



Kerteminde
Kommune

Miljøtilladelse til fasanhold på Bøgebjergvej 287 og 445, 5390 Martofte



Den 16. november 2023

Indhold

Miljøtilladelse til fasanhold	1
Afgørelse	4
Ikrafttræden	5
Vilkår for tilladelsen.....	5
Andre regler.....	7
Udnyttelsesfrist og bortfald.....	7
Retsbeskyttelse	7
Klagevejledning	7
Modtagere af meddelelse om afgørelse	8
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	9
1. Indledning	9
1.1 Ansøgning.....	9
1.2 Ansøger og ejerforhold.....	9
1.3 Kort beskrivelse og resumé	9
1.4 Lovgivning.....	10
1.5 Krav om tilladelse og tilladelsens omfang	11
1.6 Offentlighed og høring.....	11
2. Beskrivelse af husdyrbrugets beliggenhed.....	11
2.1 Beliggenhed i landskabet	11
2.2 Beliggenhed i forhold til byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse	13
2.3 Afstandskrav	13
3. Beskrivelse af staldanlæg og drift.....	13
3.1 Indretning og drift af stalde	13
3.2 Ammoniak og BAT	14
3.3 Gødningsproduktion, -opbevaring og -håndtering	14
3.4. Tag- og overfladevand	15
4. Ammoniakemission samt påvirkning af naturområder	15
4.1 Ammoniakemission fra husdyrbruget.....	15
4.2 Påvirkning af naturområder og bilag IV-arter.....	15
5. Påvirkning af naboer mv.....	18
5.1 Lugt	18
5.2 Støj.....	19
5.3 Transport	19
5.4 Støv	20
5.5 Lys.....	20
5.6 Skadedyr.....	20
5.7 Døde dyr.....	20
5.8 Affaldshåndtering	20
5.9 Rengøring	21
6. Uheld og driftsforstyrrelser	21
7. 0- alternativ	21
8. Egenkontrol	22
9. Kommunens samlede vurdering	22

DATABLAD

TITEL: § 16B MILJØTILLADELSE

DATO FOR TILLADELSE: 16. NOVEMBER 2023

SKEMA NR.: 239097

CVR-NR.: 32025641

CHR.NR.: 126664

VIRKSOMHEDES ART: FASANHOLD

EJENDOMSNUMMER: 440-00000506

MATR. NR: 2B, 2S OG 2O

EJERLAV: HVERRINGE HGD., VIBY

ADRESSE: BØGEBJERGVEJ 445, 305 OG 287, 5390 MARTOFTE

BEDRIFTS EJER: ALEXANDER RUDOLF JUEL REVENTLOW, HOLSTEINSGADE 10, 02. TV., 2100 KØBENHAVN Ø

ANSØGER: HVERRINGE GODS, HVERRINGEVEJ 206, 5300 KERTEMINDE

ANSVARLIG FOR HUSDYRBRUGET: KLAVS FRAHM-RASMUSSEN, BØGEBJERGVEJ 305, 5390 MARTOFTE, KFR@HVERRINGE.DK

KONSULENT: PATRIOTISK SELSKAB V. METTE DYRUP TRUELSEN

TILSYNSMYNDIGHED: KERTEMINDE KOMMUNE

Afgørelse

Kerteminde Kommune meddeler herved lovliggørende tilladelse efter § 16 b i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven), lovbek. nr. 520 af 01/05/2019, til etablering af i alt 330 m² produktionsareal fordelt på 90 m² bestående af kyllingehuse og tilhørende løbegårde på samlet 240 m² på Bøgebjergvej 287 og Bøgebjergvej 445, 5390 Martofte.

Tilladelsen meddeles, da Kerteminde Kommune på baggrund af gældende lovgivning, Miljøstyrelsens vejledninger og beregningerne i Miljøstyrelsens it-ansøgningssystem vurderer, at husdyrbruget ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet.

Tilladelsen meddeles under forudsætning af, at de gældende regler på området og tilladelsens vilkår overholdes. Forudsætningerne for tilladelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningmaterialet, jf. ansøgning fra Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 239097, med tilhørende bilag, samt øvrigt materiale indsendt af ansøger eller ansøgers konsulent.

Hvis ikke tilladelsens forudsætninger er opfyldt, eller tilladelsens vilkår ikke efterleves, kan dette medføre, at hele eller dele af tilladelsen bortfalder.

Afgørelsen kan påklages – se under "Klagevejledning"

Tilladelsesdato: 16. november 2023.

Venlig hilsen

Jan Reinert Rødland
Planchef

Afgørelsen annonceres d.d. her: <https://www.kerteminde.dk/erhverv/tilladelser-og-bevillinger/landbrug/husdyrbrug/miljoegodkendelser-i-hoering>

Klagefristen udløber den 14. december 2023.

Ikrafttræden

Med denne tilladelse reguleres fasanholdet fremover efter den husdyrlovgivning, der trådte i kraft 1. august 2017.

Tilladelsens vilkår gælder fra det tidspunkt, hvor tilladelsen er meddelt, medmindre et senere tidspunkt er angivet i det enkelte vilkår.

Den aktuelle tilladelse omfatter følgende:

- Etablering af produktionsareal til fasanhold bestående af kyllingehuse på i alt maks. 90 m² og løbegårde på i alt maks. 240 m².

Vilkår for tilladelsen

Tilladelsen meddeles på de vilkår, der er oplistet nedenfor. Vilkårene skal medvirke til at sikre, at indretning og drift af fasanholdet sker i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse og vurdering, at yderligere miljøkrav, fastsat på grundlag af kommunens vurdering, overholdes, og at risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen, nedsættes.

Den ansvarlige for fasanholdet, skal straks underrette Kerteminde Kommune ved manglende overholdelse af tilladelsesvilkår og skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Overordnede vilkår

1. Indretning og drift

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet m. bilag, den vedlagte miljøansøgning og vurdering samt tilladelsens vilkår.

Der skal i den daglige drift være en person, der er bekendt med vilkårene i denne tilladelse, og som sikrer, at de overholdes.

Produktionsstørrelse, staldindretning og miljøtiltag

2. Produktionens omfang

Produktionsarealet i de enkelte staldafsnit må ikke overstige det i tabellen nedenfor angivne areal, og staldsystem samt dyretyper nævnt i samme tabel må ikke fraviges.

Enhed	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal
Kyllingehuse	Fasankyllinger	Fast gulv med spåner og halm	90 m ²
Løbegårde	Fasankyllinger	Ingen bund, strøet med sand	240 m ²
Produktionsareal i alt			330 m²

Gener fra husdyrbruget

3. Lugt

Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige lugtgener. Ved væsentlige lugtgener forstås, at nedenstående genekriterier er overskredet.

Kategori	Genekriterie (OU _E /m ³)
Byzone eller sommerhusområde	5
Bolig i samlet bebyggelse i landzone eller område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål e.l.	7
Enkeltboliger uden landbrugspligt, der ikke er ejet af driftsherren	15

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt fra virksomheden er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden for egen regning lader foretage en undersøgelse af forskellige lugtkilder. Lugtmåling kan maksimalt kræves én gang pr. år og skal foretages efter en metode, som er autoriseret af Miljøstyrelsen eller efter en metode anvist af tilsynsmyndigheden. Hvis lugtmålingen viser, at virksomheden medfører væsentlige lugtgener, skal virksomheden gennemføre lugtreducerende foranstaltninger, således at lugten uden for staldene reduceres så meget, at lugtgenerne efter tilsynsmyndighedens vurdering ikke længere er væsentlige.

4. Støj

Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige støjgener. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier:

Ugedage	Mandag-fredag		Lørdag		Søn- og helligdage	Alle dage
Tidsrum	7 - 18	18 - 22	7 - 14	14 - 22	7 - 22	22 - 7
Enkeltboliger i landzone	55	45	55	45	45	40
Byzone og områder i landzone udlagt til boligformål	45	40	45	40	40	35
Sommerhusområder og områder udlagt til rekreative formål	40	40	40	40	40	35

I natperioden kl. 22 - 7 (alle dage) må der ikke forekomme spidsværdier, der overstiger grænseværdien med mere end 15 dB(A).

