



§ 16b Miljøtilladelse

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

Fasanopdræt, Husbyvej 114,
9690 Fjerritslev

Godkendelsesdato / offentliggørelse: 11. december 2020



JAMMERBUGT
KOMMUNE

Indholdsfortegnelse

Ejer og driftsforhold	3
Miljøgodkendelsen omfatter	3
Miljøtilladelse efter Husdyrloven.....	3
VILKÅR.....	4
Kommunens vurdering af husdyrbruget.....	8
Andre tilladelser	9
Gyldighed og retsbeskyttelse	9
Tidligere tilladelser	9
Husdyrbrugets ophør	9
Offentlighed og høring	9
Klage og søgsmål vejledning	11
Bilag 1: Lokalisering	12
Bilag 2: Projektbeskrivelse fra ansøger	13

Ejer og driftsforhold

Dato:	11. december 2020
CVR nr.:	32690874
Matr. nr. og Ejerlav:	1b, Husby By, Kettrup
Adresse:	Husbyvej 114, 9690 Fjerritslev
Virksomheds ejer:	Mikkel H. Simonsen
Ansøger:	Vildtforvalteren
Ansøgningsskema nr.:	221463 Version nr.: 2
Tilsynsmyndighed:	Jammerbugt Kommune
Udarbejdet af:	Ellen Marie Larsen

Miljøgodkendelsen omfatter

Produktionsareal:

Der tillades produktionsarealer med sand / dybstrøelse.

Husdyrtype:

Tilladelsen omfatter en fasan produktion.

Byggeri:

Der sker en opførelse af et produktionssystem til fasaner bestående af huse, forgårde og løbegårde.

Der ansøges om en ny miljøtilladelse på ejendommen for at lovliggøre og udvide produktionsanlægget til opdræt af fasaner. Fasanerne sælges til udsætning. Produktionen af fasaner strækker sig kun over ca. 15. maj til 1. september. Perioden fra 1. september til 1. april er der omkring 2000 avlsfugle i anlægget.

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 mellem 750 og 3.500 kg NH₃-N/år på følgende 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.

Virksomheden er omfattet af Miljøbeskyttelseslovens §§ 41 og 42. Her kan tilsynsmyndigheden påbyde afhjælpende foranstaltninger, hvis virksomhedens drift medfører væsentlig mere forurening, herunder affaldsfrembringelse, end nødvendigt ved anvendelse af den til enhver tid værende mindst forurenende teknologi eller bedst mulige rensning. Kan ulem-

perne ikke afhjælpes, kan tilsynsmyndigheden nedlægge forbud mod drift af virksomheden eller aktiviteten.

Vurdering

Ansøgningsskema og den medfølgende projektbeskrivelse (bilag 2) er gennemgået, vurderet og fundet tilfredsstillende. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt.

Jammerbugt Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper såvel i som uden for Natura 2000 områder. På baggrund af den eksisterende viden om arternes udbredelse vurderes det derfor, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for plante- og dyrearter. Beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk er foretaget med dyr i anlægget hele året, da der kun er fasankyllinger i en mindre periode maj – september vil ammoniakemissionen fra ejendommen være væsentlig lavere end beregnet.

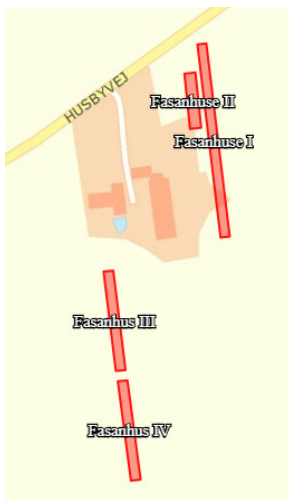
På denne baggrund vurderer kommunen samlet set at udvidelsen af husdyrbruget, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når de anførte vilkår overholdes.

VILKÅR

1. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes som anført i skemaet¹:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Fasanhuse I	917	Naturlig ventilation	3 m	(#332014) Kyllinger, Økologiske	0	917
Fasanhuse II	320	Naturlig ventilation	3 m	(#332522) Kyllinger, Økologiske	0	320
Fasanhus III	506	Naturlig ventilation	3 m	(#332523) Kyllinger, Økologiske	0	505
Fasanhus IV	505	Blandet ventilation	3 m	(#332524) Kyllinger, Økologiske	0	505
Sum						2247

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.



