

§16b miljøtilladelse til fasanopdræt og
§16c afgørelse om samlet tilladelse på
Dønnerupvej 16, 4450 Jyderup og

Holbæk Kommune

3. juli 2024

Datablad § 16b miljøtilladelse u. BAT	
Ansøger og ejer	Dønnerup A/S Mobil: 51367540 E-mail: nol@doennerup.dk
Ansøgers adresse	Dønnerupvej 24 4450 Jyderup
Husdyrbrugets adresse	Dønnerupvej 16 4450 Jyderup
CVR	28156928
CHR	114664
Ejendomsnummer	8065214
Matrikler	BFE-nr: 7093226, matrikel: 12b – Tornved By, Jyderup BFE-nr: 7597993, matrikel: 12e – Tornved By, Jyderup 34a – Holmstrup By, Holmstrup 1c – Dønnerup Hgd., Holmstrup 1n – Dønnerup Hgd., Holmstrup
Virksomhedstype	§ 16 b – Husdyrbrug med en tilladelse efter husdyrbrugloven til husdyranlæg med et produktionsareal større end 100 m ² og en ammoniakemission under 750 kg NH ₃ -N pr. år Fasanopdræt
Ansøgningsskema nr. i husdyrgodkendelse.dk	244031
Konsulent	VKST f.m.b.a., Heidi Ledskov E-mail: hsl@vkst.dk Mobil: 51489081
Myndighed	Holbæk Kommune, Vækst og Bæredygtighed, Natur og Miljø, Landbrugsteam Tlf.: 72364120 Mail: landbrug@holb.dk
Journal nr.	24-007021

Indholdsfortegnelse

Tilladelse	4
Afgørelse om samlet tilladelse efter §16c.....	4
Afgørelse om miljøtilladelse.....	4
Retsbeskyttelse og klagevejledning	5
Høring.....	7
Offentliggørelse af afgørelsen.....	7
Vilkår.....	8
Tilladelsens forudsætninger.....	11
Sagsforløb	11
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	11
Indledning	11
Produktionsareal, dyrehold og drift	11
Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold	13
Afstandskrav	16
Opbevaringsanlæg til husdyrgødning	17
Lugt	18
BAT og miljøteknologi	18
Ammoniakdeposition og natur	19
Bilag IV-arter	22
Energi- og vandforbrug	22
Øvrige gener – transport, støj, skadedyr, døde dyr, affald, lys, støv	23
Transport	23
Støj	23
Skadedyr	24
Døde dyr	24
Øvrigt affald	24
Lys	25
Støv	26
Bilag 1: Situationsplan med produktionsarealer	27
Bilag 2: Habitatområdet udpegningsgrundlag.....	28

Tilladelse

Denne miljøtilladelse er opdelt i to hovedafsnit. Første del udgøres af selve tilladelsen med de vilkår, Holbæk Kommune stiller vedrørende indretning og drift af husdyrbruget. Anden del er den miljøtekniske beskrivelse og vurdering. Her er ejendommen beskrevet nærmere, og der er redegjort for den påvirkning, husdyrbruget forventes at have på omgivelserne. Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår for husdyrbrugets indretning og drift, der meddeles i miljøtilladelsen.

Afgørelse om samlet tilladelse efter §16c

Det fremgår af husdyrbruglovens § 16 c, at hvis et husdyrbrug, der er omfattet af tilladelsespligten efter § 16 b og er forureningsmæssigt og teknisk eller driftsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, skal husdyrbrugene tillades samlet.

Det ansøgte produktionsareal går ind over skellet mellem matrikel 12b (BFE-nr:7093226) og 12a (BFE-nr:7597993), som er tilknyttet to forskellige ejendomme. Begge ejendomme er ejet af Dønnerup A/S. Ifølge det ansøgte, vil der etableres minimum 100 m² produktionsareal på hver ejendom, som hver vil blive betegnet som husdyrbrug efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

De to husdyrbrug er pga. deres placering og drift både forureningsmæssigt, teknisk og forureningsmæssigt forbundet med hinanden.

Holbæk Kommune meddeler hermed med hjemmel i husdyrbruglovens § 16 c afgørelse om, at husdyrbrugene skal tillades samlet.



Afgørelse om

miljøtilladelse

Holbæk Kommune meddeler samlet tilladelse til husdyrbrugene bestående af fasanopdræt på adressen Dønnerupvej 16, 4450 Jyderup, matrikel 12b og 12e.

Der gives tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.123 m² fordelt på op til 50 bure med forgårde. Der ønskes etableret et område med volierer til fasanhønerne, et område med bure, forgårde og volierer til fasankyllingerne samt et område kun med volierer til fasankyllingerne. Alle huse, forgårde og volierer fjernes fra arealet uden for sæsonen.

Holbæk Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen bl.a. ved, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Holbæk Kommune vurderer, at indretning og drift af husdyrbruget kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet, som dette er defineret i husdyrbrugloven¹.

