må ikke overskride følgende værdier:

| | Tidsinterval | Reference-tidsrum | Grænseværdi |
|----------|-----------------|-------------------|-------------|
| Hverdage | Kl. 07.00-18.00 | 8 timer | 55 dB(A) |
| Lørdag | Kl. 07.00-14.00 | 7 timer | 55 dB(A) |
| Lørdag | Kl. 14.00-18.00 | 4 timer | 45 dB(A) |

| | Tidsinterval | Reference-tidsrum | Grænseværdi |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------------|
| Søn- og helligdage | Kl. 07.00-18.00 | 8 timer | 45 dB(A) |
| Aften | Kl. 18.00-22.00 | 1 timer | 45 dB(A) |
| Nat | Kl. 22.00-07.00 | 0,5 timer | 40 dB(A) |

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjkvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

20. Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i ovenstående vilkår er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og/eller -beregning om året. Målingerne/beregningerne skal foretages af et firma eller laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder, og nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med kommunen.

Fluer og skadedyr

21. Der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.

Kommunens vurdering af husdyrbruget

Ansøgers konsulent (LandboNord) har indsendt ansøgningen igennem det digitale ansøgningssystem www.husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 231841 med projektbeskrivelse samt supplerende oplysninger. Beregninger af anlæggets miljøpåvirkninger er foretaget i dette system. Projektbeskrivelsen fremgår af bilag 2

Jammerbugt Kommune har gennemgået og vurderet materialet i forhold til kriterierne i § 34 i Godkendelsesbekendtgørelsen. Der hvor Jammerbugt Kommune har bemærkninger er det kommenteret i nedenstående.

Driftsmæssige forhold:

Ansøger Mikkel Nøhr Simonsen, Husbyvej 114, 9690 Fjerritslev søger om tilladelse til at etablere et fasanopdræt på Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev. Ejendommen ejes af Kirsten Nøhr Sørensen, Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev. Farmen etableres med fasanhuse med dertilhørende for- og løbegårde samt fodersiloer og gasanlæg til opvarmning af husene.

Landskab, anlæg og planmæssige forhold:

Ansøger har beskrevet husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold jf. bilag 2. Der bliver etableret 85 sammenhængende opdrætssystemer, hønsehuse med dertilhørende løbegårde. Der vil blive et samlet produktionsareal på 2.482 m² bestående af hønsehusene og de overdækkede forgårde. Løbegårde og folde tæller ikke med i produktionsarealet. Opdrætssystemerne fordeler sig på to anlæg:

- Nordligste anlæg: består af 25 sammenhængende opdrætssystemer
- Sydlige anlæg: består af 60 sammenhængende opdrætssystemer, som opdeles i 2x30 for at opfylde brandkravene.

Der opføres tre siloer af 6 t, for at imødegå foderbehovet på ejendommen og 2 F-gas anlæg til opvarmning af fasanhusene jf. bilag 3.

Landskab

Ejendommen er i henhold til Kommuneplan 21 beliggende i et højt prioriteret landbrugsområde med plads til store husdyrbrug.

Ejendommen er i dag omkranset af læbælter og vil dermed ikke virke dominerende og skæmmede i landskabet.

Vurdering:

Jammerbugt Kommune har været ude og besigtige området. Det er besigtiget af både planmyndighed og miljømyndighed. Der er stillet vilkår om vedligehold af beplantning samt etablering af jordvold i vilkår 17.

Jammerbugt Kommune vurderer, at det ansøgte, kan realiseres uden at være i strid med Kommuneplan 21 og planloven, og uden at der sker en væsentlig påvirkning af landskabelige-, kulturhistoriske- eller naturmæssige interesser i området.

Bygge- og beskyttelseslinjer

I ansøgningen søges der om dispensation til skovbyggelinjen efter naturbeskyttelseslovens § 17.

Vurdering:

Skovbyggelinjen er pålagt ud fra fredskovsarealet, som er ejet af landbrugsejendommens ejer. Som det fremgår af nedenstående, er driftsbygninger, der er nødvendig for jordbrugserhverv undtaget. Derfor skal der med denne tilladelse ikke gives en dispensation jf. understående uddrag fra vejledning til naturbeskyttelsesloven.

Forbud mod bebyggelse:

Indholdet af bestemmelsen er udelukkende et forbud mod at placere bebyggelse (bygninger, skure, campingvogne, master m.v.). I modsætning til tidligere antages bestemmelserne ikke længere at omfatte bebyggelse inde i skoven uanset om den er synlig udefra.

Undtagelser til forbuddet:

Bestemmelsen i § 17, stk. 2, nr. 1-4, indeholder de samme undtagelsesbestemmelser, som var gældende efter tidligere lov. Forbuddet gælder herefter ikke for bestående forsvarsanlæg, havneanlæg og de arealer, der ved lokalplan er udlagt til havneformål, samt driftsbygninger der er nødvendige for jordbrugs- og fiskerierhvervene, og andre områder der efter den hidtidige lovgivning har været undtaget.

Anlæg:

Ansøger har ansøgt Jammerbugt Kommunes byggeafdeling om etablering af to F-gas tanke jf. bilag 3. Gastankerne skal bruges til opvarmning af fasanhusene med gasvarmere.

Vurdering:

Den ene tank er en lille F-gastank på under 1200 gasoplagsenheder og kræver ikke en og bygge- og brandteknisk tilladelse. Den anden F-gastank er på 8 m³ og 3333 gasoplagsenheder og udløser en bygge- og brandteknisk tilladelse.

F-Gastanken på de 8 m³ har dermed været i høring ved Nordjyllandsberedskab og der er i den forbindelse givet en brandteknisk tilladelse.



Placering af F-gastank på 8m³ (markeret med rødt)

Afstande:

Ansøger har målt afstande i forhold til fasan- og hønsesusene. Løbegårde uden fast bund er ikke omfattet af afstandskravene og dermed ikke målt.

Generelle afstandskrav

Udpegninger og beregninger er foretaget i husdyrgodkendelse.dk og der er i nedenstående redegjort for afstandskrav i henhold til §§6-8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Alle afstande er angivet som afstand til nærmeste hal, som udregnet i it-ansøgningen.

Tabel 1: Oversigt generelle afstandskrav

| Afstand fra staldbygning til: | Afstand, m | Krav ifølge Husdyrloven |
|-------------------------------|------------|-------------------------|
| Byzone eller sommerhusområde | >500 | 50 m |
| Lokalplan i landzone | >500 | 50 m |
| Nabobeboelse | >100 | 50 m |
| Habitatområde (Kat 1 natur) | >500 | 10 m |
| Kat 2 natur | >500 | 10 m |
| Enkelt vandindvinding | >100 | 25 m |
| Almene vandforsyningsanlæg | >200 | 50 m |
| Vandløb/sø | >200 | 15 m |
| Offentlig vej | >50 | 15 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed | >500 | 25 m |
| Beboelse på samme ejendom | >50 | 15 m |
| Naboskel | >100 | 30 m |





Vurdering:

Afstandskravene i henhold til §6 og §8 i Husdyrbrugloven er overholdt.