2. De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften

Husdyrbrugets ophør

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

Lokalisering

Faste afstandskrav

6. Der gives dispensation fra afstandskravet på 30 m fra naboskel til stald. Fasanhusene kan opføres 5 m fra naboskel til matrikel 12g, 16h og 1z Husby, Kettrup.
7. Der gives dispensation fra afstandskravet på 15 m fra offentlig vej til stald. Fasanhusene kan opføres 7 m fra Husbyvej.
8. De nye bebyggelser må ikke placeres længere væk end 20 m fra eksisterende bebyggelse.

Gener

Lugt

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

Støj

10. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden, må i intet punkt - målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Mandag-Fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55

Dag	Kl.	Reference	dB(A)
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdis	22-07	-	55

11. Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støj-målinger 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 udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. 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

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

Forurening

Affald og miljøfarlige stoffer

13. Olie og spildolie skal opbevares indendørs på spildbakke, som kan rumme indholdet af den største oliebeholder på bakken.
14. Anlægget skal være tilmeldt den kommunale miljøbil ordning for afhentning af affald og farligt affald
15. Affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens regulativer. Dette betyder bl.a. at al farligt affald skal sorteres i separate beholdere og at aflevering til rette modtager skal kunne dokumenteres overfor kommunen.

Spildevand

16. Spildevand fra vask af produkter fra husdyrhold, stalde, foderrequisitter og lignende skal føres til opsamlingsbeholder.

Husdyrgødning

17. I forgårde og huse uden bund skal der hvert år lægges et nyt 10 cm tykt lag sand, hvor gødningen kan opsamles.
18. Sand og gødning skal fjernes, når forgårde og huse er tømt for fasaner. Sand og gødning skal køres direkte til modtager og udspreddes, det må ikke oplagres.
19. På ejendommen skal der forelægges en 5-årig aftale om afsætning af sand med gødning.

Plantedække i løbegårde

20. Hvert år skal 1/3 af løbegårdene skal 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.
21. 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.
22. Der skal senest d. 7. april etableres plantedække i 2/3 af løbegårdene, hvor der i vinterperioden er avlsfugle. Det kan fx være havre og en hurtigvoksende frøblanding.
23. Der skal først indsættes fasankyllinger i de løbegårde, hvor der har været et overvintrende plantedække.
24. 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.

Håndtering af uheld

25. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne tilladelses vilkår.

Kommunens vurdering af husdyrbruget

Ansøger har i projektbeskrivelsen (bilag 2) beskrevet husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold. Der har ikke været produktionsdyr på ejendommen i en længere årrække, så der er tale om en nyetablering af et husdyrbrug, da ansøger er påbegyndt det ansøgte projekt, er denne tilladelse en lovliggørelse. De nye fasanhuse overholder ikke husdyrbrugslovens afstandskrav til naboskel på 30 m og til offentlig vej på 15 m, og ansøger har søgt om dispensation fra afstandskravene.

Kommunen vurderer at dette er muligt og giver derfor dispensation til at opføre tilbygningen 5 m fra naboskel og 7 m fra offentlig vej (Husbyvej).

Begrundelsen for at give dispensation er følgende: Naboarealerne er bygningsløs matrikler, 12g, 1z og 16h Husby By, Kettrup med markdrift, kommunen vurderer, at det ikke vil være til gene for markdriften af naboarealet, at der opføres fasanhuse 5 m fra skellet. Kommunen vurderer også at fasananlægget ikke vil genere trafikken på Husbyvej, når der er 7 m ud til vejen, anlægget er afskærmet med et eksisterende læhegn ud mod Husbyvej. Der er ingen alternativ placering af anlægget, da det ligger på en lille matrikel.

Ejendommen er beliggende i et landbrugsområde, og i et område der i Helhedsplan17 er udpeget som højtprioriteret landbrugsområde, med mulighed for etablering af store bygninger. (Landskabskarakterområde 5)

Desuden er området ejendommen beliggende i et område udpeget som særligt værdifuldt landskabsområde. I disse områder skal det ved placering af nybyggeri sikres, at der tages hensyn til landskabet. Det er i sagen vurderet, at hønsehusene ikke vil være i konflikt med øvrige landskabelige, miljømæssige eller kulturmæssige interesser.

Jammerbugt kommune vurderer, at det ansøgte ved sin placering, materialer og udformning ikke vil være i strid med retningslinjerne i Helhedsplan 17 eller de landskabelige hensyn som planloven generelt søger at varetage.