Miljøtilladelsen gives med hjemmel i § 16b i husdyrbrugloven med de vilkår, som fremgår af tilladelsen, samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen².

Ved ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16b er der ikke krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport. Der er på baggrund af de indsendte oplysninger foretaget screening for ekstraordinært krav om miljøkonsekvensrapport for projektet. Screeningen har vist, at det ansøgte projekt ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet, og det vurderes, at det ansøgte ikke skal være omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport, som beskrevet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 4, stk. 4, nr. 3.

Miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at de til enhver tid gældende regler på området og tilladelsens vilkår overholdes. Tilladelsen skal være udnyttet senest 6 år efter, tilladelsen er meddelt.

Hvis en del af tilladelsen derefter ikke er udnyttet i 3 år, bortfalder tilladelsen for denne del jf. husdyrgodkendelsesloven § 59a. Vurderingen af om en del af miljøtilladelsen bortfalder, vil altid ske på baggrund af den gældende lovgivning.

For at undgå bortfald skal mindst 25 % af det godkendte eller tilladte produktionsareal anvendes driftsmæssigt i 3 på hinanden følgende år. Ved driftsmæssig anvendelse forstås, at der produceres mindst 50 % af det antal dyr, der er muligt inden for dyrevelfærdsreglerne eller andre krav, som gælder for husdyrbruget.

Miljøtilladelsen fritager ikke for krav om eventuel tilladelse, godkendelse, dispensation eller lignende efter anden lovgivning og for andre bestemmelser.

Retsbeskyttelse og klagevejledning

Vilkårene i denne miljøtilladelse er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. § 40 i husdyrbrugloven.

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, samt klageberettigede myndigheder, organisationer og naboer.

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

Klagen skal indgives inden den **1. august 2024** klokken 23:59.

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

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen – Bekendtgørelse nr. 300 af 30. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Du klager via Klageportalen, som du kan finde her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>. Du logger på Klageportalen med MitID. Du kan finde nærmere information om, hvordan man klager via Nævnenes Hus´ hjemmeside (www.naevneneshus.dk). Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Holbæk Kommune via Klageportalen. I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Holbæk Kommune. Kommunen sender herefter klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Holbæk Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

En klage har ikke opsættende virkning. Det vil sige, at afgørelsen kan udnyttes på eget ansvar, mens klagen behandles – medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet meddeler andet.

Nærværende afgørelse kan indbringes for domstolene. Søgsmål til prøvelse af afgørelsens lovlighed skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Holbæk Kommune, Vækst og Bæredygtighed, den 3. juni 2024

Sune Nielsen
Miljøsagsbehandler, biolog

Høring

Udkast til miljøtilladelsen har været i høring i 2 uger i perioden fra den 18. juni til 3. juli 2024.

Følgende har modtaget orientering om høringen, og udkastet lå på kommunens hjemmeside:

- Ansøger Dønnerup A/S
- Ansøgers Konsulent, Heidi Ledskov, Vkst f.m.b.a.
- Ejere af nabomatrikler samt ejere og beboere indenfor en beregnet konsekvenszone på 277 m

Denne høringsrunde gav ikke anledning til bemærkninger.

Offentliggørelse af afgørelsen

Miljøtilladelsen er annonceret den 3. juli 2024 på kommunens hjemmeside

<https://planer.holbaek.dk/annoncering/>

Afgørelsen om miljøtilladelse vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digitale Miljø Administration (DMA) på hjemmesiden dma.mst.dk.

Følgende har fået tilsendt afgørelsen:

- Ansøger Dønnerup A/S
- Ansøgers Konsulent, Heidi Ledskov, Vkst f.m.b.a.
- Omkringboende naboer, der har anmodet om det

Myndigheder, organisationer og andre der har fået tilsendt kopi:

- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, trost@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, formand@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Holbæk Afdelingen, holbaek@dn.dk og dnholbaek-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk forening, natur@dof.dk og holbaek@dof.dk
- Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org

Vilkår

§ 16 b miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at husdyrbruget på Dønnerupvej 16, 4450 Jyderup, opfylder følgende vilkår:

Generelt

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedr. bygningerne på ejendommen Dønnerupvej 16, 4450 Jyderup.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 244031 af 07.03.2024 med efterfølgende version 4.
3. Et eksemplar af nærværende afgørelse skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget og kunne fremvises ved tilsyn. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af eventuelt ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
4. Den, der til enhver tid har ansvaret for husdyrbrugets drift, er ansvarlig for, at vilkårene for husdyrbruget overholdes.

Produktionsareal og dyrehold

5. Husdyrproduktionen skal foregå i henhold til nedenstående skema, og produktionsarealet må samlet set ikke overstige de ansøgte 1.123 m².

Tabel 1. Oversigt over stalde med angivelse af navn, dyretype, gulvsystem og produktionsareal.