Lugtpåvirkning

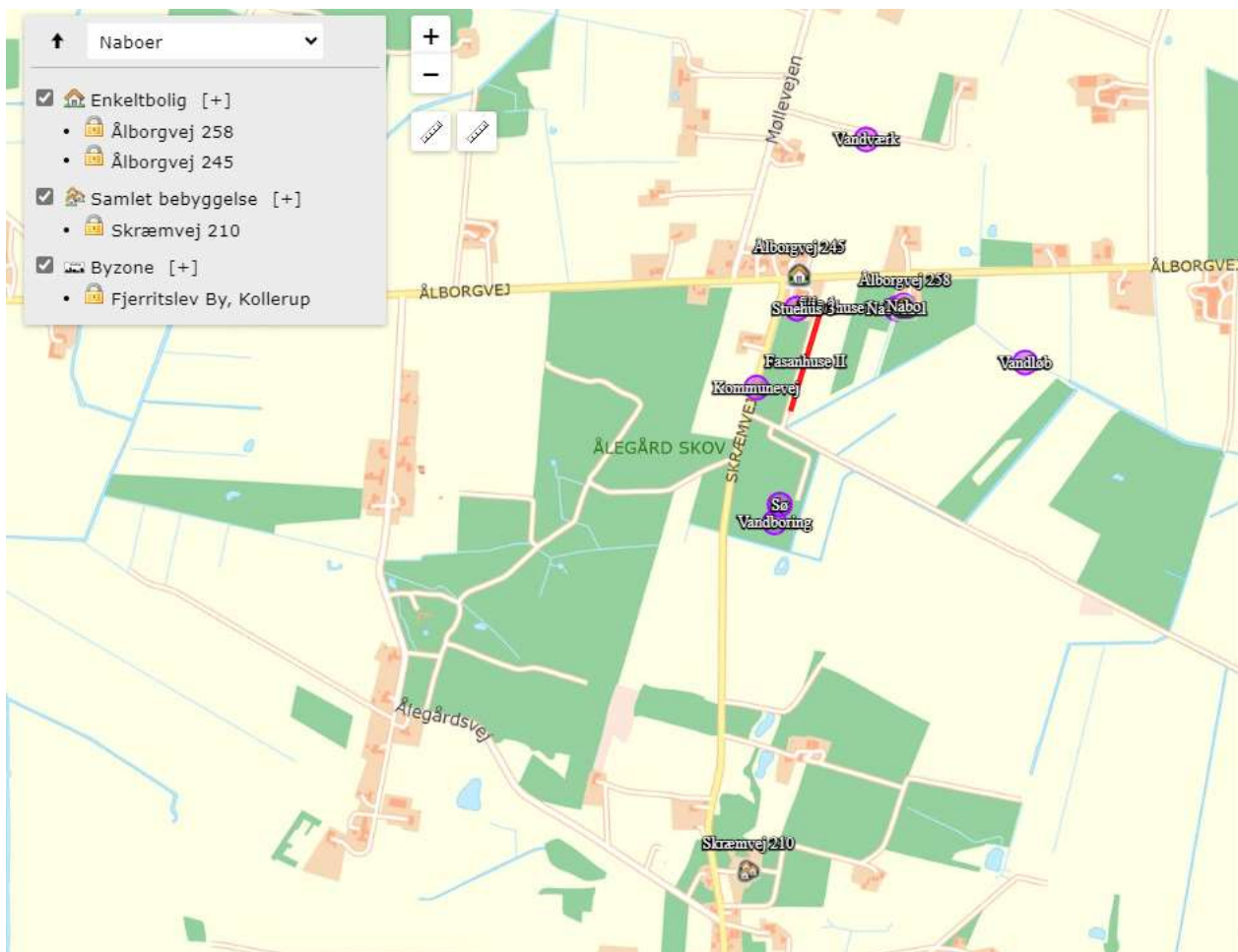
Ansøgers konsulent har lavet beregninger på høns- og fasanopdrættet m.h.t. lugtemission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone. Beregningerne er lavet i ansøgningssystemet Husdyrgodkendelse.dk og fremgår af nedenstående skema.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Ålborgvej 245  | 0 | NY | 100,7 | 100,7 | 191,2 | Ja |
| Ålborgvej 258  | 0 | NY | 100,7 | 100,7 | 253,8 | Ja |
| Skræmvej 210  | 0 | NY | 169,9 | 152,9 | 1284,7 | Ja |
| Fjerritslev By, Kollerup  | 0 | FMK | 246,3 | 246,3 | 3451,5 | Ja |

Konsekvenszone: 298 m

Nærmeste enkeltbolig er Ålborgvej 245 og nærmeste samlet bebyggelse starter ved Skræmvej 210, Nærmeste byzone er Fjerritslev by.



Vurdering:

Beregningerne (jf. skemaID 231841 i husdyrgodkendelse.dk) viser, at alle lugtgeneafstandskrav er overholdt.

Natur, ammoniakemissioner, BAT (bedst tilgængelig teknik)

Der er redegjort for ammoniakdepositionen fra ejendommen til naturpunkter. Denne overskrider ikke de i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26 og 27 fastsatte krav. Jf. afsnittet under naturpunkter og ammoniakdeposition i bilag 2.

Der er beregnet til følgende naturtyper:

Kategori 1 natur:

Det er nærmeste Natura2000-område med ammoniakfølsom natur. (Svinkløv klitplantage og Grønne Strand som ligger cirka 4,8 km fra ejendommen).

Kategori 2 natur:

Det er højmoser, lobeliesøer, heder der er større end 10 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev der er større end 2,5 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

(Overdrev som ligger cirka 1,8 km sydvest for ejendommen).
Der findes ingen lobeliasøer i nærheden.

Kategori 3 natur:

Det er bl.a. hede, mose og eng som er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.
(mose syd for ejendommen).

Beregningerne:

Depositionen til nærmeste kategori 1 natur er på 0 kg N pr. ha. pr. år og dermed under kravet på højst 0,2 kg N pr. ha. pr. år. Depositionen til nærmeste kategori 2 natur er på 0 kg N pr. ha. pr. år, og dermed under kravet på højst 1 kg N pr. ha. pr. år, og merdepositionen til kategori 3 natur er på 0,2 kg N pr. ha. pr. år og dermed under kravet på 1 kg N pr. ha. pr. år.

Kravet til ammoniaktab pr. år (BAT-kravet) som er den bedst anvendelige teknologi er for det konkrete projekt beregnet til 1832 kg NH₃-N/år og den ansøgte produktions faktiske emission er beregnet til 1832 kg N/år. BAT-kravet er således overholdt, idet den faktiske emission ikke overstiger BAT-kravet.

Vurdering:

Kommunen vurderer, at de i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26 og 27 fastsatte krav er overholdt.

Der ændres ikke på vandhuller, vandløb, fortidsminder, sten- og jorddiger eller andre potentielle levesteder for padder og krybdyr. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Det vurderes derfor, at der ikke sker fysiske ændringer i forbindelse med ændringen, der kan være til skade for bilag IV-arter, fredede arter eller rødlistede arter.

Da det er sikret at naturarealer ikke påvirkes ved overholdelse af depositionkravene, vil levesteder for disse arter heller ikke blive påvirket af udvidelsen/ændringen.

Forhold til nærmeste naboer:

Jammerbugt Kommune har været på tilsyn på ejendommen for at vurdere forholdene omkring støj, lugt, landskab, produktionsarealer, afstande til naboer.

Mikkel Simonsen har etableret en jordvold mod nabo på Ålborgvej 258. På tilsynet blev placering og længden af jordvolden drøftet sammen med naboer. Jordvolden er indsat i vilkår 17.

På tilsynet var der ikke yderligere bemærkninger i forhold til afstande, støj og lugt. Med det allerede etablerede læhegn, jordvolden og placering af farmen i landskabet vurderes der ikke at være behov for yderligere ændringer i forhold til naboer og placering i landskabet.

Øvrige genepåvirkninger:

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget jf. bilag 2. Jammerbugt Kommune har ikke yderligere bemærkninger til disse.

Samlet vurdering:

Ansøger har beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der forebygger og begrænser forureningen af luft, vand, jord og undergrund.

Produktion af fasanopdræt er ikke en traditionel landbrugsproduktion, som er beskrevet i husdyrbrugsloven med tilhørende bekendtgørelser. Der er derfor taget udgangspunkt i det produktionssystem i Husdyrgodkendelse.dk, som ligner mest. I tilladelsen er der fastsat vilkår omkring plantedække i løbegårdene og omkring håndtering af gødningen.

Jammerbugt Kommune har vurderet at folde og løbegårde ikke er produktionsarealer og at det ikke har karakter af et husdyranlæg, der er ikke fast bund og det er ikke bygninger med vægge, tage og gulve. Foldene er omgivet af net for at fasanerne ikke skal flyve ud.

Det er Jammerbugt kommunes vurdering at de fastsatte vilkår vil forebygge og begrænse forurening fra husdyrbruget.

Kommunen vurderer på baggrund af ovenstående at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Vi vurderer ligeledes at projektet ikke vil forringe tilstanden af naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder. Kommunen har fastholdt tiltag til reduktion af gener og forurening med vilkår.

Andre tilladelser

Denne miljøtilladelse omhandler kun tilladelse efter miljølovgivningen. Eventuelle andre nødvendige tilladelser, herunder byggetilladelse, er ikke omfattet af denne miljøtilladelse. Nybyggeri og ændring af eksisterende stalde kræver en særskilt byggetilladelse.

Hvis udvidelsen medfører, at indvindingen overskrider vandindvindingstilladelsen, skal der ansøges om en ny vandindvindingstilladelse.

Hvis der gennemføres ændringer af afledningen af tag- og overfladevand, skal der søges en udledningstilladelse.