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj fra virksomheden er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden igennem en akkrediteret virksomhed for egen regning efterviser, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling kan maksimalt kræves én gang pr. år og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder. Hvis støjmålingen viser, at støjkravene ikke er overholdt, skal virksomheden udarbejde et projekt med tidsplan for udførelse af støjdæmpende foranstaltninger.

5. Støv

Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomhedens areal. Det er tilsynsmyndigheden, der vurderer, om støvgenerne er væsentlige.

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedr. støv fra husdyrbruget er velbegrundede, kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden gennemfører støvreducerende foranstaltninger, så støvgenerne efter tilsynsmyndighedens vurdering ikke længere er væsentlige.

6. Skadedyr

Opbevaring og håndtering af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).

Der skal overalt på ejendommen foretages en effektiv bekæmpelse af skadedyr, som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

7. Døde dyr

Opbevaring af døde dyr ikke må give anledning til væsentlige gener for naboer og forbipasserende.

8. Affald

Materialer der kan fjernes af vinden, skal opbevares i lukkede beholdere. Spildt affald skal straks opsamles.

Erhvervsaffald, herunder landbrugsplastfolie, elektronikskrot mm., skal håndteres i henhold til Kerteminde Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald.

Genanvendeligt metalaffald, herunder både aluminium emballage og hvidblik/ståleemballage, samt genanvendeligt plastemballage, så som dunke, spande, tromler, plastsække og andre beholdere af plast skal tømmes for indhold, rengøres og bortskaffes til godkendt modtageanlæg i henhold til kommunens Regulativ for Erhvervsaffald.

Rester af desinfektionsvæsker og medicin, der ikke må/kan anvendes på ejendommen skal håndteres i henhold til Kerteminde Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald.

9. Rengøring af anlæg

Der skal til stadighed tilstræbes en god hygiejne i kyllingehuse, herunder sikres, at bundene holdes tørre.

Der skal gøres rent i kyllingehuse, som minimum når hvert hus tømmes for kyllinger. Kyllingehuse skal rengøres med højtryksrensere ved forudgående iblødsætning

10. Ved ophørt produktion

Ved fasanholdets ophør skal tilbageværende husdyrgødning fjernes og ejendommen ryddes for affald, døde dyr, spildevand, foder, indhegning mv, herunder også indhegning til voksne fasaner. Desuden skal kyllingehuse fjernes.

Andre regler

Ændringer på husdyrbruget, der kræver tilladelse eller godkendelse efter husdyrbrugloven, må ikke påbegyndes eller gennemføres, inden der er meddelt skriftlig tilladelse eller godkendelse.

Erhvervsaffald

Virksomhedens affald skal sorteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ for Kerteminde Kommune.

Farligt affald

Farligt affald, herunder spildolie, skal håndteres i henhold til det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ for Kerteminde Kommune. Hermed gælder bl.a., at farligt affald skal forsvarligt emballeres og opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild pga. brud kan opsamles. Der skal kunne opsamles mængder svarende til den største beholders indhold. Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Udnyttelsesfrist og bortfald

Der er tale om en lovliggørende tilladelse.

Hvis tilladelsen efter at være taget i brug efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i tre på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste tre år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 % af det tilladte eller godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Dette svarer til anvendelsen af eksisterende kyllingehuse samt løbegårde på i alt 330 m². Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 % af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne tilladelse er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. § 40 i husdyrbrugloven. Det betyder, at det som hovedregel ikke vil være muligt at stille nye krav til virksomheden inden for de første 8 år efter meddelelse af tilladelsen.

Klagevejledning

Afgørelsen om miljøtilladelse, herunder vilkår, kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede er ansøger, enhver med en individuel, væsentlig interesse i sagen samt forskellige myndigheder, foreninger og organisationer. Klagefristen er 4 uger fra datoen for den offentlige bekendtgørelse – dvs. den 14. december 2023.

Klagen skal være skriftlig, og skal så vidt muligt angive, på hvilke punkter den påklagede afgørelse anses for urigtig eller mangelfuld.

Klager skal indgives ved anvendelse af digital selvbetjening via Klageportalen. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Man logger på www.borger.dk eller www.virk.dk med NEM-ID.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Hvis afgørelsen udnyttes i klageperioden, eller mens en eventuel klage behandles af Miljø- og Fødevareklagenævnet, sker dette på ansøgers egen regning og risiko.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at klager indbetaler et gebyr. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

For yderligere information henvises til Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside, der kan tilgås via Nævnenes Hus - www.naevneneshus.dk

Modtagere af meddelelse om afgørelse

- Rådgiver, Mette Dyrup Truelsen, mdt@patriotisk.dk
- Naturstyrelsen, nst@nst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening (DN), dn@dn.dk
- DN-lokalafdeling, dnkerteminde-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening (DOF), natur@dof.dk
- DOF-lokalafdeling, kerteminde@dof.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen af Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, v. Søren Knabe, soren@knabe.dk

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

1. Indledning

1.1 Ansøgning

Hverringe Gods ønsker at ansøge om lovliggørende miljøtilladelse til et fasanhold på Bøgebjergvej 287 og 445, 5390 Martofte. Fasanholdet er etableret på Hverringe Gods' jord ved Skovhuset, Bøgebjergvej 305, hvor skytten bor.

Ansøgningen om tilladelse er indsendt til Kerteminde Kommune gennem Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk, den 11. april 2023. Ansøgningen har skema nummer 239097.

I IT-ansøgningssystemet er foretaget en række beregninger af miljøpåvirkningerne fra husdyrbrugets anlæg. Disse beregninger har sammen med ansøgningens øvrige oplysninger udgjort grundlaget for Kerteminde Kommunes miljøvurdering og afgørelse.

1.2 Ansøger og ejerforhold

Oplysninger om ansøger og ejerforhold er her vurderet med henblik på at sikre, at ansvaret for, at virksomheden indrettes og drives i overensstemmelse med den meddelte tilladelse, er rettet mod den korrekte juridiske enhed. Dette er den person eller virksomhed, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget.

Tilladelsen er meddelt til CVR-nr. 32025641, Hverringe Gods, Hverringevej 206, 5300 Kerteminde.

Ejendommen, Bøgebjergvej 287, 305 og 445, 5390 Martofte, ejes af Alexander Rudolph Juel Reventlow, som også er ejer af Hverringe Gods.

Ejer af dyreholdet ifølge det Centrale Husdyrbrugsregister (CHR): 32025641, Hverringe Gods, Hverringevej 206, 5300 Kerteminde.

Kerteminde Kommune vurderer ud fra ovenstående oplysninger, at tilladelsen er rettet mod den korrekte juridiske virksomhed.

Tilladelsen følger ejendommen ved skift af lejer og ved ejerskifte.

1.3 Kort beskrivelse og resumé

Der er søgt om lovliggørende tilladelse til etablering af 15 stk. kyllingehuse med et samlet areal på ca. 90 m² med tilhørende løbegårde på samlet ca. 240 m² placeret på matr.nr. 2b og 2o Hverringe Hgd., Viby, tilhørende henholdsvis Bøgebjergvej 445 og Bøgebjergvej 287, 5390 Martofte.

Til hver løbegård er et udeareal (voliere) til fasan-kyllingerne. På matr.nr. 2o og 2n Hverringe Hgd., Viby, Bøgebjergvej 445, holdes også fasanhøner i et voliere. Voliere indgår ikke i ansøgningens produktionsareal, da der er tale om dyr på "fold", hvor der etableres en afgrøde, som kan opsamle den afsatte kvælstof. Området er derfor ikke omfattet af kravet om tilladelse/godkendelse.