Staldnavn	Dyretype og staldtype*		Ansøgt produktionsareal m ²
	Ansøgt	Indtastet i husdyrgodkendelse.dk	
Høner N	Fasaner	Slagtekyllinger	10
Kyllinger S, bure	Fasaner	Slagtekyllinger	313
Kyllinger S, forgårde	Fasaner	Slagtekyllinger	800
I alt			1.123

**Da fasaner ikke kan indtastes i husdyrgodkendelse.dk, er der valgt den dyretype der minder mest om det. Dyretypen Slagtekyllinger inkluderer i denne tilladelse både fasanhøner og fasankyllinger.*

6. Fasankyllingerne og fasanhønerne må maksimalt have adgang til produktionsarealerne (bure og forgårde) i hhv. 2 og 4 måneder om året.

Landskab og ny bebyggelse

7. Der kan opstilles og ibrugtages 50 bure på 5,25 m² hver med 16 m² forgård og 96 m² løbegård til fasankyllinger. Placeringen skal være som på bilag 1 (Kyllinger S).
8. Der kan opstilles op til 4.824 m² løbegårde til fasanhøner (Høner N) og 1.344 m² løbegårde til fasankyllinger (Løbegård kyllinger). Placeringen skal være som på bilag 1.

9. Bure, forgårde og løbegårde skal opføres i de ansøgte materialer og farver med en højde på maksimalt 2,5 m.
10. Bure og forgårde må ikke placeres inden for 15 meter til vandløb (herunder dræn).
11. Bure, forgårde og løbegårde skal fjernes hvert år, når fasanerne har forladt ejendommen.
12. Alle forgårde og løbegårde til høner og kyllinger skal hvert år tilsås med græsblanding, så arealerne opnår et plantedække inden der indsættes dyr igen. Dette skal kunne dokumenteres med foto i forbindelse med kommunens tilsyn.
13. Den eksisterende beplantning syd for ejendommens bygninger må ikke fjernes (se figur 1 under den landskabelige vurdering). Hvis beplantningen ødelægges eller på anden måde går til, skal den genetableres til samme størrelse og omfang.

Husdyrgødning

14. Håndtering af husdyrgødning skal altid foregå under opsyn og således, at spild undgås og under tilbørligt hensyn til omgivelserne.
15. Vask og rengøring af fasanburene og forgårdene skal foregå på godkendt støbt og tæt plads med afløb til beholder. Alternativt kan de vaskes på marken, hvis der kun anvendes vand. Tilsynsmyndigheden skal til enhver tid kunne få forevist den benyttede plads.

Gener fra husdyrbruget

16. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, som er væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at virksomheden for egen regning skal udarbejde og gennemføre et projekt med foranstaltninger, som minimerer generne.
17. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Bekæmpelsen skal som minimum være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet.
18. Husdyranlæg og udendørs arealer skal vedligeholdes, renholdes og ryddes op, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.). Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.
19. Ejendommen skal indrettes, så der ikke opstår væsentlige støvgener for omkringliggende nabobeboelser, bymæssig bebyggelse eller virksomheder.
20. Udendørs belysning og lys fra opdrættet må ikke give anledning til væsentlige gener for naboer.
21. Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 meter over terræn, målt eller beregnet ved nabobeboelsers opholdsareal, må ikke overskride Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, jf. nedenstående tabel.

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Dag		
Hverdage kl. 07-18	55 dB(A)	8 timer
Lørdag kl. 07 – 14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag kl. 14 – 18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07 – 18	45 dB(A)	8 timer
Aften kl. 18-22	45 dB(A)	1 time
Nat kl. 22-07	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser.

Støjvilkår omfatter al støj fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel – det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer, dog ikke støj fra markdriften.

22. Såfremt kommunen bestemmer, at overholdelse af grænseværdierne for støj skal dokumenteres, skal målinger/beregninger udføres efter gældende vejledninger. Målingerne/beregningerne skal foretages af et målefirma/-institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.

Affald

23. På ejendommen skal der foretages kildesortering af affald, som er i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsen. Der skal fremvises dokumentation for bortskaffelse af affald til rette modtager, herunder kvittering for aflevering af farligt affald. Farligt affald må højst oplagres et år på husdyrbruget.

Tilladelsens forudsætninger

Sagsforløb

Dønnerup A/S ansøger om miljøtilladelse til at etablere et husdyrhold på Dønnerupvej 16, 4450 Jyderup. Fasanopdrættes strækker sig over to ejendomme og der gives samlet tilladelse til dyreholdet jf. husdyrbruglovens § 16 c. Ifølge ansøger har der været fasanopdræt på ejendommen i mere end 25 år, men dette har jf. den tidligere husdyrregulering ikke været tilladelsespligtigt.