Ansøger har i projektbeskrivelsen redegjort for overholdelse af geneniveauerne for lugt og BAT kravet (Bedst Anvendelige Teknologi). Den beregnede fordampning fra anlægget er 1.416 kg N pr år. BAT er med de valgte staldsystemer beregnet til 1.416 kg N pr år. BAT kravet er dermed overholdt. Kommunen vurderer, at de i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26 og 27 fastsatte krav er overholdt. Depositionen til kategori 1 natur er under kravet på 0,7 kg N pr. ha. pr. år. Depositionen til kategori 2 natur er under kravet på 1 kg N pr. ha. pr. år, og merdepositionen til kategori 3 natur er under 1 kg N pr. ha. pr. år.

Ansøger har redegjort for forekomsten af Bilag IV arter, rødlistearter eller fredet arter omkring anlægget. Men idet det er sikret at naturen ikke påvirkes ved overholdelse af depositionskravene, vil levestedet for disse arter heller ikke blive påvirket af udvidelsen.

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Herunder er der i den indsendte projektbeskrivelse redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold.

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

Herunder er der redegjort for følgende forureningskilder; ammoniakfordampning fra stalene, håndtering af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt ved driftsforstyrrelser og uheld. 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. 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 2028.

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 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 25. november 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 ejen-

domme inden for en afstand af ca. 284 m fra den aktuelle ejendom. Der var frist til afgivelse af bemærkninger på 14 dage frem til og med den 9. december 2020.

Vejledende konsekvenszone er ifølge husdyrgodkendelse.dk beregnet til 284 m.

Der indkom ingen bemærkninger til udkastet bortset fra et par små faktuelle rettelser vedr. opbevaring af spildevand.

Kopi af udkast til denne afgørelse er sendt til:

- Ejer: Mikkel N. Simonsen, Husbyvej 114, 9690 Fjerritslev
- Konsulent: Camilla L. Thomsen, Landbonord, via e-mail: clt@landbonord.dk

Naboer:

- Husbyvej 109, 9690 Fjerritslev
- Husbyvej 126, 9690 Fjerritslev
- Husbyskolevej 35, 9690 Fjerritslev

Parter:

- Gundestrupvej 11, 9690 Fjerritslev (ejer af nabo matrikel)
- Bejstrupvej 260, 9690 Fjerritslev (ejer af nabo matrikel)

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

- Ejer: Mikkel N. Simonsen, Husbyvej 114, 9690 Fjerritslev
- Konsulent: Camilla L. Thomsen, Landbonord, via e-mail: clt@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: dnjammerbugtsager@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.

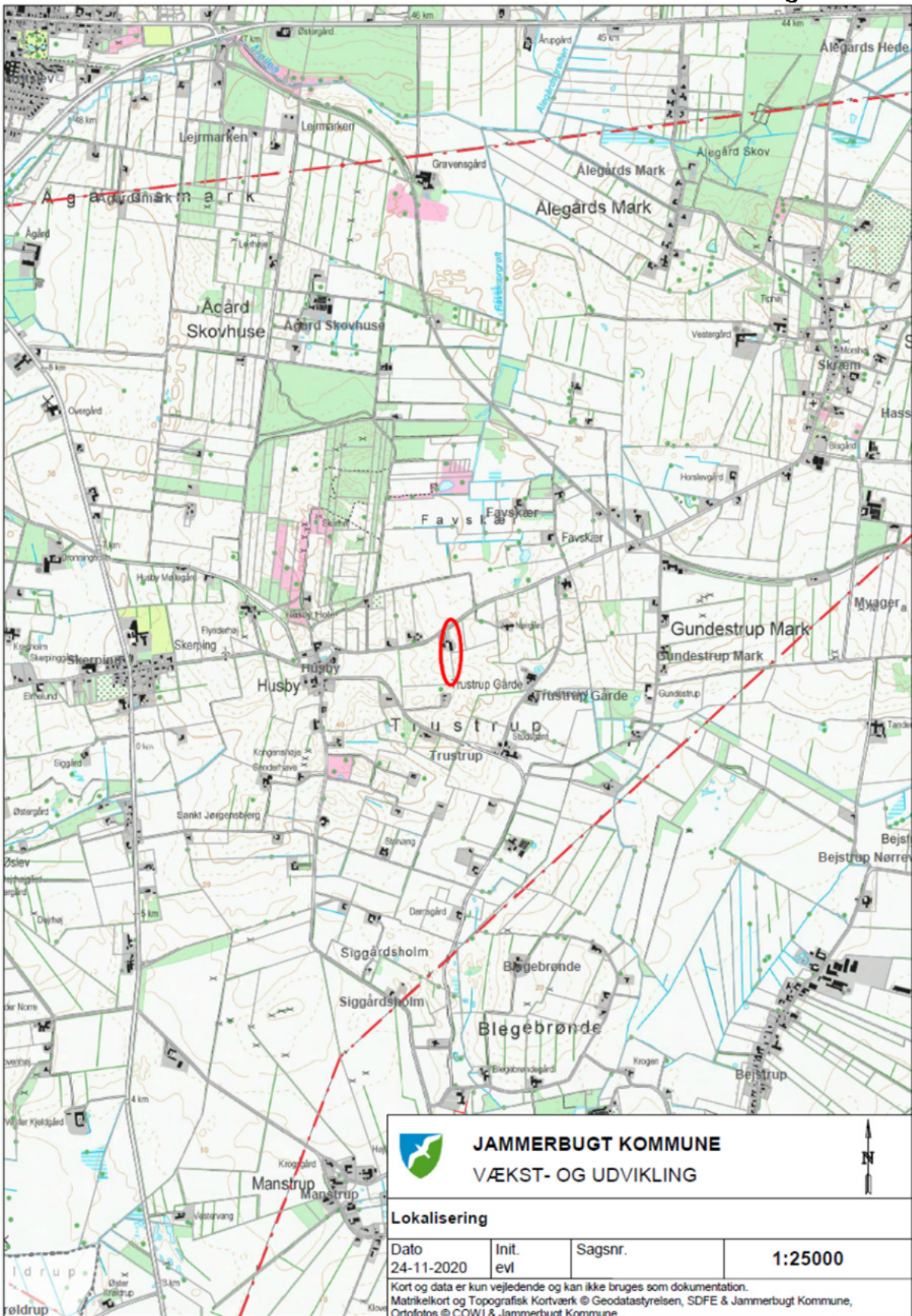
Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden 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 8. januar 2021. Virksomheden informeres om eventuelle klager, når klagefristen er udløbet.