For at opnå den bedste pasning af fuglene, er kyllingehusene placeret i tilknytning til skyttens bolig, beliggende på ejendommen matr.nr. 2s Hverringe Hgd., Viby, med adressen Bøgebjergvej 305, 5390 Martofte. Kyllingehusene med tilhørende løbegårde og voliere er derfor sat op på matr.nr. 2b og 2o Hverringe Hgd., Viby, der ligger henholdsvis vest og øst for matr.nr. 2s Hverringe Hgd., Viby. Alle tre matrikler er ejet af Hverringe Gods.

Bøgebjergvej 287, 305 og 445, 5390 Martofte drives i samdrift med og under CVR nr. 32025641 Hverringe Gods, Hverringevej 206, 5300 Kerteminde. Produktionen tilhører Hverringe Gods, som også er ansvarlig for produktionen. Hverringe Gods har driftsgren med jagt. For at kunne opretholde dette driftsområde er det erhvervsmæssigt nødvendigt med opdræt af fasan-kyllinger.

Det vurderes, at matr. nr. 2s, 2b og 2o Hverringe Hgd., Viby, er både teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet via matr.nr. 2s, der leverer, strøm, vand og skyttens pasning af anlægget. Ansøgningen skal derfor behandles som samdrift mellem de tre ejendomme

Den ansøgte produktion overholder de gældende lugtgenekrav til sommerhusområde/byzone, samlet bebyggelse og nærmeste beboelse, jf. husdyrbruglovens geneniveau og Miljøstyrelsens nye lugtberegningsmodel, der bygger sin beregning på en forbedret spredningsmodel.

Det forventes ikke at produktion vil give anledning væsentlige støj- eller støvgener. Opdræt af fasaner kan ikke defineres som en intensiv produktionsgren, og det forventes derfor ikke at de omkringboende vil opleve gener.

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

I forhold til støj, så foregår fasanproduktion kun i en meget kort periode om året og eventuel støj vil være fra fuglene. Da der er forholdsvis langt til naboer og omkringboende, vurderes det ikke at være til gene.

Transporter til og fra ejendommen foregår hovedsageligt i dagtimerne, og vurderes ikke at give anledning til gener.

Ifølge husdyrloven skal der ikke stilles vilkår til BAT, når ammoniakemissionen er mindre end 750 kg NH₃-N/år. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk, medfører fasanholdet en ammoniakemission på maks. 27 kg NH₃-N/år.

Alt i alt vurderes det ansøgte projekt ikke at give anledning til væsentlige gener for de omkringboende og for den omkringliggende natur. Alle lovgivningens miljøkrav vedrørende lugt, ammoniak og anvendelse af Bedst Tilgængelig Teknik (BAT) er overholdt.

1.4 Lovgivning

Reglerne for miljøregulering af husdyrbrug indebærer en vurdering af miljøpåvirkningen på baggrund af produktionsarealet¹, hvor vurderingen tidligere har været baseret på antallet af dyr. Produktionstilladelser bliver dermed givet til et bestemt produktionsareal samt dyretype og staldsystem, mens der ikke er begrænsninger på antallet af dyr (ud over dem, der følger af dyrevelfærdskrav).

Et husdyrbrug er en ejendom med et produktionsareal på mere end 100 m². Husdyrbrug udløser krav om tilladelse efter husdyrbruglovens §16 b, hvis der er en samlet ammoniakemission på mindre end 3.500 kg NH₃-N, hvilket er tilfældet for dette husdyrbrug.

Rammerne for behandlingen af ansøgninger om tilladelse og godkendelse er fastsat af husdyrbrugloven og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (med tilhørende vejledning). Her står der blandt andet hvilke forhold, kommunen skal vurdere, samt beskyttelsesniveauer for de miljøpåvirkninger, der er fra husdyrbrug.

- Husdyrbrugloven: Bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 443 af 26. april 2023 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Miljøstyrelsens vejledning om miljøregulering af husdyrbrug. Tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside: <http://husdyrvejledning.mst.dk/>

Husdyrgødningsbekendtgørelsen fastsætter generelle regler for indretningen af husdyrbrug.

- Husdyrgødningsbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

¹ Produktionsareal: Det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, pkt. C, nr. 1, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til, jf. bilag 3, pkt. C, nr. 2.

1.5 Krav om tilladelse og tilladelsens omfang

Husdyrbruget er etableret uden tilladelse efter 1. januar 2007 og har ingen registreret husdyrtilladelse. Husdyrbruget skal derfor lovliggøres ved nærværende tilladelse efter §16 c i husdyrbrugloven², da der er tale om samdrift.

I henhold til lovgivningen skal kommunen vurdere på alle ændringer, som er foretaget indenfor en 8-årig periode.

Da der ikke tidligere har været en husdyrproduktionstilladelse på ejendommene er beregningerne i Husdyrgodkendelse.dk udført med nu- og 8 års-drift uden dyrehold.

Der er ingen biaktiviteter på ejendommene.

1.6 Offentlighed og høring

Ved behandling af ansøgning om tilladelse efter §16 c er der ikke krav om offentlighed i forbindelse med kommunens behandling af sagen.

Høring af naboer er foretaget den 31. oktober med frist for bemærkninger den 14. november 2023. Kerteminde Kommune har kun modtaget bemærkninger fra leder af Bøgebjerg Naturbørnehave, som skriver at lovliggørelsen af eksisterende fasanproduktion til skytteboligen ikke giver anledning til kommentarer eller andre indvindinger.

Rådgiver har den 7. november 2023 meddelt Kerteminde Kommune, at de ingen bemærkninger har til udkastet.

2. Beskrivelse af husdyrbrugets beliggenhed

2.1 Beliggenhed i landskabet

Fasanholdet er placeret i det åbne land i landzone uden for kommuneplanens rammer i et område, der i kommuneplan 2021-2033 er udpeget som sårbart og særligt karakteristisk. Her kan der alene ske bebyggelse eller etableres anlæg i ganske ubetydeligt omfang, og kun såfremt de pågældende beskyttelsesinteresser ikke herved tilsidesættes.

Ejendommen er beliggende indenfor kystnærhedszonen, som er en zone langs de danske kyster, hvor der skal tages særligt hensyn til landskabet jf. planlovens §5a og §35 stk. 3.

Ejendommen er desuden beliggende indenfor skovbyggelinjen til skoven beliggende nord for ejendommen. Skoven ejes af ansøger samt i et særligt værdifuldt landbrugsområde.

Derudover er der ingen sø-, å-, fortidsminde- eller kirkebeskyttelseslinjer, der berører ejendommen. Der ligger heller ingen beskyttede sten- eller jorddige i forbindelse med bygningerne.

Fasanholdet er etableret indenfor landskabet Hindsholm Randmoræne, som er kendetegnet ved intensivt dyrkede landbrugsflader i markant bakket åbent terræn med spredtliggende gårde og landsbyer (Måle, Viby, Dalby, Hersnap, Stubberup, Martofte og Snave). Landskabet rummer vide udsigter over de bakkede terrænformer, omgivende vand samt mange fortidsminder og kulturmiljøer.

Landsbyerne Viby og Måle, hovedgårdene Scheelenborg og Hverringe fremstår alle som kulturmiljøer med "særlige visuelle oplevelsesmuligheder". Herudover rummer hele området elementer, fx udsigter og mindre landskaber, som udgør "visuelle oplevelsesmuligheder". Tilstanden af området vurderes generelt at være god, dog er tilstanden af nogle fortidsminder kun middel.

Landskabsområdet er sårbart i forhold til indpasning af større tekniske anlæg.

² Jf. § 10 i lov om ændring af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, lov om miljøbeskyttelse, lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og forskellige andre love (lov nr. 204 af 28. februar 2017).