Ansøger ønsker at ændre på det nuværende fasanhold ved at samle både høner og kyllinger, som førhen har været på Møllevej 1, på én ejendom. Det ønskes at beholde et areal til løbegårde til fasanhøner. Derudover skal der etableres et område med bure, forgårde og løbegårde til fasankyllinger samt et særskilt løbegårdsareal til fasankyllingerne. Løbegårde, bure og forgårde fjernes årligt fra ejendommen når fasanerne har forladt ejendommen.

Størrelsen af det ansøgte produktionsareal er på i alt 1.123 m² med en beregnet ammoniakfordampning i ansøgt drift på 140 kg NH₃-N/år. Da husdyrbrugets ammoniakemission er mindre end 750 kg NH₃-N pr år, er husdyrbruget ikke omfattet af reglerne om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven med BAT-krav.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Indledning

Holbæk Kommune skal ved afgørelse om tilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet. Kommunen skal desuden vurdere, om husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Produktionsareal, dyrehold og drift

Ansøgers beskrivelse

Fasanhønerne har ikke adgang til huse, så i princippet er der intet produktionsareal til disse. For at angive i ansøgningen, at der er fasanhøner på ejendommen, er der angivet 10 m² produktionsareal i ansøgningen indenfor det område, hvor hønerne holdes i volierer.

Fasankyllingerne ønskes opdrættes i 2 rækker huse med volierer. Der søges om 40-50 bure á maks. 2,5 m x 2,5 m (6,25 m²), med forgårde på 4 m x 4 m (16 m²) og løbegårde på 4 m x 24 m (96 m²). Med 40-50 af disse enheder, vil der være maks. 313 m² bure, 800 m² forgårde, og 4.800 m² løbegårde. Der vil være maks. 350 fasankyllinger i hver opdeling, dvs. maks. 17.500 fasankyllinger i alt. Huse/løbegårde vil have en maks. Højde på 2,5 m. Husene vil være i mørkegrønt træ, med sort ståtag.

Der vil blive strøet med spåner i husene, og under strøelsen vil der blive lagt fiberdug, som kan opsuge evt. væske. Dog forventes der ikke at være væsentlige mængder væske. Der kommer ikke urin fra en fasanproduktion, og i hovedparten af de ca. 2-3 måneder, hvor fasanerne er på ejendommen, har de adgang til forgårde og løbegårde.

Forgårde og løbegårde er indhegnede og uden bund. Der er græs på arealerne, som vil blive påvirket i den periode fasanerne går på arealet, men efter sæsonen, når fasanerne er sat ud, vil arealerne blive bearbejdet og lagt ud i en græsblanding, så arealerne fremstår grønne over vinteren og er klar til en ny sæson om foråret. Det meste af året (minimum 8 måneder) vil arealerne være ubenyttede, og huse samt løbegårde vil være fjernet.

Da Holbæk Kommune tolker lovgivningen, så forgårde er produktionsareal, er de 50 x 16 m² = 800 m² forgårde i ansøgningen angivet som produktionsareal.

Da fasanopdrættet kun er på ejendommen i ca. 8-9 uger om året (fra medio maj til medio juli), er de i ansøgningssystemet angivet som udgående 10 mdr. om året for at give et mere retvisende billede af den reelle belastning. Fasanhønerne kan være på ejendommen op til 4 måneder ifm. æglægning.



Illustration af huse og løbegårde til fasanekyllinger

Holbæk kommunes vurdering

En situationsplan over placeringen af husdyranlæg og løbegårde fremgår af bilag 1.

Det er størrelsen på det ansøgte produktionsareal, samt gulv- og dyretype, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning. Derfor må der kun gå den dyretype på de produktionsarealer, der er angivet i vilkårene. Antallet af dyr har derimod ikke betydning.

I ansøgningsskemaet er dyretypen "slagtekyllinger" valgt, da det ikke er muligt at vælge fasaner. Det vurderes, at ammoniakudledningen af fasanopdræt kan sammenlignes med produktionen af slagtekyllinger, da der i begge tilfælde er tale om opdræt af ungdyr.

Der stilles vilkår om, at det ansøgte produktionsareal, samt gulv- og dyretype overholdes.

I ansøgningsskemaet er der angivet, at fasanekyllingerne og fasanhønerne er "udgående" i hhv. 10 og 8 måneder om året. Der stilles derfor vilkår om, at fasanekyllingerne og fasanhønerne maksimalt må have adgang til produktionsarealerne i hhv. 2 og 4 måneder om året. Herved nedsættes den beregnede ammoniakudledning tilsvarende. Da dyreholdet har fri adgang til både huse og udearealer i sommermåneder, kan der ikke ske en nedsættelse af lugtudledningen, og lugten fra anlægget skal derfor beregnes i en scenarieberegning, hvor dyrene ikke er sat til "udgående". Scenarieberegningen har skemanr. 245817.

Definition af produktionsareal

Produktionsareal er defineret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 4 som "det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning, jf. bilag 3, pkt. C, nr. 1, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til, jf. bilag 3, pkt. C, nr. 2."