Eventuelle klager har ikke opsættende virkning for så vidt angår retten til at udnytte tilladelsen, med mindre 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, Husbyvej 114, 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. 1b Husby By, Kettrup SkemaID: 221463 Ansøgningstype: §16b	Konsulent: Camilla Thomsen, LandboNord Tlf.: 9624 2599 E-mail: clt@landbonord.dk Dato + versionsnr.: 11.12.2020. Ver.: 2.0
---	---

Ikke teknisk resume

Ansøger Mikkel Nøhr Simonsen søger om tilladelse til at etablere fasanopdræt på Husbyvej 114, 9690 Fjerritslev. Farmen etableres med "hønsehuse" med dertilhørende for- og løbegård.

Husdyrstørrelse og produktionsomfang

Ejendommen har tidligere været anvendt til en malkekvægsbesætning i 1998, men er i dag omdannet til at kunne huse fasaner. På markerne der ligger lige øst og syd for ejendommen, placeres "hønsehusene" med de dertilhørende for- og løbegårde.

Fasanproduktionen er 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 de påkrævet min. 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 net-overdækket løbegård med jordbund, disse etableres i naturlig forlængelse af hønsehusene.

Der bliver etableret 84 sammenhængende opdrætssystemer, hønsehuse med dertilhørende løbegårde, som samlet vil have et areal på ca. 2.250 m². Opdrætssystemerne fordeler sig på fire anlæg:

- Nordligste anlæg – øst: består af 35 sammenhængende opdrætssystemer
- Nordligste anlæg – vest: består af 13 sammenhængende opdrætssystemer
- Sydlige anlæg – nord: består af 18 sammenhængende opdrætssystemer
- Sydlige anlæg – syd: består af 18 sammenhængende opdrætssystemer

Landskabelige forhold

Der ændres ikke på ejendommens eksisterende bygningsværk, i stedet bliver der etableret nye hønsehuse med dertilhørende løbegårde. De nye produktionsbygninger der ligger øst for ejendommen bliver skærmet for indsyn af et eksisterende læbælte, mens de huse der bliver etableret syd for ejendommen, er trukket relativt langt væk fra Husbyvej, og skærmes desuden af de eksisterende bygninger.

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 stadig overholde lugt-geneafstandene 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 fjerkræsprøduktioner. Der vil ligeledes ske en forøgelse af ammoniakdepositionen, men ikke i en sådan grad, at de nærliggende natur-områder vil blive påvirket.

Både beregningerne af lugtgener samt ammoniakdeposition er foretaget ud fra et worst case-scenarie, med fuldbelægning 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 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 ansøgtes placering og det ansøgtes væsentligste påvirkninger på miljøet.