Kyllingehusene står hele året og er opført i træplader med en fast plade i bunden og et lys-uigennemtrængeligt tag. Kyllingehusene har hvert et indvendigt mål på 2,44 m x 2,44 m = 5,95 m² og en højde på 2,5 m.

Løbegårdene står maks. 7 uger om året og bliver opført i træstolper med påsat trådhegn. Tagpladen er en trapezplade, der giver mulighed for lys-gennemtrængning. Løbegårdene måler hver 4 m x 4 m = 16 m² og en højde på 2,5 m.

Udearealet opføres også i træstolper med påsat trådhegn og er overdækket med trådhegn. Udearealet med overdækket løbegård måler 4 m x 25 m = 100 m² pr. kyllingehus og har også en højde på 2,5 m.

Ti af kyllingehusene, med tilhørende løbegårde, er placeret syd for Bøgebjerg Naturbørnehave og vest for Bøgebjergvej 305, mens de resterende fem kyllingehuse, med tilhørende løbegårde, er placeret op mod skoven øst for Bøgebjergvej 305 og bag volieren til de voksne fasaner. Terrænet her er forholdsvis lavt (kote 8 – 8,5). De lave bygninger med tilhørende løbegårde er gemt væk i terrænet bag levende hegn og remiser er derfor ikke synlige i landskabet, se foto nedenfor fra Google Streetview.

Figur 2.1. Foto fra Google Streetview fra Bøgebjergvej kiggende i nordnordvestlig retning. Her ses volieren til de voksne fasaner med grønt trådnet over.



Da kyllingehuse vurderes at være opført i tilknytning til Skyttehuset, og da løbegårde, med tilhørende udeareal, desuden kun er opført i maks. 7 uger om året, er det Kerteminde Kommunes vurdering, at ansøgte vil kunne gennemføres uden at påvirke landskabet væsentligt.

I forhold til skovbyggelinjen gælder forbuddet mod opførelse af bygninger ikke for byggeri, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendoms drift som landbrugs- eller skovbrugsejendom eller for udøvelse af fiskerierhvervet, og som opføres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.

Produktionen tilhører Hverringe Gods, der også er ansvarlig for produktionen. Hverringe Gods har driftsgren med jagt. For at kunne opretholde dette driftsområde er det erhvervsmæssigt nødvendigt med opdræt af fasaner.

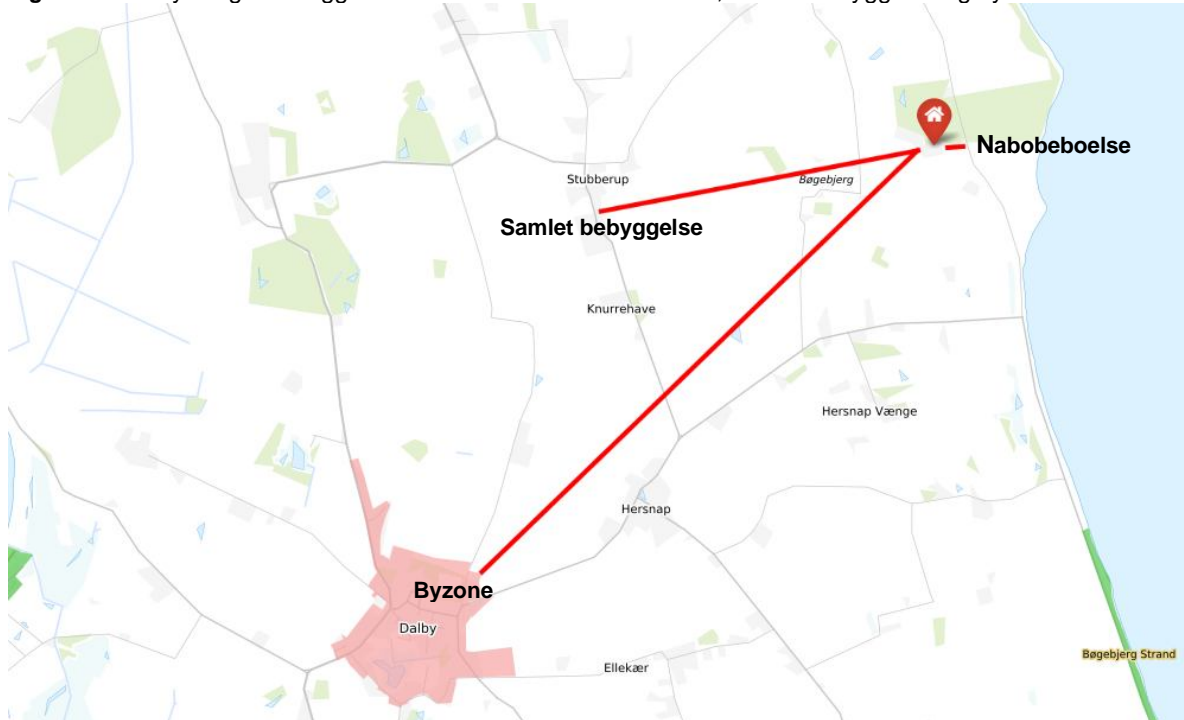
På baggrund af ovenstående, og da kyllingehuse med tilhørende løbegårde, er sat op i tilknytning til skyttes bolig på Bøgebjergvej 305, er det Kerteminde Kommunes vurdering, at opførelse af kyllingehuse og overdækkede løbegårde ikke kræver dispensation fra skovbyggelinjen.

2.2 Beliggenhed i forhold til byzone, samlet bebyggelse og nabobeboelse

Nærmeste byzone er Dalby beliggende ca. 2.750 m sydvest fra nærmeste kyllingehus. Nærmeste samlede bebyggelse, udløst af Stubberup Bygade 21, er beliggende ca. 1.500 m vest for nærmeste kyllingehus. Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt, der ikke ejes af ansøger, er Bøgebjergvej 309, som ligger ca. 93 m fra nærmeste kyllingehus.

Figur 2.2 nedenfor viser husdyrbrugets beliggenhed i forhold til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone.

Figur 2.2. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til nærmeste nabo, samlet bebyggelse og byzone



2.3 Afstandskrav

Eksisterende bygninger på husdyrbruget overholder afstandskravene i husdyrbruglovens §§6 – 8. Nærmeste skel ligger ca. 9 m fra nærmeste kyllingehus, men nabomatriklen ejes også af ejer af Hverringe Gods.

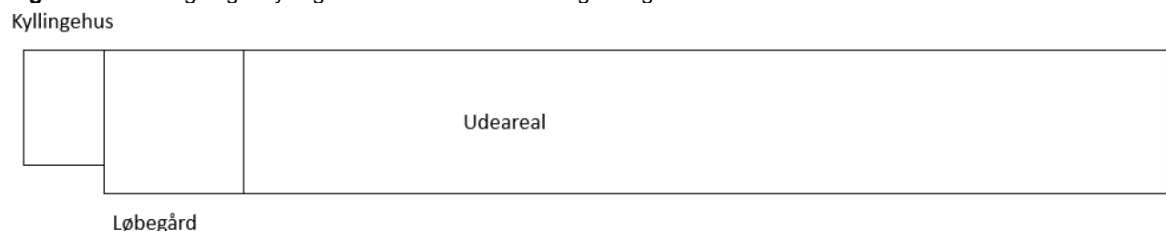
3. Beskrivelse af staldanlæg og drift

3.1 Indretning og drift af stalde

Der er tale om lovliggørelse af eksisterende anlæg med et samlet produktionsareal på 330 m² til fasankyllinger.

Der er i alt opført 15 stk. kyllingehuse med tilhørende løbegård og udeareal, se figur 3.1 nedenfor. Kyllingehusene opvarmes med gas.

Figur 3.1. Staldtegning – kyllingehus med tilhørende løbegård og udeareal/voliere.



Kyllingerne indsættes i kyllingehusene ca. 1. maj. På dag to åbnes døren til den overdækkede løbegård og efter 9. dag bliver der åbnet til udearealet. Herefter har kyllingerne adgang til både kyllingehus, løbegård og udeareal indtil de er 6 til 7 uger gamle.