Miljøstyrelsen har i flere helpedskvar³ udtalt, at et anlæg har karakter som et husdyranlæg, hvis det er en bygning eller anden indretning til dyrenes ophold. Der skal populært sagt være bygningselementer som vægge, tage eller gulve, der er beregnet til dyrenes ophold, for at der

³ <https://husdyrvejledning.dk/helpdesk/soeg-i-helpdesk-svar/2022/december/produktionsareal-ved-opdraet-af-fasanekyllinger> og <https://husdyrvejledning.dk/helpdesk/soeg-i-helpdesk-svar/2022/november/lovliggoerelse-af-fuglebade-til-aender>

kan være tale om en bygning eller en indretning omfattet af begrebet. Da forgårdene er indrettet med fast tag og delvise side, vurderer Holbæk Kommune, at forgårdene må karakteriseres som et husdyranlæg.

Da forgårdene placeres det samme sted, efter de er flyttet fra ejendommen, inden der er forløbet 1 år, lever forgårdene ikke op til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til ikke fast placeret husdyranlæg, jf. § 9 stk. 2. Fasankyllingerne skal have adgang til forgården fra de er 4 dage gamle, jf. § 5 i bekendtgørelse om opdræt af fjervildt⁴, hvorfor kyllingerne ikke kun har kortvarigt adgang til forgårdene.

Holbæk Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at både bure og forgårde er karakteriseret som produktionsareal og skal ansøges som produktionsareal.

De ansøgte arealer Høner N og Løbegård Kyllinger falder ikke under definitionen af et husdyranlæg og skal derfor ikke ansøges som produktionsareal. Ansøger har dog valgt at angive 10 m² produktionsareal i Høner N, men dette er udelukkende for at angive, at der er fasanhøner på ejendommen.

I Høner N ønsker ansøger at opstille tagplader og bukke uden sider til læ og skjul til fasanerne, når de lægger æg. Holbæk Kommune vurderer, at overdækningerne er af underordnet betydning for miljøbeskyttelsen, og at disse ikke skal ansøges som produktionsareal.

Indretning af husdyranlæg

I ansøgningmaterialet fremgår det, at efter sæsonen, når fasanerne er sat ud, vil arealerne med bure, forgårde og løbegårde bliver udlagt med græs. Herved opnås et plantedække, som kan udnytte næringsstofferne fra fasanerne, inden arealer igen tages i brug året efter. Det er kommunens vurdering, at der med den ansøgte drift, ikke vil være risiko for forurening af næringsstoffer på arealerne, selvom der ikke etableres fast bund og afløb i forgårdene eller afløb i burene. Er der ved tilsyn tvivl om, hvorvidt kravet til plantedække overholdes, kan kommunen bede om at få eftersendt fotodokumentation af plantedække på de pågældende arealer. Plantedække og dokumentation sættes som vilkår.

Bure og forgårde skal vaskes på støbt, tæt plads med afløb til beholder. Alternativt kan de vaskes på marken, hvis der kun vaskes med vand og der ikke anvendes kemikalier. Bure og forgårde kan vaskes på marken, da vand fra vask af fjerkræstalder ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen betegnes som restvand, jf. §3, nr. 12, punkt f. Der stilles vilkår om dette, samt at tilsynsmyndigheden til enhver tid skal kunne få forevist den benyttede plads.

Kommunen vurderer, at spørgsmålet om hvorvidt det kan accepteres, at der ikke er etableret fast bund og afløb/pumpesump, er et tilsynsspørgsmål. Kommunen kan til enhver tid kræve etablering af fast bund og afløb/pumpesump, hvis driften ændres og/eller hvis kommunen vurderer, at der er fare for forurening af luft, vand, jord og undergrund, jf. husdyrbruglovens §§ 46 og 47. For at fastholde den ansøgte drift sættes der vilkår om krav om plantedække og nedvask på vaskeplads.

Husdyrbrugets landskabelige placering og planmæssige forhold

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39, stk. 1 nr. 1 skal kommunalbestyrelsen ved afgørelsen om godkendelse og tilladelse efter §§ 16 a eller 16 b i husdyrbrugloven vurdere, om

⁴ BEK nr 1496 af 10/12/2015 om opdræt af fjervildt

den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig de landskabelige værdier.

Før kommunen vurderer gener i forhold til landskab, skal det først afklares, om de anmeldte bygninger er erhvervsmæssigt nødvendige for husdyrbruget.

Erhvervsmæssigt nødvendigt

Ved ansøgninger, der indebærer opførelse af ny bebyggelse, skal det indgå i kommunalbestyrelsens vurdering, om byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 39 stk. 3.

Holbæk Kommunes vurdering

Formålet med ansøgningen om miljøtilladelse er at samle hele virksomhedens fasanhold på én ejendom, både høner og kyllinger. Ifølge bekendtgørelse om opdræt af fjervildt kræver fasanopdræt opdrætshuse, overdækkede forgårde og netoverdækkede løbegårde (voliere).