Husdyrbrugets har på nuværende tidspunkt ikke tilladelse til dyrehold.

Ansøgningen, skemaD 221463, indeholder beskrivelse af produktionsarealerne i ansøgt drift på ejendommen. Opdræts-husenes placering kan ses på medsendte bilag 2.

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

Tabel 1: Oversigt over stalde og gulvtyper i ansøgningen.

Stald	Staldtype	Produktionsareal
Fasanhuse I	Kyllinger, økologisk / fasaner	917 m ²
Fasanhuse II		320 m ²
Fasanhuse III		505 m ²
Fasanhuse IV		505 m ²
Total		2.247 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.

Ejendommen etableres med to forskellige typer af hønsehuse. Hustype 1 er opbygget som et skur med fast bund, mens hustype 2 er uden fast bund. I hustype 2 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 aftaget af Kirsten Nøhr, Aalborgvej 242, 9690 Fjerritslev.

Redegørelse over forhold der kan påvirke befolkningen

Landskab, geologi og kulturmiljø

Husdyrbruget befinder sig i landzonen i Jammerbugt Kommune, ca. 0,5 km øst for landsbyen Husby, og ca. 3,5 km syd for Fjerritslev, der er den nærmeste byzone. Området lige omkring ejendommen er præget af omdriftsarealer og andre landbrugsejendomme.

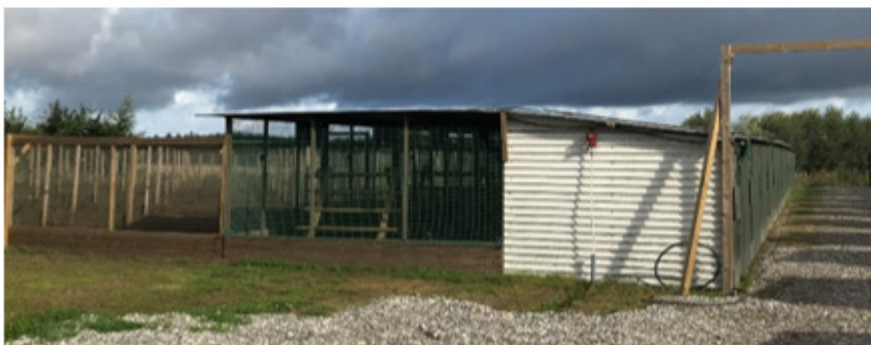
Opdrætsområdet er ikke dominerende i landskabet, da det ligger skjult bag beplantning og ellers er trukket væk fra vejen.

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

Hønsehusene opbygges med hvide 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. Hønsehusene dimensioner er relativt små, og de vil derfor ikke fremstå dominerende i landskabet.

Der er vedhæftet anlægstegning sidst i bilaget. Se nedenstående billeder for flere detaljer



Figur 1: Billeder af hønsehusene og de dertilhørende løbegårde.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Husdyrbruget ligger ikke indenfor nogle bygge- og beskyttelseslinjer, der vil konflikte med etableringen af fasanopdrættet.

Kommunale udpegninger

Husdyrbruget befinder sig ifølge de kommunale udpegninger, indenfor et område der er udpeget som bevaringsværdigt landskab samt i et område med naturbeskyttelses interesser. En mindre del af arealet mod syd, overlapper med en udpegnings som lavbundsareal. Det vurderes at etableringen af fasanopdrættet ikke vil komme i konflikt med udpegnings af arealet som bevaringsværdigt landskab, da opdrættet med dertilhørende anlæg etableres på omdriftsareal, og med omdriftsarealer beliggende i umiddelbar nærhed, det er altså allerede et område der er påvirket af drift og ikke fremstår med specielle egns karakterer. På baggrund heraf vurderes det, at anlægget ikke vil forstyrre oplevelsen af landskabet. I forhold til udpegnings som et område med naturbeskyttelses interesser, så forventes fasanopdrættet ikke at forstyrre denne interesse, da anlægget etableres på omdriftsarealer uden naturmæssig interesse, samtidigt med at der er tale om en relativ ekstensiv produktion.

Udpegningen til lavbund vurderes ikke at være i konflikt med etableringen af hønsehusene og de dertilhørende løbegårde, da der ikke ligger noget vandløb i umiddelbar tilknytning til ejendommen, som kunne være udgangspunkt for et lavbundsprojekt. Det vurderes altså ikke muligt at udlægge området til lavbund trods udpegningen.