Gyldighed og retsbeskyttelse

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet senest 6 år efter godkendelsen er givet. Med denne miljøtilladelse følger 8 års retsbeskyttelse. Retsbeskyttelsens udløber i 2032.

Tidligere tilladelser

Ejendommen er ikke tidligere godkendt efter Husdyrbrugsloven.

Husdyrbrugets ophør

Ved virksomhedens eventuelle ophør, skal stalde rengøres. Hvis bygningerne skal anvendes til andet formål, vil inventar og tekniske anlæg blive fjernet, og bygningerne tilpasset det nye formål.

Det er fastsat i vilkår, at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger ved ophør af driften for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til en tilfredsstillende stand.

Der er også sat vilkår om at hønse- og fasanhuse, forgårde og løbegårde skal nedtages, hvis fasanproduktionen ophører.

Desuden er det fastsat i vilkår, at ophører driften af erhvervsmæssigt dyrehold skal dette meddeles til Jammerbugt Kommune.

Offentlighed og høring

Udkast til miljøtilladelse blev den 13.7.2020 udsendt til høring hos ansøger selv, ansøgers konsulent, naboer, skønnede parter og andre berørte. "Andre berørte" er fastlagt som ejendomme der ligger inden for den beregnede konsekvenszone, svarende til ejendomme inden for en afstand af ca. 281 m fra den aktuelle ejendom. Der var frist til afgivelse af bemærkninger til og med den 3. august 2023.

Grundet en større ændring i projektet sendes udkastet ud i en fornyet høring den 27.3.24. Der er frist til afgivelse af bemærkninger til og med den 10.4.2024.

I forbindelse med den fornyede høring kom der bemærkninger fra to naboer. Hørings-svarene er indarbejdet i miljøtilladelsen.

Vejledende konsekvenszone er ifølge husdyrgodkendelse.dk beregnet til 298 m.

Der kom følgende bemærkninger til udkastet:

- Bekymring for støj, da fasanerne starter tidlig med at kagle/skæppe omkring kl. 4.30-5 om morgenerne.
- Bekymret for øgede lugtgener
- Bekymring for om der på længere sigt udvides mod syd/øst
- Støj fra fodring og maskiner
- Bekymring om forringelse af værdien af vores ejendom i en salgssituation

- Høring 1 og 2 er udsendt en postgang for sent. Svært at komme med udtalelser eller ændringer til en allerede etableret farm. Forvisning fra kommunens side om, at alle regler m.v. er overholdt.
- Bor i et landbrugsområde, hvor der er traktorlarm og hvad der ellers hører til markdrift.
- Lever med gyllelugt.
- Skal vænne sig til fugleskrig både tidlig og silde.
- Fugl i fangenskab er ikke en glad fugl.
- Bekymret for lugtgener
- Forbavset over hvor stort et område der inddrages til formålet og hvor tæt det er placeret i forhold til deres nabos privatbolig

Jammerbugt Kommunes svar på bemærkninger:

Jammerbugt Kommune har forholdt sig til reglerne i Lovbek. nr. 520 af 1/5 2019 Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. herunder gældende regler for en §16b miljøtilladelse. Jammerbugt Kommune forholder sig ikke til fugle i fangenskab, værdien af ejendomme ved salg, markdrift mv.

Jammerbugt Kommune har været på tilsyn på ejendommen for at vurdere forholdene omkring støj, lugt, landskab, produktionsarealer, afstande til naboer.

Forhold omkring støj:

Mikkel Simonsen har etableret en jordvold mod nabo på Ålborgvej 258. På tilsynet blev placering og længden af jordvolden drøftet sammen med naboer. Jordvolden er indsat i vilkår 17, det aftales endvidere, at hvis der opstår behov for yderligere en jordvold mod syd er Mikkel Simonsen villig til at etablere denne.

Der vil kunne forekomme støj fra maskiner i etableringsfasen samt ved flytning af jord, støjvolde m.m. men det er midlertidigt indtil farmen er fuldt ud etableret.

Ud mod Ålborgvej er der i vilkår 17 sat vilkår om beplantning og der er i vilkår 19 og 20 sat vilkår om støj jf. side 8-9.

Forhold omkring afstande og lugtgener:

Lugtgenekriterierne som er beregnet i husdyrgodkendelse.dk er overholdt, der er desuden i vilkår 18 sat vilkår om lugtgener. Lugtgenekriterierne er nærmere beskrevet på side 13.

Afstandskravene er vurderet i afsnit afstande på side 12. Alle afstandskravene er overholdt.

Allerede etableret farm:

Jammerbugt Kommune har ved denne §16b miljøtilladelse lovliggjort det allerede eksisterende fasanopdræt også med de nye ændringer. Beregninger er udført i husdyrgodkendelse.dk og den vedlagte beskrivelse fra konsulent er vurderet af Jammerbugt Kommune. Jammerbugt Kommune har desuden besigtiget farmen af både plan- og miljømyndigheden.

Landzone, traktorstøj og gyllelugt:

Ejendommen er beliggende i Landzone.

Udbringning af gylle er reguleret i lovgivning, herunder også begrænset tidspunkter for udbringning af gylle. Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra selve landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften. Jf. vilkår 19 og 20.

Kopi af udkast til denne afgørelse er sendt til:

- Ansøger: Mikkel N. Simonsen, Husbyvej 114, 9690 Fjerritslev
- Ejer af ejendommen: Kirsten Nøhr Sørensen, Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev
- Konsulent: Landbonord, via e-mail: clt@landbonord.dk

Naboer/partner:

- Ålborgvej 224, 9690 Fjerritslev
- Ålborgvej 233, 9690 Fjerritslev
- Ålborgvej 241, 9690 Fjerritslev
- Ålborgvej 245, 9690 Fjerritslev
- Ålborgvej 247, 9690 Fjerritslev
- Ålborgvej 258, 9690 Fjerritslev
- Ålborgvej 261, 9690 Fjerritslev
- Ålborgvej 225, 9690 Fjerritslev
- Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev
- Møllevejen 1, 9690 Fjerritslev
- Møllevejen 2, 9690 Fjerritslev
- Møllevejen 11, 9690 Fjerritslev
- Møllevejen 20, 9690 Fjerritslev
- Skræmvej 375, 9690 Fjerritslev

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

- Ansøger: Mikkel N. Simonsen, Husbyvej 114, 9690 Fjerritslev
- Ejer af ejendommen: Kirsten Nøhr Sørensen, Ålborgvej 242, 9690 Fjerritslev
- Ejer af Ålborgvej 261, 9690 Fjerritslev
- Ejer af Ålborgvej 258, 9690 Fjerritslev
- Landbonord, via e-mail: pep@landbonord.dk
- Sundhedsstyrelsen: Embedslægeinstitutionen Nord – e-mail: senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V – e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Kirkedalsvej 4, Vedslet, 9732 Hovedgård – e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V e-mail: ae@ae.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N – e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø – e-mail: dnjammerbugt-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund – e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V – e-mail: natur@dof.dk

Miljøgodkendelsen offentliggøres ved annoncering på Digital Miljø Administration (<https://dma.mst.dk/>) og til orientering i ugeavisen.

Klage og søgsmål vejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø samt rekreative interesser som hovedformål, og som har meddelt kommunalbestyrelsen, at de ønsker underretning om afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jævnfør Miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Jammerbugt kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for privatpersoner og 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klager skal være modtaget senest 4 uger efter afgørelsen er meddelt og offentliggjort på Digital Miljø Administration (<https://dma.mst.dk/>), hvilket vil sige den 14. juni 2024. Virksomheden informeres om eventuelle klager, når klagefristen er udløbet.

Eventuelle klager har ikke opsættende virkning for så vidt angår retten til at udnytte tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Denne afgørelse kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene indtil 6 måneder fra den dato, hvor afgørelsen er meddelt, eller hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Bilag 1: Lokalisering





Projektbeskrivelse, Aalborgvej 242, 9690 Fjerritslev

Oplysninger om ansøger:

| | |
|--|---|
| Ansøger: Mikkel Nøhr Simonsen Tlf.: 2224 2117 E-mail: varmint-control@live.dk CVR: 32690874 Sagsadresse: Husbyvej 114, 9690 Fjerritslev Matr.nr. 1by Ålegård Hgd., Skræm SkemaID: 231841 Ansøgningstype: §16b | Konsulent: Camilla Thomsen, LandboNord Tlf.: 9624 2599 E-mail: clt@landbonord.dk Dato + versionsnr.: 17.05.2024. Ver.: 3.0 |
|--|---|

Ikke teknisk resume

Ansøger Mikkel Nøhr Simonsen søger om tilladelse til at etablere fasanopdræt og hønsehold på Aalborgvej 242, 9690 Fjerritslev. Farmen etableres med "hønsehuse" med dertilhørende for- og løbegård, samt dertilhørende fodersiloer.