Holbæk Kommune vurderer på den baggrund, at opførelse af de ansøgte bure, forgårde og løbegårde er erhvervsmæssigt nødvendigt.

Dog er ejendommen Dønnerupvej 16 kun på 2 ha og er ikke noteret som en landbrugsejendom. Holbæk Kommune vurderer imidlertid, at etablering af et samlet fasanhold hører til på en skovejendom og meddeler miljøtilladelse hertil.

Beskrivelse af de landskabelige hensyn

I det følgende beskrives de landskabelige hensyn for det anmeldte område.

Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger

De anmeldte anlæg ligger helt eller delvist inden for fortidsmindebeskyttelseslinjen, jf. naturbeskyttelseslovens § 18, og kræver dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Holbæk Kommune har givet dispensation fra naturbeskyttelseslovens den 29. april 2024.

De ansøgte bygninger og anlæg ligger ikke inden for naturbeskyttelseslovens øvrige bygge- og beskyttelseslinjer (strand, sø- og å, skov, kirke) og ej heller inden for en fredning, og de anmeldte bygninger/anlæg påvirker således ikke disse områder og kræver heller ikke dispensation, jf. naturbeskyttelsesloven.

Planforhold

De anmeldte bygninger/anlæg ligger helt eller delvist inden for følgende udpegninger, jf. Holbæk Kommuneplan 2021:

- Særlige drikkevandsinteresser
- Naturbeskyttelsesområde
- Grønt Danmarkskort
- Større uforstyrrede landskaber
- Besøgsområder
- Bevaringsværdigt landskab

En uddybning af udpegningerne kan ses i kommuneplanen <http://kommuneplan2021.holbaek.dk/>.

De anmeldte anlæg er desuden omfattet af Holbæk Kommunes landskabsplanens område nr. 20 for Holmstrup som beskriver et kuperet, lukket skovlandskab.

En uddybning af landskabsplanen kan ses på Holbæk Kommunes hjemmeside under landskabsplaner: <https://planer.holbaek.dk/landskabsplan/find-paa-liste/20-holmstrup/>

Kulturhistoriske værdier

Der har være bure til fasanopdræt på ejendommen i omkring 20 år. Der er således ikke tale om en ny anvendelse af ejendommen. Burene er forholdsvis lave, og har en gennemsigtig konstruktion. Landskabet omkring ejendommen er karakteriseret som et herregårdslandskab med skiftevis åbne, dyrkede arealer og mindre rum som er defineret af de store skove. Området er meget kuperet. På grund af områdets topografi, er skovene omkring ejendommen gamle skove, der har ligget på stedet i flere hundrede år. Der findes ikke mange diger i skoven vest for ejendommen, men der er en del fortidsminder. Da fortidsminderne er beliggende i skove, er de ikke en del af landskabsoplevelsen.

Holbæk Kommunes landskabelige vurdering

Ejendommen er beliggende i et herregårdslandskab der er præget af vekselvirkningen mellem skove og åbne, dyrkede områder. Ejendommens bygninger er placeret i en lysning omgivet af gammel skov. På grund af beplantningen og områdets topografi, er ejendommens bygninger ikke synlige over store afstande. Man skal derfor meget tæt på ejendommens bygninger, før man kan se fasanburene. De nye fasanbure der sættes op, er ikke synlige fra vejen, da der mellem burene og vejen er en kraftig beplantning. Det er derfor Holbæk Kommunes vurdering, at opsætning af yderligere bure til fasanopdræt på ejendommen ikke vil opleves i landskabet, og dermed ikke have en negativ indvirkning på det omkringliggende landskab.

Vilkår

På baggrund af ovenstående vurdering stilles der vilkår om, at den eksisterende beplantning syd for ejendommens bygninger ikke må fjernes (se figur 1). Hvis beplantningen ødelægges eller på anden måde går til, skal den genetableres til samme størrelse og omfang.

Derudover stilles der vilkår om, at bure, forgårde og løbegårde skal fjernes hvert år, når fasanerne har forladt ejendommen samt at bure, forgårde og løbegårde skal opføres i de ansøgte materialer og farver med en højde på maksimalt 2,5 m.



Figur 1. Placeringen af den eksisterende beplantning syd for ejendommens bygninger, som der stilles vilkår om.

Afstandskrav

Holbæk kommunes vurdering

De generelle afstandskrav i husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 gælder for etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg som medfører forøget forurening, hvilket vil sige burene og forgårdene. Løbegårdene falder ikke under definitionen af et husdyranlæg, og er derfor ikke omfattet af afstandskravene.

Da der ikke er noget husdyranlæg i løbegårdene til fasanhønerne eller det sydlige areal med løbegårde til fasanekyllinger, måles afstandene fra det ansøgte areal til fasanekyllinger kaldet "Kyllinger S".