Løbegårde og udeareal opsættes til brug i de maks. 7 uger, hvor kyllingerne opholder sig i anlægget. Herefter tages de ned.

Nedenstående figur 3.2 er et oversigtskort over bedriftens anlæg og tabel 3.1 angiver det samlede produktionsareal for anlæggene.

Figur 3.2. Oversigtskort, der viser bedriftens anlæg.



Tabel 3.1. Oversigt over produktionsarealerne til fasankyllinger.

Anlæg - antal	Dyretype	Staldsystem	Produktionsareal
Kyllingehuse, 15 stk.	Fasankyllinger	Fast bund med spåner og halm	90 m ²
Løbegård, 15 stk.	Fasankyllinger	Ingen bund, strøet med sand	240 m ²
Produktionsareal i alt			330 m²

Kerteminde Kommune stiller vilkår om, at produktionsarealet i de enkelte anlæg ikke må overstige det i tabel 3.1. angivne, og at staldsystem samt dyretyper nævnt i tabellen ikke må fraviges. Desuden stiller Kerteminde Kommune vilkår om, at alle stalde som minimum skal rengøres 1 gang årligt.

3.2 Ammoniak og BAT

Det vurderes, at beregningerne, hvor fuglene er sat på græs i 10 måneder, er den mest retvisende beregning for den pågældende produktion.

Der er derfor lavet ammoniakberegninger, hvor fuglene er "sat på græs" i 10 måneder, svarende til, at der er produktion i kyllingehusene med tilhørende løbegårde og udeareal i 2 måneder af året. Dette resulterer i en ammoniakudledning på ca. 27 kg HN3-N/år.

Hvis grundlaget ændres til en produktion i kyllingehusene med tilhørende løbegårde og udeareal i 12 måneder er ammoniakudledningen på ca. 162 kg HN3-N/år.

Begge beregningsgrundlag resulterer i en ammoniakudledning på mindre en 750 kg HN3-N/år, og der er derfor ingen BAT-krav til produktionen.

3.3. Gødningsproduktion, -opbevaring og -håndtering

Af bilag til ansøgningen fremgår, at kyllingehusene er indrettet med fast bund der er uigennemtrængelig for fugt. Der er derfor ikke risiko for forurening af grundvand.

Kyllingehusene er strøet med spåner, som opsuger fugt fra gødningen og vandingsanlæg. Spåner og afsat husdyrgødning fjernes når fuglene udsættes, hvorefter det nedpløjes.

Løbegården er uden fast bund, men strøet med et dækkende lag sand. Sandet fordeles på omdriftsjord når fuglene sættes ud.

Udearealet består udelukkende af en indhegning med træstolper og trådhegn på siderne og toppen. Der er ingen bund i udearealet. Udearealet er med plantedække.

Udearealet tilsås årligt med en afgrøde med en kvælstofnorm.

Gødningsmængden er udregnet ud fra normtal for slagtekyllinger (produktionstid 40 dage), der vurderes at være den produktion, der er tættest på. Her er normtallet 1,76 ton dybstrøelse pr. 25 dyr.

På ejendommene kan der være ca. 350 kyllinger i hvert kyllingehus, dvs. i alt ca. 5.250 stk. pr. år. Kyllingerne er ca. 6 uger i kyllingehusene med tilhørende løbegårde og udeareal. Der opsamles kun gødning fra kyllingehuse og løbegårde. Hvis det antages, at der opsamles gødning i 6 uger, svarer det til ca. 42,5 tons spåner, sand og husdyrgødning.

Erfaring fra fasanholdet viser dog, at der reelt bliver brugt 1 palle med spåner af 0,5 ton og ca. 10 m³ grus af 1,4 ton pr. år, hvilket svarer ca. 14,5 ton. Dertil kommer den husdyrgødning som fasanerne afsætter, hvilket ikke kommer i nærheden af den resterende mængde i ovenstående kyllingeregnskab.

Spåner, grus og husdyrgødning opsamles ikke til opbevaring, men udbringes direkte på Hverringe Gods' arealer umiddelbart efter udsætning af fuglene.

3.4. Tag- og overfladevand

I dette afsnit vurderes der på husdyrbrugets påvirkning af grundvandet og det omkringliggende overfladevand.

Ejendommene er beliggende i et område, der er udlagt som område med drikkevandsinteresser (OD-område).

Produktionen vil ikke resultere i en væsentlig udledning, da der er tale om en meget kortvarig årlig produktion, hvor der efterfølgende vil blive etableret plantedække, som kan optage den afsatte husdyrgødning.

Tagvandet fra de ti vestlige kyllingehuse, med tilhørende løbegårde, ledes direkte ud på det omkringliggende areal. Fra de fem kyllingehuse mod øst, samles vandet og ledes til den åbne grøftekant langs vejen.

Det vurderes, at der ikke er risiko for forurening via drænen, da gødningen fra kyllingehusene med tilhørende løbegårde opsamles og udspreddes på landbrugsjord, mens den gødning, som afsættes på udearealet opsamles af det efterfølgende plantedække.

4. Ammoniakemission samt påvirkning af naturområder

4.1 Ammoniakemission fra husdyrbruget

Da ansøgte husdyrproduktion har en ammoniakemission på ca. 27 kg NH₃-N, hvilket er mindre end 750 kg NH₃-N pr. år. Derfor skal kommunen ikke fastsætte vilkår, som sikrer reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

4.2 Påvirkning af naturområder og bilag IV-arter

Retsgrundlag

Kommunen skal ved afgørelsen sikre sig, at det ansøgte ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet, bl.a. i forhold til natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder - herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning. Kommunen skal i den forbindelse fastsætte de nødvendige vilkår.

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26-29 findes grænser for den tilladte ammoniakdeposition fra staldanlæg mv. til en række naturtyper, som er opdelt i kategori 1, 2 og 3. Disse grænser er opsummeret nedenfor i tabel 4.1.

Kategori 1-natur omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper og § 3-beskyttede heder og overdrev, som ligger inden for Natura 2000-områderne.

Kategori 2-natur omfatter en række nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, som ligger uden for de internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om højmoser, lobeliesøer samt heder og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 større end henholdsvis 10 ha og 2,5 ha. På Fyn er eneste kategori-2 natur overdrev større end 2,5 ha.

Kategori 3-natur omfatter § 3-beskyttede heder, moser og overdrev, som ikke indgår i kategori 1 og 2 samt potentielt ammoniakfølsom skov, som er beliggende uden for Natura 2000-områderne.

For både kategori-1- og kategori-2-natur gælder der faste krav til den maksimale totaldeposition. For disse to kategorier skal kommunerne derfor ikke foretage en konkret vurdering af, hvor stor en deposition der kan tillades på et areal, da grænserne er fastlagt på forhånd. For kategori 3-naturen gælder derimod, at kommunerne skal foretage en konkret vurdering af, hvor stor en maksimal merdeposition af luftbåret kvælstof, der kan tillades på arealet.

Tabel 4.1. Husdyrbruglovens krav vedrørende påvirkning af naturområder med ammoniak. De præcise krav fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §§ 26-29.

Kategori	Naturtype	Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau
1	Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder	Maksimal totaldeposition afhænger af antallet af andre husdyrbrug i nærheden ^a : 0,2 kg N/ha/år ved mere end 1 husdyrbrug. 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug. 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug.
2	Overdrev større end 2,5 ha	Maksimal totaldeposition 1,0 kg N/ha/år
3	Heder, moser, overdrev og ammoniakfølsomme skove, der ikke er omfattet af kat. 1 og 2	Maksimal merdeposition 1,0 kg N/ha/år. Kommunen kan tillade en større merdeposition, men kan ikke stille krav om en mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha/år.