Husdyrstørrelse og produktionsomfang

Ejendommen bliver anvendt til hold af fasaner, som går i folde. Det er ønsket at der på ejendommen skal oprettes opdrætssystemer, hvor der kan opdrættes fasaner og høns. På markerne der ligger lige øst og syd for stuehuset, placeres "hønsehusene" med de dertilhørende for- og løbegårde.

Fasanproduktionen bliver indrettet så den lever op til reglerne i "Bekendtgørelse om opdræt af fjervildt". I bekendtgørelses bilag 1 er der beskrevet de særlige krav i forbindelse med opdræt af fasaner. Hønsehusene bliver på minimum de påkrævet 2,0x2,0 meter, og ca. 2,2 meter høje. I bekendtgørelsens §5 stk. 2, står der beskrevet, at fasanerne, når de er over 4 dage gamle, skal have adgang til en overdækket forgård og senest når de er 9 dage gamle skal have adgang til en netoverdækket løbegård med jordbund, disse etableres i naturlig forlængelse af hønsehusene.

Der bliver etableret 85 sammenhængende opdrætssystemer, hønsehuse med dertilhørende løbegårde. Der vil blive et samlet produktionsareal på ca. 2482 m² bestående af hønsehusene og de overdækkede forgårde – løbegårdene tæller ikke med i produktionsarealet. Opdrætssystemerne til fasanerne fordeler sig på to anlæg:

- Nordligste anlæg: består af 25 sammenhængende opdrætssystemer
- Sydlig anlæg: består af 60 sammenhængende opdrætssystemer

Foruden opdræt af fasaner, så ønsker ansøger at opsætte hønsehuse med dertilhørende løbegårde til høns, pt af racerne hvide italienere/røde amerikanere. Systemerne bliver meget lig fasanernes med et hønsehus med dertilhørende hønsegård. Systemerne skal placeres på marken syd for stuehuset.

Endvidere vil der blive opstillet tre siloer af 6 t, for at imødesee foderbehovet på ejendommen.

Landskabelige forhold

Der ændres ikke på ejendommens eksisterende bygningsværk, i stedet bliver der etableret nye hønsehuse med dertilhørende løbegårde, de eksisterende folde vil forblive uændret og vil blive suppleret med yderligere nogle folde på arealer øst for stuehuset. Der vil ikke blive indkig til de nye produktionsbygninger, da ejendommen i dag er omkranset af læbælter på alle sider.

Det forventes derfor ikke, at fasanopdrættet vil skæmme landskabet, da der er skærmet indsyn samtidigt med, at der er tale om mindre hønsehuse, med løbegårde der kun er tildækket med net, som ikke vil fremstå dominerende i landskabet som f.eks. traditionelle staldbygninger.

Potentielle gener

I forbindelse med produktionsopstart vil der ske en stigning i lugtgener, ejendommen vil imidlertid overholde lugtgeneafstandene til hhv. nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone, og der forventes kun minimale lugtgener i forbindelse med opdræt af fasaner, da der er tale om en relativ ekstensiv produktion i forhold til traditionelle fjerkræproduktioner. Der vil også ske en forøgelse af ammoniakdepositionen, men ikke i en sådan grad, at de nærliggende naturområder vil blive påvirket.

Både beregningerne af lugtgener samt ammoniakdeposition er foretaget ud fra et worst case-scenarie, med fuld belægning i alle opdrætssystemerne året rundt. Imidlertid foregår produktionen af kyllinger kun i perioden fra maj til 1. september, hvorefter der på ejendommen kun forefindes et mindre antal fasaner til videre avl. I beregningerne for lugt og ammoniak indgår ikke de eksisterende folde, da det er vurderet som værende tilsvarende at have husdyrbrug på græs.

I forbindelse med etableringen af fasanopdrættet vil der ske en forøgelse i antallet af transporter, når der hhv. sættes kyllinger ind og ud af bedriften, leveres foder og når der sker bortkørsel af gødning fra ejendommen. Det antages dog, at de forøget transporter er i en sådan mængde at det kan afvikles uden konflikt med den øvrige trafik, samtidigt med at det er over en forholdsvis kort tidsperiode om året.

Øvrigt

Denne projektbeskrivelse angår udelukkende fasanopdrættet på ejendommen.

Beskrivelse af det ansøgte

Nedenstående beskrivelse omfatter særkender ved ansøgningen, det ansøgte placering og det ansøgte væsentligste påvirkninger på miljøet.

Husdyrbrugets har på nuværende tidspunkt ikke en miljøgodkendelse.

Ansøgningen, skemaID 231841, indeholder beskrivelse af produktionsarealerne i ansøgt drift på ejendommen. Opdrætshusenes placering kan ses på medsendte bilag 2.

Nedenstående tabel angiver det ansøgte produktionsareal, som omfatter hønsehusene samt den overdækket forgård:

Tabel 2: Oversigt over stalde og gulvtyper i ansøgningen.

| Stald | Staldtype | Produktionsareal |
|---------------|---|----------------------|
| Fasanhuse I | Kyllinger, økologisk / fasaner | 525 m ² |
| Fasanhuse II | | 840 m ² |
| Fasanhuse III | | 840 m ² |
| Hønsehuse | Høner, konsumæg. Skrabe og friland, gulvdrift uden kummer | 277 |
| Total | | 2.482 m ² |

Det er ikke muligt at vælge fasaner som en dyretype i husdyrgodkendelse.dk, der er derfor valgt den dyregruppe med dertilhørende staldsystem, som er mest tilsvarende. Produktionsarealet består af hønsehusene samt de overdækkede forgårde – løbegårdene er ikke en del af produktionsarealet.

Ejendommen etableres med hønsehuse uden fast bund. I husene strøs der i stedet et 10 cm tykt lag sand, som bliver toppet med træspåner der sikrer opsamlingen af gødning, således der ikke er risiko for nedsivning, og det vurderes derfor, at der ikke er risiko for påvirkning af det omkringliggende miljø.

Sandet med gødningen bliver kørt direkte ude på markerne som gødning.

Redegørelse over forhold der kan påvirke befolkningen

Landskab, geologi og kulturmiljø

Husdyrbruget befinder sig i landzonen i Jammerbugt Kommune, ca. 2,7 km nordvest for landsbyen Bonderup, og ca. 3,4 km øst for Fjerritslev, der er den nærmeste byzone. Området omkring ejendommen er præget af omdriftsarealer og andre landbrugsejendomme, og ellers findes der spredt beboelsesejendomme i nærområdet. Der ligger endvidere en del skovområder i nærheden af ejendommen.

Opdrætsområdet vil ikke blive dominerende i landskabet, da det ligger skjult bag beplantning.

Det vurderes, at hønsehusene med de dertilhørende løbegårde ikke vil fremstå dominerende i landskabet, da der er tale om mindre bygningsværker, og det vurderes at det ikke påvirke landskabelige forhold, geologiske bevaringsværdier eller værdifulde kulturmiljøer.

Farve og arkitektonisk udtryk

Hønsesusene opbygges med hvide, grønne og grå metalplader, mens løbegårdene etableres med træ og net der fremstår neutralt i landskabet, samtidigt med, at løbegårdene etableres med beplantning, således det fremstår naturligt i landskabet. Hønsesusene dimensioner er relativt små, og de vil derfor ikke fremstå dominerende i landskabet.

Der er vedhæftet situationsplan som bilag 2. Se nedenstående billeder for flere detaljer, billederne stammer fra ansøgers anden ejendom på Husbyvej 114.



Hønsesuset samt den overdækkede forgård.



Hele opdrætssystemet med hønsesus, overdækket forgård og løbegården.



Hønehuset indefra.



Den overdækket forgård.