Grundvand

Husdyrbruget ligger udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser, men indenfor et område med drikkevandsinteresser.

Det vurderes at hold af fasaner 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 nedsvivning 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. Fra omkring 1. marts flyttes avlsfuglene til æglægningsvoliere på Aalborgvej 242, og der kommer først fugle på ejendommen igen omkring medio maj. 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 hønsehusene 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 hønsehusene, da løbegårdene uden fast bund og afløb ikke er omfattet af afstandskravene.

Tabel 2: 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	65	50 m
Habitatområde (Kat 1 natur)	>500	10 m
Kat 2 natur	>500	10 m
Enkelt vandindvinding	50	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>200	50 m
Vandløb/sø	>300	15 m
Offentlig vej	12*	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	>500	25 m
Beboelse på samme ejendom	40	15 m
Naboskel	5-8*	30 m

*Afstandskravet til naboskel, matr. 12g, 16h og 1z Husby By, Kettrup, og offentlig vej, Husbyvej (kommunevej), er ikke overholdt. Der søges dispensation til afstandskravene, da det er naboskel ud til omdriftsarealer, hvor det vurderes, at der ikke vil være gener for omkringværende, samtidigt med at de relativt små anlæg ikke vurderes at være til gene fra offentlig vej. Endvidere er det en meget ekstensiv drift, hvor der kun i en relativ kort periode om året er et større dyrehold på ejendommen, se forklaringen på produktionen i afsnittet om grundvand. Matriklen er relativ smal, og det er vanskeligt at placere opdrætssystemerne så de overholder afstandskravet. I "Bekendtgørelse om opdræt af fjervildt" er der angivet specifikke regler omkring opdrætssystemernes dimensionering i forhold til hold af fasaner, der vil være vanskelige at overholde, hvis hele matriklen ikke udnyttes. Det vurderes, at der ikke vil være risiko for væsentlig forurening eller gener for omgivelserne i forbindelse med opstart af fasanopdræt, i særdeleshed da der kun er en relativ kort periode om året, ca. 3-4 mdr. om året, at der er et større dyrehold på ejendommen.

Ammoniak og påvirkning af natur og Natura 2000-områder

Produktionsudvidelsen er i ansøgningen, skemaID 221463, vurderet ift. ammoniakemission fra staldanlægget inkl. gødningsopbevaringslageret 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 fjertliggende, 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 3 Oversigt over naturpunkter og ammoniakdeposition

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **1415,6** (kg NH₃-N/år) Meremission (8 års-drift): **1415,6** (kg NH₃-N/år) Meremission (nudrift): **1415,6** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Pkt. 11_Sø	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,1	0,1	0,1	▼
Pkt. 10_Hede	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,1	▼
Pkt. 9_Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,1	▼
Pkt. 8_Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,1	▼
Pkt. 7_Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,1	▼
Pkt. 6_Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1	▼
Pkt. 5_Mose	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,4	0,4	0,4	▼
Pkt. 4_Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,4	0,4	0,4	▼
Pkt. 3_Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Pkt. 2_Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0	▼
Pkt. 1_Natura2000	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0	▼

Kategori 1

Nærmeste Natura2000-område med ammoniakfølsom natur er Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, som ligger sydøst for ejendommen i en afstand på ca. 6 km.

Ejendommens totaldeposition på nærmeste kategori 1 naturområder, pkt. 1, på 0,0 kg N/ha/år overholder kravet til totaldeposition til kategori 1 arealer. Hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden, er bekendtgørelsens krav en maksimal totaldeposition på 0,7 kg N/ha/år.

Kategori 2

Det nærmeste naturpunkt der er udpeget som værende kategori 2 natur, pkt. 2, er et overdrev, som ligger ca. 1,6 km nord for ejendommen. Efter produktionstilpasningen 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