^a Antal husdyrbrug i nærheden opgøres således: Antal med en emission over 150 kg NH₃-N/år inden for 200 m + antal > med en emission over 450 kg NH₃-N/år inden for 200-300 m + antal med en emission over 750 kg NH₃-N/år inden for 300-500 m + antal med en emission over 1.500 kg NH₃-N/år inden for 500-1.000 m + antal med en emission over 5.000 kg NH₃-N/år inden for 1.000-2.500 m. Afstanden måles i forhold til det mest kritiske naturpunkt.

I forbindelse med tilladelser og godkendelser skal kommunen desuden foretage en vurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen³. Der kan ikke gives tilladelse til et projekt, hvis projektet i sig selv eller sammen med andre projekter kan skade et Natura 2000-område, eller det kan beskadige levesteder for de dyre- eller plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

De fleste søer, heder, moser, enge og overdrev er omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. Dette betyder, at der ikke må foretages ændringer i tilstanden af disse naturområder. En væsentligt øget tilførsel af ammoniak kan medføre tilstandsændringer af sårbare naturområder.

Ifølge Miljøstyrelsen vil en merbelastning på maks. 1 kg N/ha/år ikke kunne medføre en tilstandsændring af et konkret § 3-område. Miljøstyrelsen anfører, at en merbelastning af denne størrelse er så lav, at det ikke er muligt biologisk at påvise, at det ansøgte har nogen effekt på området.

Naturområder nær husdyrbruget

Da der er tale om et husdyrbrug, som kun er aktivt i 6 til 7 uger om året er de normale ammoniakberegninger i Husdyrgodkendelse.dk ikke retvisende. Der er derfor simuleret en situation ved at sætte dyreholdet på græs i 10 måneder. På den måde bliver resultatet mere retvisende.

Da tiltaget "dyr på græs" ikke bliver brugt til at leve op til BAT vurderes det, at beregningsmetoden er gyldig.

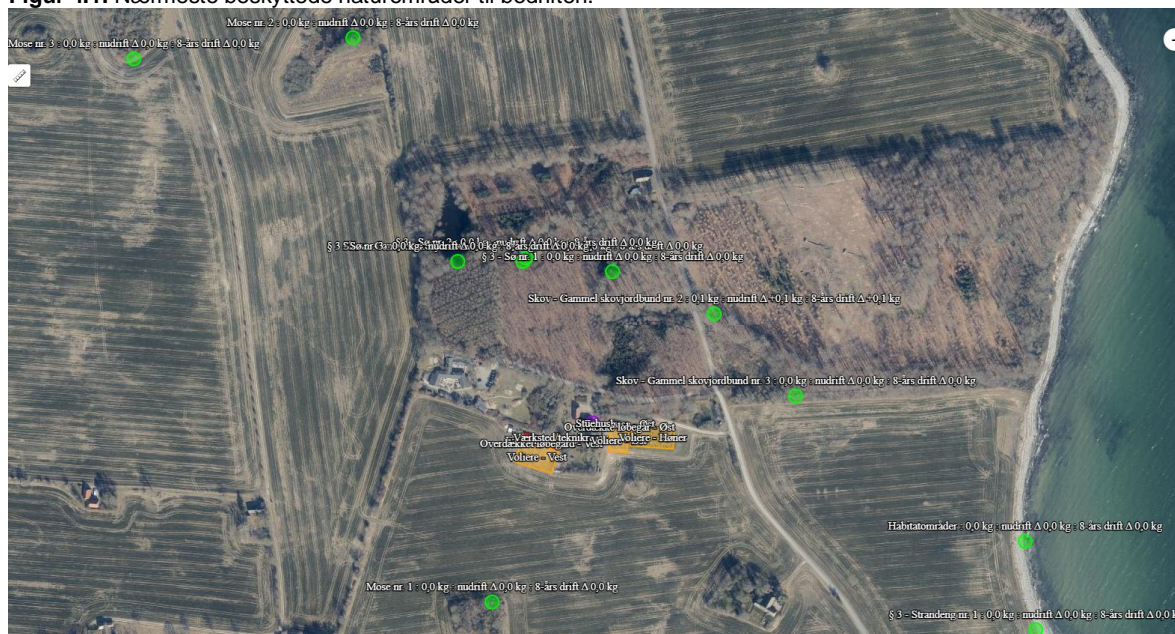
I alt er der i det digitale ansøgningssystem beregnet ammoniakdeposition på 28 stk. naturområder. Heraf ligger 11 stk. indenfor 1.000 m af husdyrbrugets anlæg, hvilket ses på kortet i figur 4.1 nedenfor. Ti af disse naturområder er sammen med nærmeste kategori 1- og kategori 2-natur angivet i tabel 4.2.

³ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen), bek.nr. 1098 af 21. august 2023.

Tabel 4.2. Oversigt over naturpunkter, hvor der er foretaget en beregning af ammoniakdepositionen fra husdyrbruget. Afstand er den korteste afstand fra stald/gyllebeholder til naturområdet.

Kategori	Beskrivelse	Afstand og retning	Merdeposition (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
1	Tidvis vådt engområde	1.032 m S	0,0	0,0
2	Overdrev nr. 3 >2,5 ha	3.448 m SV	0,0	0,0
3	Mose nr. 1	177 m S	0,0	0,0
3	Skov, gammel skovbundsjord nr. 1	193 m N	0,0	0,0
3	Skov, gammel skovbundsjord nr. 2	156 m NØ	0,1	0,1
3	Skov, gammel skovbundsjord nr. 3	191 m Ø	0,0	0,0
3	Strandeng nr. 1	495 m SØ	0,0	0,0
3	Mose nr. 2	476 m NNW	0,0	0,0
3	Mose nr. 3	598 m NV	0,0	0,0
-	Sø nr. 1	164 m N	0,0	0,0
-	Sø nr. 2	196 m N	0,0	0,0
-	Sø nr. 3	212 m N	0,0	0,0

Figur 4.1. Nærmeste beskyttede naturområder til bedriften.



Nærmeste kategori-1 natur er et tidvis vådt engområde, som ligger ca. 1 km syd for nærmeste anlæg indenfor Natura 2000-område nr. 109 "Havet mellem Romsø og Hindsholm samt Romsø. Beregningen viser, at engen ikke modtager ammoniak fra fasanholdet.

Nærmeste registrerede kategori-2 natur er et overdrev beliggende ca. 3,45 km sydvest for nærmeste anlæg på bedriften. Beregningen viser derfor også her, at overdrevet ikke modtager ammoniak fra fasanholdet.

Nærmeste ammoniakfølsomme naturområde (kategori-3 natur) er ammoniakfølsom skov beliggende 156 m fra nærmeste kyllingehus. Beregninger viser, at skoven vil modtage en merbelastning på 0,1 kg NH₃-N/ha/år og en total deposition på 0,1 kg NH₃-N/ha/år i ansøgt drift. Baggrundsbelastningen i området er på 9,75 kg NH₃-N/ha/år.

Ud fra beregningen i husdyrgodkendelse.dk er de andre omkringliggende kategori 3-natur områder ikke udsat for en større ammoniakemission, end det vejledende niveau på 1,0 kg NH₃-N pr. år i merdeposition.

Nærmeste §3-område er en sø, der ligger 164 m nord for nærmeste anlæg. Søen er beliggende i skoven nord for anlæggene.

Søen er ikke omfattet af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer for ammoniakdeposition. Beregninger viser, at søen ikke modtager ammoniak fra husdyrproduktionen.

Kerteminde Kommunes vurdering

Husdyrbruget giver ikke anledning til, at kategori 1- og kategori 2-området påvirkes med ammoniak, da der ingen ammoniakdeposition er fra fasanholdet til disse naturområder.

For kategori 1-natur afhænger grænseværdien for ammoniakpåvirkning af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug i nærheden af naturområdet. Da den beregnede totaldeposition i kategori 1-natur ikke overstiger 0,2 kg N/ha/år, har kommunen ikke taget stilling til evt. kumulation med andre husdyrbrug.