Figur 1: Billeder af hønehusene og de dertilhørende løbegårde, billederne er taget på Husbyvej 114.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Opdrætssystemerne vil være beliggende indenfor skovbyggelinjen, og der søges derfor dispensation for Naturbeskyttelseslovens §17. Da der er tale om et byggeri der er erhvervsmæssig nødvendig for at etablere en landbrugsdrift på matriklen, kan der søges dispensation efter §17 st. 2, 4. Opdrætssystemerne er projekteret til at skulle have en årlig produktion af 40.000 fasaner, svarende til de 85 opdrætssystemer. Det er ansøgeres vurdering at der er proportionalitet mellem det ansøgte og den ønskede produktion, hvorfor projektet vurderes at være erhvervsmæssig nødvendig.

Det vurderes relevant at etablere fasanopdrættet for at imødekomme efterspørgslen efter fasaner, og samtidigt bidrage positivt til at sikre arbejdspladser i kommunen. Samtidigt vurderes det, at der ikke hindres udsyn til skoven, og at opdrætssystemerne ikke vil påvirke dyrelivet negativt, da der allerede foregår landbrugsmæssig drift på arealet, der kan have større indflydelse på skoven, end den ekstensive produktion af fasaner.

Der er ingen beskyttede sten- og jorddiger i umiddelbar nærhed af husdyrbruget.

Kommunale udpegninger

Husdyrbruget befinder sig ifølge de kommunale udpegninger, indenfor et område der er udpeget:

- Store husdyrbrug
- Skovrejsningsområder, ønsket
- Særligt værdifulde landbrugsområder

Det vurderes, at etableringen af fasanopdrættet på ejendommen går i fin spænd med den kommunale udpegnings til store husdyrbrug og særligt værdifulde landbrugsområder. I områder udpeget til store husdyrbrug er der allerede taget stilling til, at området er velegnet til placering af husdyrproduktioner, da der er god afstand til natur og nærmeste naboer, hvorved generne fra produktionen ikke vil påvirke omgivelserne negativt. Samtidigt er udpegnings til særligt værdifulde landbrugsområder, en udpegnings, hvor der ligeledes skal gives plads til landbruget, indenfor udpegnings.

I forhold til udpegnings til ønsket skovrejsningsområde, så vurderes det, at produktionen ikke i fremtiden vil standse et evt. projekt med skovrejsning, da der ikke er tale om større bygningsværker der skal opføres, men hønsehuse, som relativt nemt kan fjernes hvis dette ønskes. Det vurderes dog, at det ikke er aktuelt med skovrejsning på arealerne, da arealerne i dag er i drift med juletræsproduktion, og der fortsat ønskes landbrugsmæssige produktioner.

Grundvand

Husdyrbruget ligger indenfor områder med særlige drikkevandsinteresser.

Det vurderes at hold af fasaner/høns ikke vil udgøre en risiko for påvirkning af grundvand, da der ikke håndteres dieselolie, gylle eller andre hjælpestoffer i forbindelse med opdrættet. Der er sikret opsamling af gødning i hustype 2 uden fast bund, ved strøelse med sand og træspåner, der forhindrer nedsivning af gødningen.

Der er rotation på ejendommen, der betyder at der aldrig er fuld belægning i alle opdrætssystemerne. Samtidigt strækker produktionen af kyllinger sig kun over 6 uger pr. hold, og kyllingerne skal være udsat før 1. september hvert år. Det betyder at der over vinteren kun går avlsfugle på ejendommen, hvilket bevirker, at der ikke er fugle i ca. 1/3 af opdrætssystemet, hvor der kan etableres plantedække i løbegårdene til opsamling af gødning. De længere perioder uden fugle på ejendommen sikre, at der kan etableres plantedække i løbegårdene, der kan optage næringsstofferne fra den afsatte gødning.

Overfladevand

Tagvand fra hønsehuse og de overdækkede forgårde ledes til terræn. Det vurderes at der er tale om mindre mængder af tagvand, og det vil derfor ikke have en negativ påvirkning på omgivelserne.

Generelle afstandskrav

Jf. udpegninger og beregninger i it-ansøgningen er der i nedenstående redegjort for afstandskrav i henhold til §§6-8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Alle afstande er angivet som afstand til nærmeste hal, som udregnet i it-ansøgningen.

Afstanden er målt i forhold til hønsehuse, da løbegårdene uden fast bund og afløb ikke er omfattet af afstandskravene.

Tabel 3: Oversigt generelle afstandskrav

| Afstand fra staldbygning til: | Afstand, m | Krav ifølge Husdyrloven |
|-------------------------------|------------|-------------------------|
| Byzone eller sommerhusområde | >500 | 50 m |
| Lokalplan i landzone | >500 | 50 m |
| Nabobeboelse | >100 | 50 m |
| Habitatområde (Kat 1 natur) | >500 | 10 m |

| | | |
|----------------------------|------|------|
| Kat 2 natur | >500 | 10 m |
| Enkelt vandindvinding | >100 | 25 m |
| Almene vandforsyningsanlæg | >200 | 50 m |
| Vandløb/sø | >200 | 15 m |
| Offentlig vej | >50 | 15 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed | >500 | 25 m |
| Beboelse på samme ejendom | >50 | 15 m |
| Naboskel | >100 | 30 m |

Alle afstandskrav vurderes at være overholdt.

Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Produktionsudvidelsen er i ansøgningen, skemaD 231841, vurderet ift. ammoniakemission fra staldanlægget og påvirkningen fra denne på nærliggende naturområder og nærmeste Natura 2000-naturområde.

Beliggenheden af naturpunkterne fremgår af figur 2. Kategori 1- og 2-natur er imidlertid så fjerntliggende, at disse ikke fremgår af figuren.



Figur 2 Oversigtskort over placeringen af naturpunkterne.

Der er i tabel 3 vedlagt en opgørelse over beregninger af ammoniakdeposition til de udpegede naturområder.

Tabel 4 Oversigt over naturpunkter og ammoniakdeposition

Samlet resultat af ammoniakberegninger  

| | | |
|---|---|---|
| Samlet emission: 1832,4 (kg NH ₃ -N/år) | Meremission (8 års-drift): 1832,4 (kg NH ₃ -N/år) | Meremission (nudrift): 1832,4 (kg NH ₃ -N/år) |
|---|---|---|

Oversigt af naturpunkter  

| Navn: | Kategori: | Opretter: | Kumulation: | Ruhed natur: | Merdeposition (kg N/ha/år): | | Totaldeposition (kg N/ha/år): | |
|---------------|------------|-----------|-------------|--------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|---|
| | | | | | 8-års drift | Nudrift: | | |
| 13. Sø | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,5 | 0,5 | 0,5 | ▼ |
| 12. Sø | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,2 | 0,2 | 0,2 | ▼ |
| 11. Skov | Kategori 3 | Ansøger | 0 | S | 0,1 | 0,1 | 0,1 | ▼ |
| 10. Skov | Kategori 3 | Ansøger | 0 | S | 0,1 | 0,1 | 0,1 | ▼ |
| 9. Mose | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Mk | 0,1 | 0,1 | 0,1 | ▼ |
| 8. Skov | Kategori 3 | Ansøger | 0 | S | 0,3 | 0,3 | 0,3 | ▼ |
| 7. Mose | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Bn | 0,2 | 0,2 | 0,2 | ▼ |
| 6. Overdrev | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ▼ |
| 5. Hede | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Mk | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ▼ |
| 4. Overdrev | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ▼ |
| 3. Natura2000 | Kategori 1 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ▼ |
| 2. Natura2000 | Kategori 1 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ▼ |
| 1. Natura2000 | Kategori 1 | Ansøger | 0 | Mk | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ▼ |

Kategori 1

Nærmeste Natura2000-område med ammoniakfølsom natur er Svinkløv Klitplantage og Grønne Strand, som ligger nordvest for ejendommen i en afstand på ca. 4,8 km.

Ejendommens totaldeposition på nærmeste kategori 1 naturområder, pkt. 2, på 0,0 kg N/ha/år overholder kravet til totaldeposition til kategori 1 arealer, hvor det skrappeste beskyttelseskrav er på 0,2 kgN/ha/år.

Kategori 2

Det nærmeste naturpunkt der er udpeget som værende kategori 2 natur, pkt. 4, er et overdrev, som ligger ca. 1,8 km sydvest for ejendommen. Efter etableringen af fasanopdrættet vil overdrevet have en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. Totaldepositionen på kategori 2 natur overholder derfor kravet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27 om en maksimal totaldeposition på 1 kg N/ha/år.