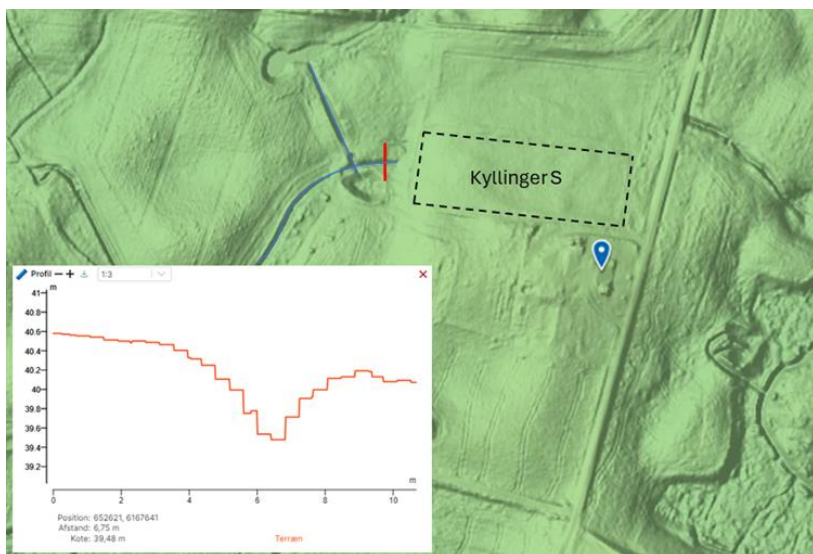
Alle afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 er overholdt, undtagen afstandskravet på 15 m til vandløb. Se tabel 2.

Afstandskrav til	Afstandskrav	Faktisk afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25 m	> 500 m
Almene vandforsyningsanlæg	50 m	> 500 m
Vandløb (herunder dræn) og søer over 100 m ²	15 m	13 m til vandløb vest for arealet
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	16 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	15 m	25 m
Naboskel	30 m	43 m
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	50 m	1.750 m
Område i landzone, der i lokalplanen er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.	50 m	2.850 m
Nabobeboelse	50 m	440 m
Kategori 1 og 2 natur	10 m	1.300 m

Tabel 2. Generelle afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 i husdyrbrugloven, samt konkrete afstande fra det nærmeste anlæg.

Da denne miljøtilladelse omfatter begge ejendomme, som produktionsarealet strækker sig ind over, måles afstanden til naboskel ikke internt mellem de to ejendomme.

Arealet "kyllinger S" ligger op til et vandløb vest for arealet, se figur 2. Den præcise placering af bure og forgårde er ikke vedlagt ansøgningen. Det er kommunens vurdering, at det vil være muligt at placere husdyranlæggene, så de ikke ligger indenfor 15 m til vandløbet. Der stilles vilkår om at bure og forgårde ikke må placeres inden for 15 meter til vandløb (herunder dræn).



Figur 2. Kort med højdekurver. Det ansøgte areal er markeret med sort stiplede linje, vandløbsstrækningen er markeret med blå linje, og tværsnittet er lavet umiddelbart i begyndelsen af vandløbet vest for arealet og er markeret med rød linje.

Opbevaringsanlæg til husdyrgødning

Ansøgers beskrivelse

Indvendige bure skrubes fri for gødning efter at fasanerne er sat ud, og gødningen opsamles.

Gødningen fra fasanholdet spredes ud på egne arealer. Fiberdug genbruges året efter, eller bortskaffes i henhold til gældende regler.

Vask af burene efter brug foretages på anden ejendom på godkendt vaskeplads med afløb til gyllebeholder.

Holbæk Kommunes vurdering

Ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsens § 10 vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler.

Ifølge ansøger, er der ikke nogen opbevaring af husdyrgødning på ejendommen, da det spredes direkte ud på egne marker.

Såfremt det ikke er muligt at sprede direkte ud, er det kommunens vurdering, at strøelsen betegnes som kompostlignende, da den har ligget i burene i mere end gennemsnitligt 1-2 måneder. Gødningen kan derfor lægges i markstak ved udmugning. Alternativt kan gødningen opbevares på anden ejendom, hvilket vil kræve en skriftlig aftale herom. Sådanne aftaler skal have en varighed af mindst 5 år.

Det er ejers ansvar, at der er opbevaringskapacitet nok, og kapaciteten vil svinge i forhold til ændringerne i dyretyper og antal, indenfor tilladelsens rammer. Kapaciteten vil blive tjekket i forbindelse med tilsyn.

For at minimere risikoen for spild og uheld stiller kommunen vilkår om, at håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn.

Lugt

Holbæk Kommunes vurdering

Lugtgener stammer generelt fra opbevaring af husdyrgødning i stalde og på møddingspladser samt fra transport og udspreddning af husdyrgødning.