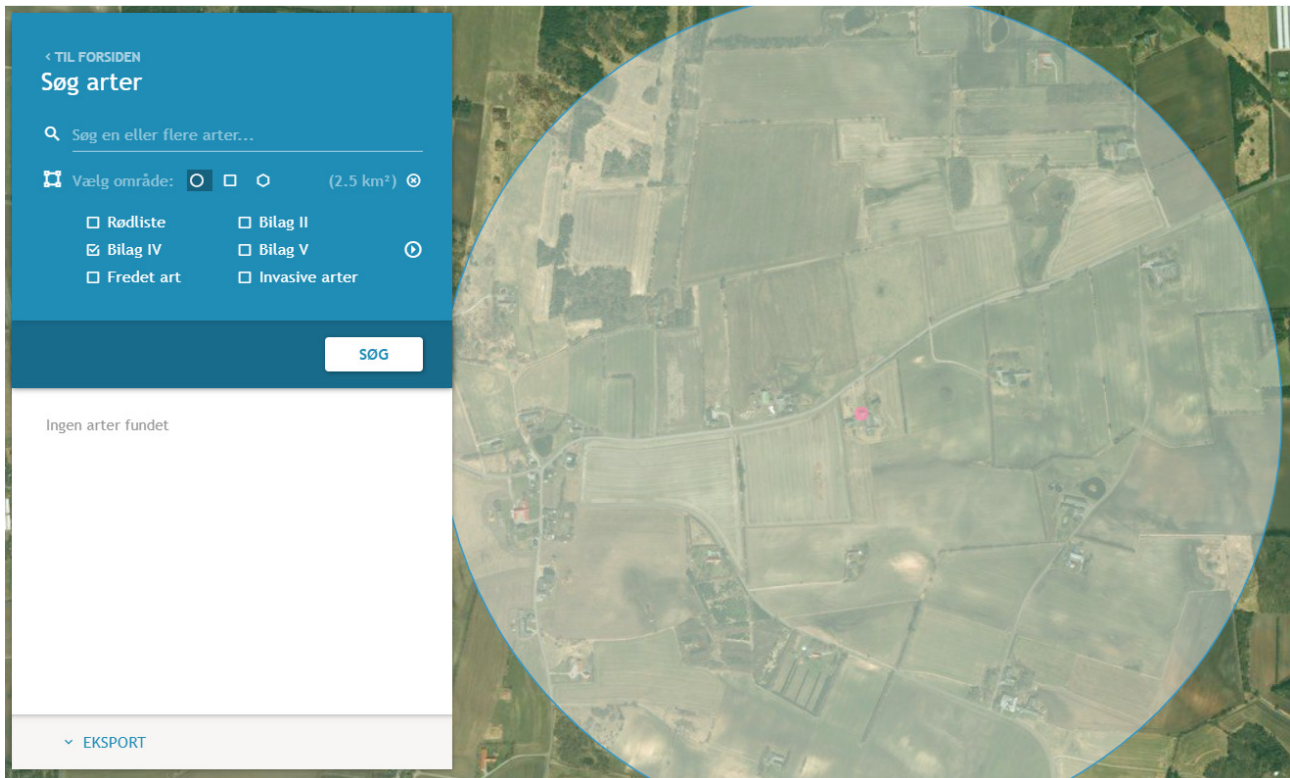
Nærmeste kategori 3 natur er et overdrev, pkt. 4, nordøst for ejendommen, hvor merbelastningen er beregnet til 0,4 kg N/ha/år i forhold til nudrift. De øvrige naturarealer udpeget som kategori 3 natur vil ligeledes have en merbelastning beregnet til under 1 kg N/ha/år, som er den grænseværdi, hvor der 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.

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.