Kategori 3

Nærmeste kategori 3 natur er en mose, pkt. 7, syd for ejendommen, hvor merbelastningen er beregnet til 0,2 kg N/ha/år i forhold til nudrift. De øvrige naturarealer udpeget som kategori 3 natur vil ligeledes have en merbelastning beregnet til under 1 kg N/ha/år, som er den grænseværdi, hvor der vurderes, at der ikke vil ske tilstandsændring på naturen.

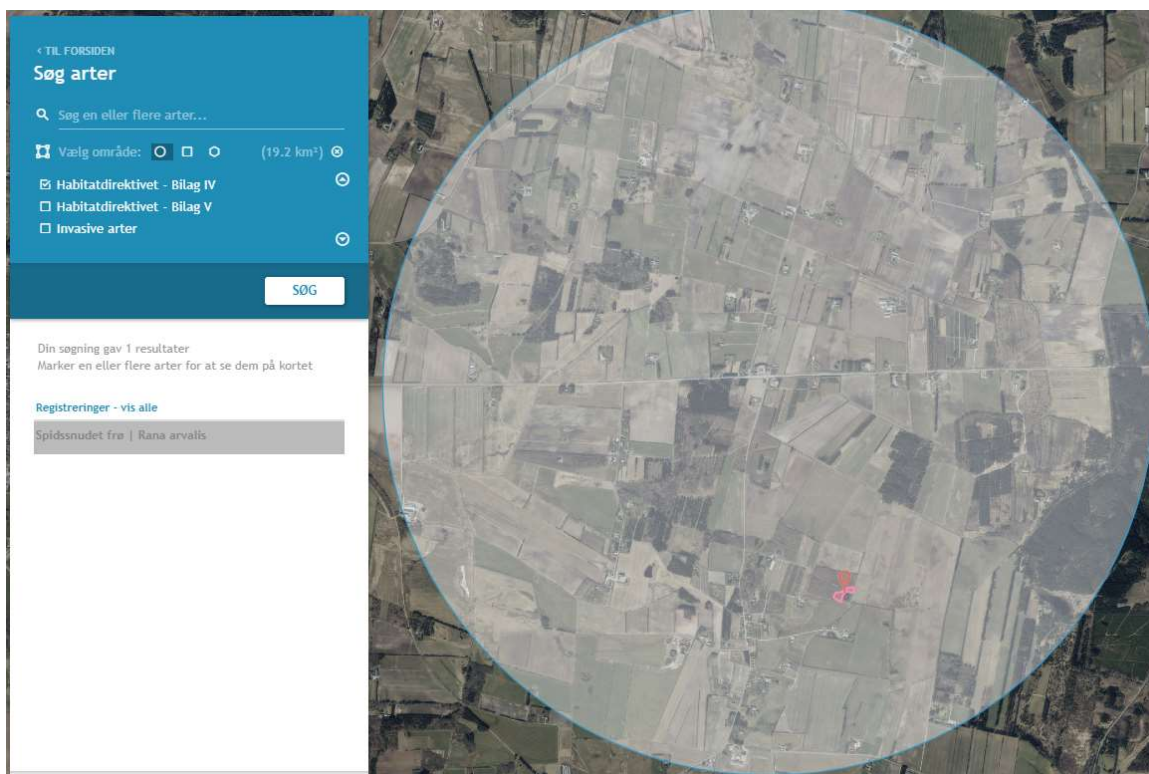
Det vurderes, at merbelastningen på nærliggende naturområder ikke kan medføre nogen tilstandsændring af naturområder der er udpeget som kategori 3 natur.

Nærmeste naturområde som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3, men som ikke indgår i de tre ovenstående kategorier er en sø ca. 220 m syd for ejendommen. Søen vil efter etableringen af husdyrproduktionen modtage en merdeposition på 0,5 kg N/ha/år, hvilket vurderes ikke at påvirke tilstanden i søen.

Det vurderes samlet set at ammoniakdepositionen til omkringliggende naturarealer ikke overskrider vejledende grænseværdier, og fasanholdet vil kunne oprettes uden påvirkning af natur, der vil kunne føre til tilstandsændringer.

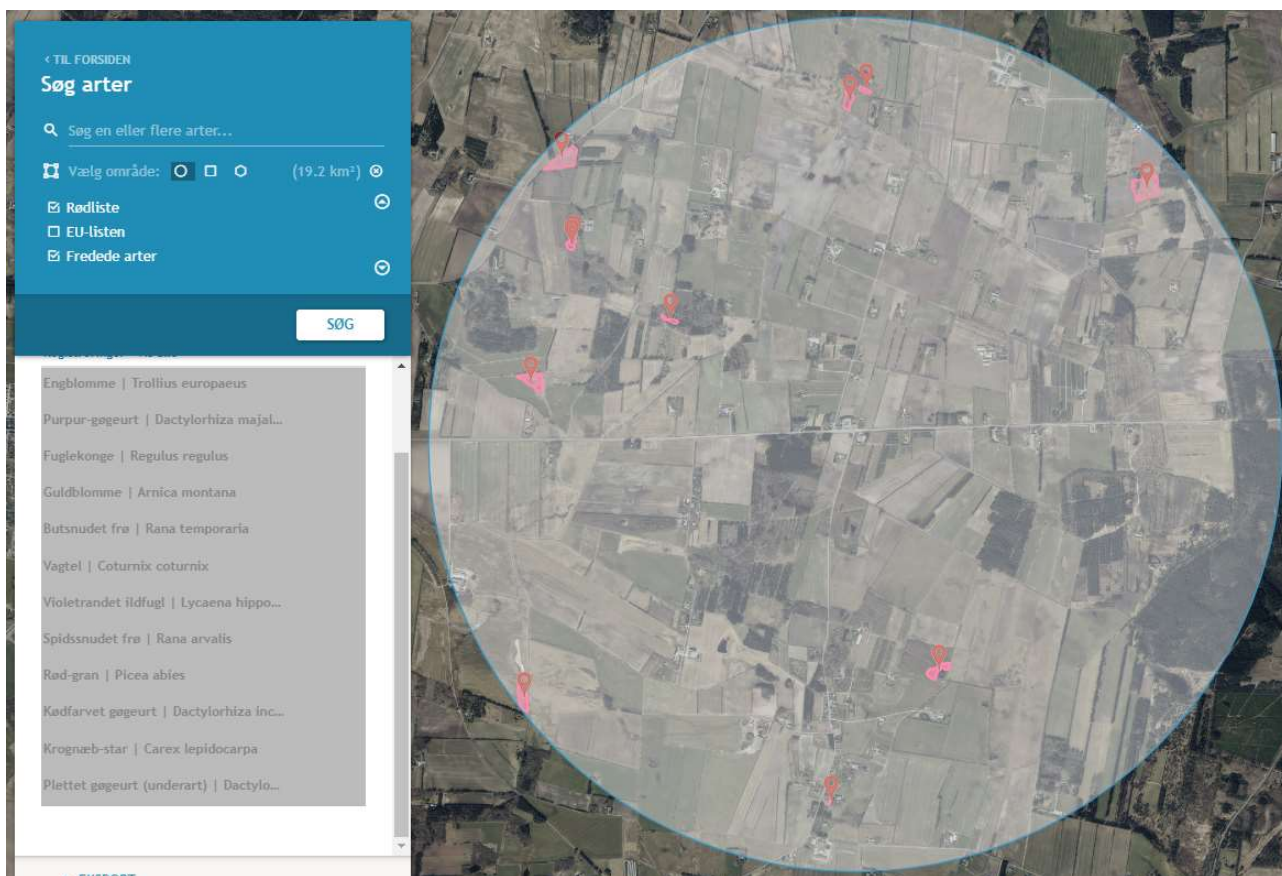
Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Oplysninger fra Miljøportalens Naturdata viser, at der er registreret tilstedeværelse af bilag IV-arten Spidssnudet frø (*Rana arvalis*) ca. 1,2 km sydøst for ejendommen. Det vurderes at arten og dens levesteder ikke vil blive påvirket af fasanholdet, da den ikke er registreret indenfor det område der bliver påvirket med 1 kg N/år, og det kan derfor antages, at der ikke vil være tilstandsændringer på beskyttede naturtyper eller andre naturtyper, som kan fungere som yngle- og rasteplasser for arten eller andre evt. bilag IV-arter.



Figur 3 Oversigtskort der viser registreringerne af bilag IV-arten spidssnudet frø.