Overdrevet, som er nærmeste registrerede kategori-2 natur, vil ifølge beregninger i ansøgningssystemet ikke blive påvirket af ammoniak fra husdyrbruget.

Hvad angår kategori 3-naturområder, må der, jf. tabel 3.2, være en merdeposition på op til 1,0 kg kvælstof/ha/år, uanset om naturområdets tålegrænse allerede er overskredet. Ingen naturområder modtager tilnærmelsesvis en merdeposition på 1,0 kg NH₃-N/år.

Desuden modtager ingen søer eller andre naturtyper ammoniak fra fasanholdet.

På baggrund af ovenstående vurderer Kerteminde Kommune, at husdyrlovens krav vedrørende ammoniakpåvirkning af naturområder er overholdt, og at det ansøgte ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på den nærliggende natur til ejendommen.

5. Påvirkning af naboer mv.

Kommunen skal ved afgørelsen sikre sig, at der i ansøgt drift ikke vil være en væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til gener fra lugt, støj, rystelser, støv, fluer, transport og lys, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v. Kommunen skal i den forbindelse fastsætte de nødvendige vilkår.

5.1 Lugt

I husdyrbrugloven er der indbygget et beskyttelsesniveau for lugt, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, punkt B. Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem beregner geneafstandene for lugt i forhold til forskellige typer af beboelser og områder. Inden for geneafstanden må lugten fra husdyrbruget ikke overstige det vejledende geneniveau.

Det vejledende geneniveau for lugt er, ved anvendelse af Miljøstyrelsens lugtmodel, 5 OU_E/m³ for byzone o.l., 7 OU_E/m³ for samlet bebyggelse og 15 OU_E/m³ for enkeltboliger uden landbrugspligt. Husdyrbrugloven stiller ikke krav til lugtpåvirkning af boliger med landbrugspligt. OU_E er en måleenhed for lugt, hvor genekriteriet for byzone svarer til, at registrerbar, men ikke genegivende, lugt fra husdyrbruget undtagelsesvis kan forekomme.

Lugtemissionen fra et husdyrbrug beregnes ud fra normtal.

Lugtgeneafstandene er beregnet for fuld besætning. Lugtens udbredelse i nærområde afhænger bl.a. af typer af husdyr, staldindretning og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen.

I Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem er der foretaget en beregning af geneafstanden i forhold til de forskellige områdetyper. Lugtberegningerne er lavet uden tiltaget "Dyr på græs".

Lugtgeneafstandene er beregnet for fuld besætning. Lugtens udbredelse i nærområde afhænger bl.a. af typer af husdyr, staldindretning og geografisk placering. Disse faktorer indgår i lugtberegningen. Fasanopdræt kan ikke vælges som en driftsgren i Husdyrgodkendelse.dk. Der er derfor valgt den driftsgren, som vurderes at passe bedst i forhold til fasanopdrættet. Det er vurderet, at skrabeekyllinger lægger sig tæt op af denne produktion.

Da der ikke ligger andre husdyrbrug i nærheden af ejendommen er der ikke regnet med en kumulativ effekt.

Af Tabel 5.1 nedenfor ses også de målte afstande fra centrum af staldanlægget til nærmeste enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone.

Tabel 5.1. Lugtberegninger fra IT-ansøgningssystemet. Den vægtede gennemsnitsafstand svarer til afstanden målt fra et vægtet lugtcenterum af staldanlægget til den nærmeste "kant" af nabobeboelse, byzone eller samlet bebyggelse/lokalplanlagte områder.

Områdetype	Vægtet gennemsnitsafstand	Geneafstand	Genekriterie overholdt
Byzone, Dalby	2.821 m	91 m	Ja
Samlet bebyggelse, Stubberup Bygade	1.539 m	51 m	Ja
Enkelbolig, Bøgebjergvej 309	159 m	21 m	Ja

^a Samlet bebyggelse: En beboelsesbygning ligger i samlet bebyggelse, hvis der inden for en afstand af 200 m fra beboelsesbygningen ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom, jf. § 2 i lov om udstykning og anden registrering i matriklen. Beboelsesbygninger på ejendomme med landbrugspligt efter landbrugslovens regler samt beboelsesbygninger, der ejes af driftsherren, medregnes ikke.

Som det fremgår af tabel 5.1, er den beregnede geneafstand mindre end den vægtede gennemsnitsafstand for alle tre områdetyper. Husdyrbruglovens beskyttelsesniveau er dermed overholdt.

Kerteminde Kommune stiller vilkår vedrørende rengøring af staldanlæg med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt. Desuden stiller kommunen vilkår om, at lugtgenekriterierne skal overholdes, og at kommunen kan kræve, at ansøger for egen regning får foretaget en undersøgelse af lugten. Lugtmålinger kan kun kræves, når der er begrundet mistanke om, at produktionen giver anledning til større lugtmission, end der er forudsat i forbindelse med denne tilladelse, og krav til ejeren om lugtmålinger bør ske ud fra en proportionalitetsbetragtning. Vilkårene skal sikre, at ejendommen ikke giver større lugtgener, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen.

5.2 Støj

Kerteminde Kommune skal vurdere om støjgenerne fra husdyrbruget overskrider de vejledende støjgrænser i nærmeste byzone eller sommerhusområde samt område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål. Hvis husdyrbruget ligger i det åbne land skal kommunen vurdere eventuelle gener i forhold til nærmeste enkeltbeboelse

Vurdering af støjgener fra husdyrbruget skal sikre, at husdyrbruget indrettes og drives under hensyn til omboende. Ligger husdyrbruget i nærheden af byzone eller sommerhusområde samt område i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, bør der stilles skærpede støjkrav.

Det er oplyst, at produktionen ikke resulterer i støjende aktiviteter.

Kerteminde Kommune stiller vilkår om, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser skal overholdes med henblik på at sikre, at der ikke opstår støjgener fra virksomheden – herunder til nabobeboelsen. Desuden stilles vilkår om, at kommunen kan kræve, at der skal foretages støjmålinger og/eller iværksættes støjdæmpende foranstaltninger, hvis det vurderes, at ejendommen giver væsentlige støjgener for de omkringboende.

5.3 Transport

Kommunen skal vurdere, om der er væsentlige gener for naboerne langs transportvejene for transporterne af husdyrproduktionens rå- og hjælpestoffer og produkter. Gener forbundet med transport i forbindelse med husdyrbrugets indretning og drift, kan fx opstå som følge af til- og frakørsel af dyr og foder samt kørsel på offentligt tilgængelig vej i forbindelse med udbringning og opbevaring af husdyrgødning og anden form for gødning.

Færdsel på offentlig vej reguleres af politiet og henhører under færdselsloven. Ved vurdering af gener forbundet med husdyrbrugets transporter skal der tages udgangspunkt i, at husdyrbrugets konkrete behov for transporter også tilgodeses, fx med hensyn til mulige tidspunkter for levering til slagteri, afhentning af mælk osv. Som grundlag for vurderingen af gener forbundet med transport vil det være relevant at kortlægge den eventuelt øgede trafik, samt hvilke tidspunkter transporterne finder sted.

Af den miljøtekniske beskrivelse fremgår, at alle leverancer til fasanproduktionen leveres på Hverringe Gods, hvorefter det hentes til Bøgebjergvej 305, 5390 Martofte i mindre portioner efter behov i personbil.

Det forventes ikke, at transporter vil give anledning til væsentlige støjgener, da der er gode til- og frakørselsveje til ejendommen.

Det er Kerteminde Kommunes vurdering, at der er tale om gode til- og frakørselsforhold til ejendommen. Da der samtidig er tale om et begrænset antal årlige transporter i alm. bil, vurderer kommunen, at transporter til og fra ejendommen ikke medfører væsentlige gener.