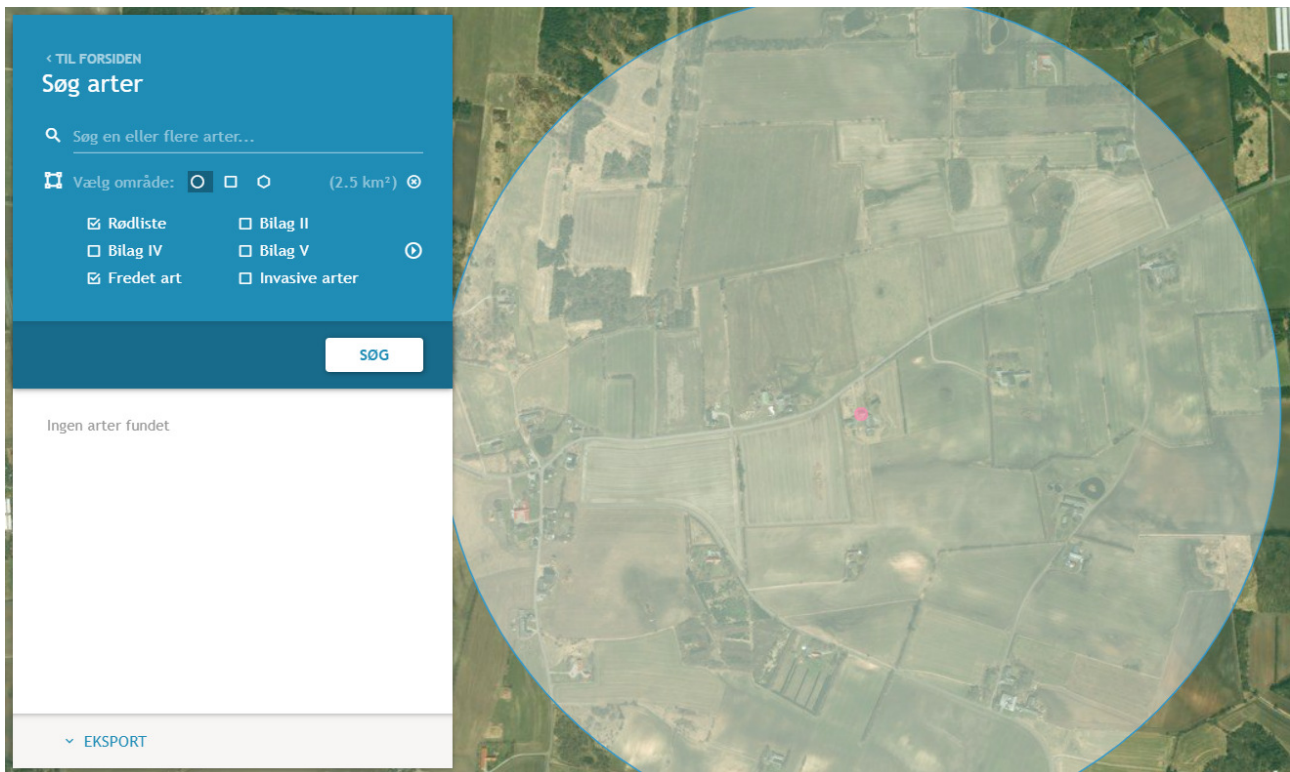
Habitatdirektivets bilag IV-arter og andre arter

Oplysninger fra Miljøportalens Naturdata viser, at der ikke er registreret tilstedeværelse af bilag IV-arter i en cirkel på 2,5 km² rundt om ejendommen. Det vurderes at eventuelle arter og deres levesteder ikke vil blive påvirket af fasanholdet, da der ikke er registreret arter 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 arterne.



Figur 3 Oversigtskort der viser registreringerne af bilag IV-arterne spidssnudet frø, odder og løgfrø.

Der er ikke fundet fredet eller rødlistede arter i områderne omkring ejendommen. Der er altså umiddelbart ingen arter, som vil blive påvirket af etableringen af fasanopdræt.



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

Der vurderes ikke at være væsentlige rekreative interesser i nærheden af ejendommen der vil blive påvirket af fasanholdet, da ejendommen ligger omgivet af omdriftsarealer.

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 Husbyvej, se nedenstående figur 5.



Figur 5 Indkørselsvej via Husbyvej.

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 når der sker bortkørsel af gødning fra ejendommen, til aftager på Aalborgvej 24, 9690 Fjerritslev. 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 Husbyskolevej 35, nærmeste samlede bebyggelse er ved Husbyvej 74, nærmeste byzone ligger ved Fjerritslev som ligger nord for ejendommen.

Tabel 4 Oversigt over lugtgeneafstande

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Husbyskolevej 28	0	NY	99,5	84,1	420,3	Ja	▼
 Husbyskolevej 35	0	NY	99,5	79,6	246,6	Ja	▼
 Husbyvej 18	0	NY	167,2	167,2	1488,9	Ja	▼
 Husbyvej 74	0	NY	167,2	167,2	634,6	Ja	▼
 Ågård Hgd., Kettrup	0	FMK	237	237	3542,6	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: 284 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 der forventes derfor ikke at de omkringboende vil opleve gener.

De 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. Største delen 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 ligger ejendommen forholdsvis tæt på den dertilhørende æglægningsvoliere på Aalborgvej 242, og der sikres dermed en god sammendrift, hvor der ikke er involveret lange transporter af fuglene.

Ved køb af anden ejendom, risikeres det, at opdrættet vil medføre større gener for naboer og omkringliggende natur, samtidigt med, at det vil medføre øget og længere transport mellem den nyopstartet produktion og produktionen på ejers anden ejendom.

Det vurderes, at det er erhvervsmæssigt nødvendigt at etablere opdrætssystemerne, således der kan etableres et fasanopdræt på ejendommen. Det er essentielt at opdrætssystemerne placeres i nærheden af Aalborgvej 242, 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 1.416 kg N/år, og det faktiske ammoniaktab fra hele anlægget bliver 1.416 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.