Der er fundet fredet og rødlistede arter i områderne omkring ejendommen. Det vurderes imidlertid, at disse ikke vil blive påvirket af fasanopdrættet, da de er registreret i god afstand til ejendommen, og udenfor de områder der modtager mere end 1 kgN/ha/år, og derfor ikke bliver påvirket af den øget deposition.



Figur 4 Oversigtskort der viser registreringerne af de fredet arter.

Dersom kommunen ligger inde med viden om bilag IV-arter, på området eller i umiddelbar nærhed heraf, anmodes kommunen om at lave en vurdering i forhold til den ansøgte udvidelse.

Rekreative og kulturhistoriske interesser

Lige vest for ejendommen ligger Aalegaard Skov, som er privatejet, men som er åben for besøgende. Det vurderes at skoven og de besøgende, ikke vil blive påvirket af etableringen af fasanopdrættet, da der er tale om en ekstensiv husdyrproduktion, hvor der vil være minimale gener fra. Samtidigt er der skærmet for indkig til ejendommen med eksisterende læbælter.

Der vurderes ikke at være kulturhistoriske interesser i området omkring ejendommen, der vil blive påvirket.

Der er ingen fredninger, fortidsminder eller beskyttede jord- eller stendiger registreret i eller umiddelbart omkring bedriften.

Jord

I umiddelbar nærhed af husdyrbruget er der ikke udlagt råstofgraveområde eller råstofinteresseområde. Endvidere er der ikke registreret jordforurening på ejendommen.

Trafik og transport

Adgangsvejen til ejendommen sker via Ålborgvej, se nedenstående figur 5.



Figur 5 Indkørselsvej via Ålborgvej.



Ved oprettelsen af et fasanhold på ejendommen vurderes der en mindre forøgelse i trafikken, når der hhv. sættes kyllinger ind og ud af bedriften, leveres foder og levering af gødning fra Husbyvej 114. Det antages dog, at de forøget transporter er i en sådan mængde at det kan afvikles uden konflikt med den øvrige trafik, samtidigt med at det er over en forholdsvis kort tidsperiode om året, ca. 3-4 mdr. om året.





Lugt og påvirkning af nærmeste omkringboende

Etableringen af fasanopdrættet er tilsvarende vurderet ift. lugtemission og lugtgeneafstande til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Nærmeste enkeltbolig er Ålborgvej 245, nærmeste samlede bebyggelse er ved Skræmvej 210, nærmeste byzone ligger ved Fjerritslev som ligger vest for ejendommen.

Tabel 5 Oversigt over lugtgeneafstande

Samlet resultat af lugtberegning  

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt | |
|--|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
|  Ålborgvej 245 | 0 | NY | 100,7 | 100,7 | 191,2 | Ja | ▼ |
|  Ålborgvej 258 | 0 | NY | 100,7 | 100,7 | 253,8 | Ja | ▼ |
|  Skråmvej 210 | 0 | NY | 169,9 | 152,9 | 1284,7 | Ja | ▼ |
|  Fjerritslev By, Kollerup | 0 | FMK | 246,3 | 246,3 | 3451,5 | Ja | ▼ |

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 298 m

Efter produktionsopstart vil husdyrbruget overholde lugtgeneafstanden til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Støj og støv

Der forventes ikke væsentlige støj- eller støvgener ved opstart af fasanopdræt på ejendommen. Opdræt af fasaner kan ikke defineres som en intensiv produktionsgren, og det forventes derfor ikke at de omkringboende vil opleve gener.

Det forventes at de eneste kilder til støv vil være håndtering af strøelse og sand, men det vurderes at dette ikke vil være problematisk i forhold til omkringboende, da der er god afstand til naboer, og mængderne vil være små.

I forhold til støj, så er fasanopdrættet relativt ekstensivt, så der vil kun i en meget kort periode om året være fuld belægning på ejendommen, og generelt forventes der ikke megen støj fra dyreholdet.

Uheld og risici

Den største risiko for mennesker og dyr på husdyrbruget vurderes at være brand i hønsehusene. Der er taget forholdsregler på husdyrbruget for at forhindre brand. Blandt andet er der opstillet brandslukningsudstyr.

Der er ingen risiko for udslip af gødning, da gødningen bliver opbevaret i hønsehusene, hvor der kun muges ud en gang årligt, hvorved blandingen af sand, spåner og gødning bliver kørt direkte ud på marken.

Affald

Overordnet set må det betegnes som begrænsede mængder affald der fremkommer fra ejendommens opdræt. Størsteparten af emballagen på indkøbte varer kommer i form af paller og papkasser samt plastikdunke.

Der er en begrænset mængde restaffald fra den daglige drift. Denne afhændes via kommunal ordning.

Der er ingen klinisk risikoaffald i forbindelse med fasanopdrættet.

Skadedyr

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til Aarhus Universitets samt kommunens anvisninger. Der er lavet egen aftale med hensyn til rottebekæmpelse. Evt. flueproblemer bekæmpes med gyllefluer i staldene.

Befolkning og menneskers sundhed

Der er i det ovenstående redegjort for hvilke elementer der påvirker befolkningen og menneskers sundhed. Der er ligeledes redegjort for hvilke husdyrbrugets håndtering af disse elementer samt evt. afbødende tiltag der foretages fra husdyrbrugets side for at begrænse denne påvirkning. I nedenstående er redegjort for hovedkonklusionerne, som ansøger vurderer dem.

Transport

Det vurderes at befolkningen ikke vil opleve væsentlige gener i forhold til transport og trafik, da trafikken til ejendommen kun vil forøges over en relativ kort periode om året, og i et sådant omfang at den øget trafik kan afvikles uden problemer.

Lugt

Det er ansøgers vurdering at der ikke vil fremkomme væsentlige gener for naboer i form af lugt fra produktionen. Da det er en ekstensiv produktion, vil der ikke være en høj belægning af dyr på ejendommen, og dermed vurderes det, at der ikke vil opstå problematikker omkring lugtgener.

Reduktion af miljøpåvirkning og afværgeforanstaltninger **Herunder beskrives ansøgers valg til reduktion af miljøpåvirkninger og anvendte afværgeforanstaltninger.**

Støj

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige støjgener i forbindelse med fasanholdet.

Lugt

Lugtemissionen fra farmen vil være minimal, og beregningerne i IT-skemaet viser, at alle lugtgeneafstande er overholdt.

Ammoniak

De tekniske beregninger i ansøgningen har vist at alle depositionskrav i forhold til natur er overholdt. Det er derfor vurderet unødvendigt at lave miljøtekniske tiltag i forhold til at begrænse ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion.

Beskyttelse af jord og grundvand

Det vurderes, at der er mindre risiko på ejendommen for uheld grundet den ekstensive drift, og der bliver ikke arbejdet med farlige stoffer eller håndteret gylle.

Undersøgte alternativer

Et alternativ til det ansøgte er en etablering af en produktion på en anden ejendom end den ansøgte. Den ansøgte ejendom er dog velegnet, da ejendommen primært er omgivet af omdriftsarealer, som ikke vil blive påvirket negativt af opdrættet af fasaner. Endvidere er der i dag allerede æglægningsvoliere på Aalborgvej 242, og der sikres dermed en god sammendrift, hvor transporter af fuglene kan undgås.

Ved køb af anden ejendom, risikeres det, at opdrættet vil medføre større gener for naboer og omkringliggende natur.