5.4 Støv

Kerteminde Kommune skal vurdere om støvkilder på et husdyrbrug kan give anledning til gener hos naboerne og eventuelle trufne foranstaltninger til at forebygge og bekæmpe støvgener er tilstrækkelige. Som hovedregel vil støv fra husdyrbruget alene kunne være til gene for nærtliggende naboer. Ved vurdering af støvgener kan det være relevant at kortlægge på hvilke tidspunkter, de støvende aktiviteter finder sted, ligesom nogle støvgener kan være afgrænset til tørre perioder af året.

Ifølge den miljøtekniske beskrivelse giver fasanproduktionen ikke anledning til støvende aktiviteter.

Med henblik på at kunne gribe ind, hvis der alligevel skulle opstå væsentlige støvgener, stiller Kerteminde Kommune vilkår om, at husdyrbruget ikke må give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomhedens areal.

5.5 Lys

Kerteminde Kommune skal vurdere om belysningen af husdyrbruget kan genere de omkringboende. Hvis der er direkte lyspåvirkning af naboer, bør dette søges begrænset gennem indretning og driftsvilkår.

Det følger af den miljøtekniske beskrivelse, at der er ikke udendørslys i forbindelse med kyllingehusene med tilhørende løbegårde og udearealer.

Kerteminde Kommune vurderer på grundlag af ovenstående, at bedriften ikke vil give anledning til væsentlige lysgener.

5.6 Skadedyr

Det fremgår af den miljøtekniske beskrivelse, at ansøger generelt er meget opmærksom på bekæmpelse af skadedyr. Der sørges for at opretholde god hygiejne i kyllingehusene m.v. på ejendommen for at minimere fluegenerne.

Kyllingehusene holdes rene og pæne.

Fuglene tager fluer og andre insekter inden for indhegningen.

Yderlig er der lavet fast aftale om skadedyrsbekæmpelse med autoriseret privat firma.

Der er ingen fluegener fra husdyrbruget. I det omfang det er nødvendigt, vil der blive foretaget fluebekæmpelse i henhold til retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

Skadedyr bekæmpes generelt i henhold til gældende retningslinjer på området (Institut for Agroøkologi, Århus Universitet).

Kerteminde Kommune stiller vilkår om, at der overalt på ejendommen skal foretages en effektiv bekæmpelse af skadedyr, som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet, Aarhus Universitet.

5.7 Døde dyr

Opbevaring og bortskaffelse af døde dyr skal ske i henhold til reglerne i bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr, bek.nr. 558 af 01/06/2011.

Det er oplyst, at eventuelle døde fugle afhentes af DAKA. De døde fugle samles sammen og opbevares i en fryser på Hverringe Gods indtil afhentning.

5.8 Affaldshåndtering

Al affaldshåndtering skal ske i henhold til Kerteminde Kommunes affaldsregulativ for erhvervsaffald.

Der er en mindre mængde affald i form af fodersække og sække fra spånerne. Sækkene samles sammen og leveres til Hverringe Gods, der har affaldssortering.

I forhold til medicin, kan der være behov for at tildele fx ormemediel. Eventuelle medicinrester bortskaffes via dyrlægen, som tager det med retur ved besøg. Tomt emballage bortskaffes via genbrugsstationen. Det opbevares ligeledes på Hverringe Gods inden bortskaffelse.

Der opbevares og anvendes ikke pesticider på Bøgebjergvej 305, 5390 Martofte. Alt markdrift foregår fra Hverringe Gods, hvorfra eventuelle pesticidrester og emballage bortskaffes.

Der opbevares og anvendes ikke olie til fasanproduktionen på Bøgebjergvej 305, 5390 Martofte. Der opbevares ikke diesellole eller spildolie på ejendommen.

Det forudsættes, at virksomheden lever op til vilkårene i erhvervsaffaldsregulativet, hvorfor Kerteminde Kommune stiller vilkår herom.

5.9 Rengøring

Formålet med rengøring af stalde er at nedsætte smittetrykket i besætningen, men også at reducere evt. miljømæssige gener i form af fx lugt, støv og fluer.

Det fremgår af den miljøtekniske beskrivelse, at kyllingehusene tømmes for strøelse og husdyrgødning når fuglene sættes ud, hvorefter de vaskes. Volierer tages ned. Sandet fra de overdækkede løbegårde opsamles.

For at begrænse den miljømæssige påvirkning og opnå en god staldhygiejne, er det Kerteminde Kommunes vurdering, at staldanlæg til hver en tid skal renholdes og rengøres, hvorfor der stilles vilkår herom.

6. Uheld og driftsforstyrrelser

Kommunen skal ved afgørelsen sikre sig, at der i ansøgt drift ikke vil være en væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til jord, grundvand og overfladevand. Kommunen skal i den forbindelse fastsætte de nødvendige vilkår.

På en landbrugsejendom er der mulighed for, at der kan opstå driftsforstyrrelser og/eller uheld. For at minimere risikoen for uheld, samt gener eventuelle uheld kan medføre, vil der på ejendommen løbende blive overvåget om der kan være situationer, som kan være risikobetonet.

Mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan brand i kyllingehuse. I tilfælde af brand, er der let adgang til vand til brandslukning.

Kerteminde Kommune vurderer, at husdyrbrug normalt vil give anledning til risiko for forurening ved uheld og driftsforstyrrelser - især gennem håndtering og opbevaring af husdyrgødning, olieprodukter og kemikalier.

I forhold til fasanholdet vurderer kommunen dog, at uheld i forbindelse med bortkørsel af spåner, sand og husdyrgødning ikke vil være til risiko for miljøet, da bortskaffelsen sker uden transport på offentlig vej, og da spåner, sand og husdyrgødning udspredes på de tilstødende arealer.

Da der samtidig hverken opbevares pesticider eller olieprodukter på ejendommen er det Kerteminde Kommunes vurdering, at husdyrproduktionen ikke giver anledning til risiko for forurening.

7. 0- alternativ

Opdræt af fasanekyllinger til udsætning i skoven er en del af jagttilbuddet, der bliver udbudt på Hverringe Gods.

Fasanhusene med tilhørende løbegårde er placeret henholdsvis på matr.nr. 2b og 2o, Hverringe Hgd., Viby. Begge matrikler ejes af Alexander Rudolph Juel Reventlow. Placeringen er valgt ud fra et ønske om, at kyllingehusene har en tilknytning til skytten, som bor på Bøgebjergvej 305, 5390 Martofte, matr.nr. 2s, Hverringe Hgd., Viby.

Skytten står for den daglige pasning og har derfor brug for at kunne kigge til kyllingerne døgnet rundt. Placeringen på matriklen er bl.a. valgt ud fra et ønske om en tæt kontakt til det eksisterende byggeri, så der er mulighed for en bedre overvågning, men også ud fra det æstetiske udtryk i landskabet og at udnytte arealet bedst muligt.

Et 0-alternativet vil betyde, at der ikke kan produceres fasankyllinger til godsets jagte, og godset vil dermed være nødt til at indkøbe kyllinger. Dette er mod tidens trend om bæredygtighed og produktion i nærmiljøet.

8. Egenkontrol

Det fremgår af ansøgningen, at egenkontrol primært består af det lovpligtige gødningsregnskab, samt egne løbende registreringer, som registrering af vandforbrug, antal døde dyr, overvågning for fugleinfluenza og gasforbrug.

På den baggrund er det Kerteminde Kommunes vurdering, at der er tilstrækkelig med egenkontrol på bedriften.

9. Kommunens samlede vurdering

I denne sag ønsker ansøger at få lovliggjort eksisterende fasankyllingeproduktion. I den forbindelse er der ansøgt om tilladelse til i alt 330 m² produktionsareal.

Det er Kerteminde kommunes vurdering, at husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, naturen og naboerne, hvis de i tilladelsen opstillede vilkår overholdes.