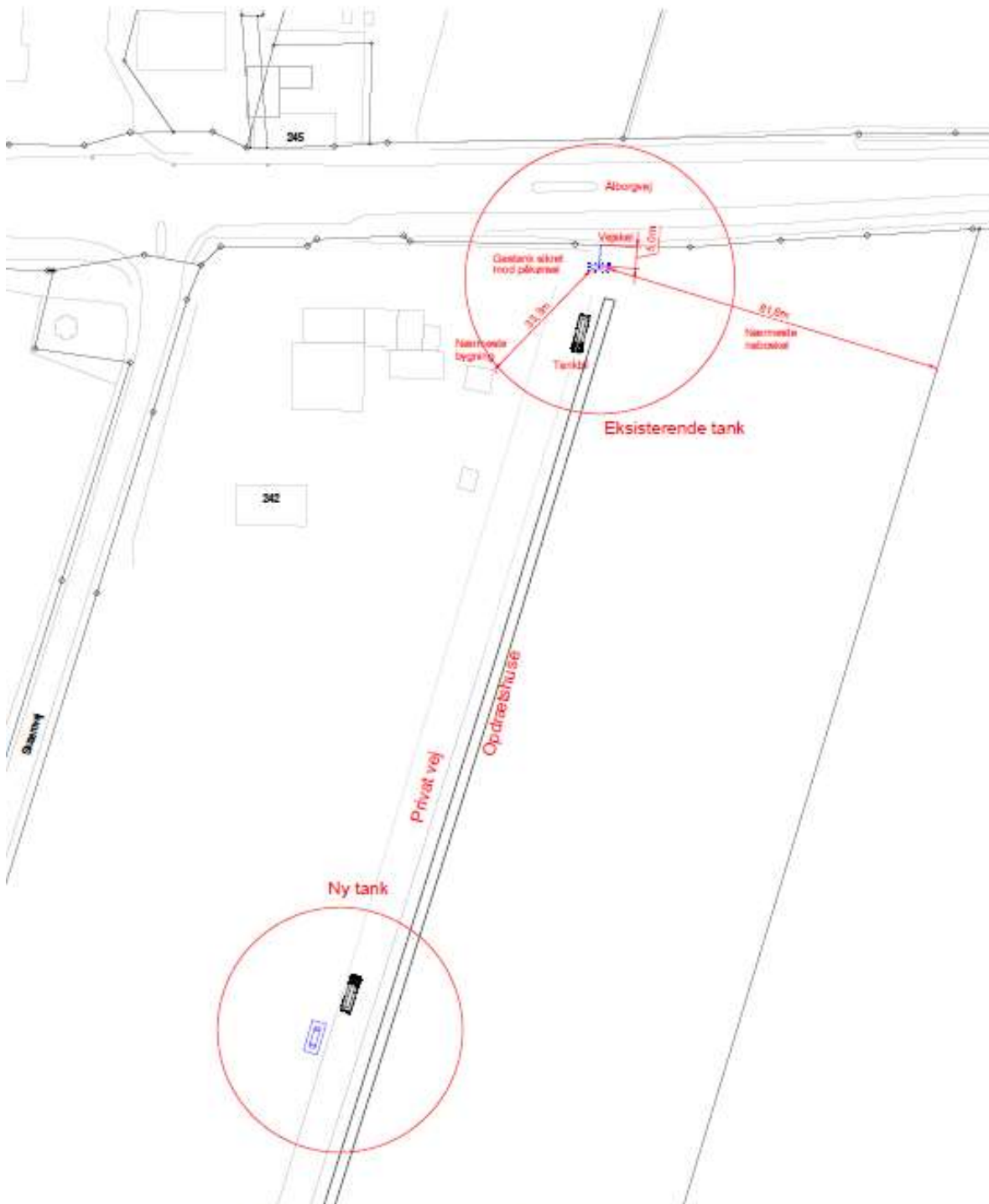
Det vurderes, at det er erhvervsmæssigt nødvendigt at etablere opdrætssystemerne, således der kan optimeres på fasanopdrættet på ejendommen. Det er essentielt at opdrætssystemerne placeres i nærheden af æglægningsvolierne som indgår i opdrættet. Endvidere vurderes det, at det opførte byggeri og driftsform ikke vil antage industriel karakter, bl.a. fordi det er en relativ ekstensiv produktion i mindre skala.

BAT – Bedst anvendelig teknologi

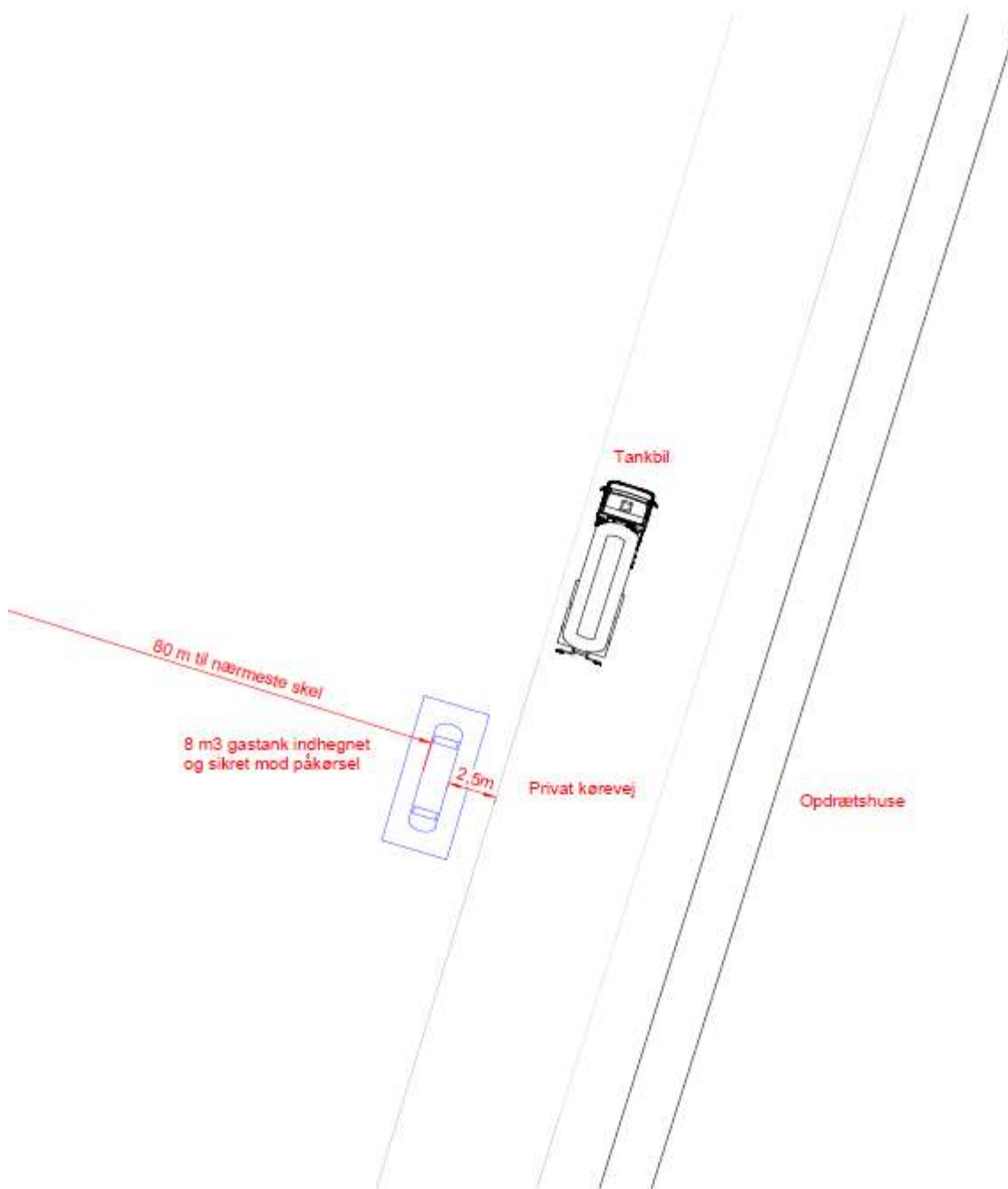
Det samlede vejledende ammoniaktab pr. år opnåeligt for hele anlægget ved anvendelsen af BAT beregnes til 1.832 kg N/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget bliver 1.832 kg N/år. BAT-kravet er altså overholdt.

Der er ikke yderligere redegjort fra BAT i ansøgningen, da der ikke er udviklet et BAT-blad eller teknologibeskrivelse for fasaner.

Bilag 3: F-gastanke



| | | | |
|---|--|---|-------------------|
|  | Description: Vildforvalteren Ålborgvej 242 9690 Fjerritslev 8 m ³ gastank – 3.333 GOE | | |
| | Scale: Ikke målfast | Drawing date/sign: 11.05.2022/sto | View: Oversigt |
| Hasselager Centervej 19-21, 6260 Viby J T.+45 8948 7700 post@kosangas.dk | Approved/sign: sto | Revision no./date/sign: Drawing no.: 22242117-8m ³ | |



| | | | |
|---|--|-------------------------|--------------|
|  | Description: Vildforvalteren Ålborgvej 242 9690 Fjerritslev 8 m3 gastank – 3.333 GOE | | |
| | Scale: | Drawing date/sign: | View: |
| | 1:250 A4 | 16.05.2022/sto | Plan |
| Hasselager Centervej 19-21, 8260 Viby J T.+45 8948 7700 post@kosangas.dk | Approved/sign: | Revision no./date/sign: | Drawing no.: |
| | sto | | 22242117-8m3 |