Beskyttelsesniveauet kræver, at projektet ikke må give anledning til væsentlige gener, hvilket i forhold til lugt betyder, at projektet skal overholde husdyrlovens lugtgenæafstande. Disse afstande afhænger af tre forskellige områdetypers lugtfølsomhed:

- 1) Byzone/sommerhusområde
- 2) samlet bebyggelse i landzone
- 3) enkeltboliger på i landzone (som ikke har landbrugspligt og ikke er ejet af ansøger)

Lugtgenæafstandene beregnes ud fra den lugt, der udledes fra staldene. De måles fra staldmidten på hver staldbygning og vægtes, hvis der er flere staldbygninger. Genæafstanden er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til en beboelse uden genækriteriet overskrides.

Når der ansøges om udegående dyrehold, skal den udegående periode være juni-september, hvor dyrene slet ikke må have adgang til husene, hvis lugtemissionen skal kunne nedsættes, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 23, stk. 3. Dette er ikke tilfældet her. Lugten skal derfor udregnes i et scenarie uden udgående periode.

Ansøger har beregnet genæafstanden til de nærmeste af de tre forskellige boligtyper i en scenarieberegning med skemanr. 245817. Se de udregnede genæafstande i tabel 3.

Områdetype	Mindste genæafstand	Faktisk vægdet gennemsnitsafstand
<i>Enkelt-bolig uden landbrugspligt</i> Dønnerupvej 15	96 m	489 m
<i>Samlet bebyggelse eller lokalplan i landzone</i> Cementvejen 22 Rådbjergvej 29	161 m 161 m	1.803 m 1.897 m
<i>Byzone</i> Tornved By, Jyderup	232 m	1.795 m

Tabel 3. Udregnede genæafstande og den faktiske gennemsnitsafstand til nærmeste nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone.

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug i nærheden. Det ansøgte projekt overholder således samtlige lugtgenækriterier.

BAT og miljøteknologi

Holbæk Kommunes vurdering

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

Beregning viser, at ammoniakemission fra husdyrholdet er på 140 kg NH₃-N/år. Da husdyrbruget udløser en ammoniakemission på mindre end 750 kg N/år, skal der ikke redegøres for BAT på ejendommen.

Ammoniakdeposition og natur

Holbæk Kommunes vurdering

Husdyrbrugloven skal bl.a. forbygge og begrænse forurening af natur, vand og jord. Der er derfor stillet krav til beskyttelse af naturområder i kraft af blandt andet kravet til BAT og krav til den maksimalt tilladte kvælstof deposition eller merdeposition (i forhold til nudrift og 8-årsdrift) til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper.

Plantesamfund i naturområder kan være følsomme overfor luftbåret kvælstof (ammoniak). Øget tilførsel af ammoniak kan medføre væsentlige tilstandsændringer, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrudvidelse vil der normalt ske en øget fordampning af ammoniak fra stald og lager.

En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder. Dermed kan der være risiko for negativ påvirkning af væsentlige naturværdier.

Ifølge DMU's seneste opgørelse fra 2020⁵ er baggrundsbelastningen med kvælstof fra luften 9,7 kg N/ha/år i Holbæk Kommune. Det fremgår af Miljøstyrelsens MiljøGIS⁶ treårigt gennemsnit 2019-2021, at baggrundsbelastningen i det specifikke område er på 11,7 kg N/ha/år.

I det følgende har kommunen foretaget en vurdering af, om naturområderne kan blive påvirket væsentligt som følge af øget kvælstoffordampning.

De ammoniakfølsomme naturtyper er inddelt i tre kategorier, der er beskrevet nærmere i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 og bilag 3. De nærmeste udpegede naturpunkter fremgår af tabel 4.

Ammoniakemissionen i ansøgt drift og meremissionen er angivet i tabel 4 herunder:

Samlet emission: **139,7** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **139,7** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **139,7** (kg NH₃-N/år)

Naturområde	Afstand til anlæg	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
<i>Kategori 1</i>				
Elle- og aksekov	3,0 km V	0,0	0,0	0,0
Bøg på muld	3,0 km SV	0,0	0,0	0,0
<i>Kategori 2</i>				
Overdrev	1,3 km Ø	0,0	0,0	0,0
<i>Kategori 3</i>				

⁵ https://www2.dmu.dk/1_viden/2_Miljoe-tilstand/3_luft/4_spredningsmodeller/5_Depositionsberegninger/deposition.asp

⁶ <https://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=husdyr2017>. Data findes i laget "N-deposition 3-års gennemsnit".

Skov - Gammel skovjordbund	65 m N	0,5	0,5	0,5
Skov - Tilgroet lysåben	76 m NV	0,4	0,4	0,4
Mose Ø	186 m Ø	0,3	0,3	0,3
Mose NØ	197 m NØ	0,1	0,1	0,1
<i>Øvrig § 3</i>				
Sø	89 m V	0,4	0,4	0,4
Eng SV	55 m SV	0,7	0,7	0,7
Eng NV	71 m NV	0,5	0,5	0,5

Tabel 4. Ammoniakemission i ansøgt drift og meremissionen i forhold til nudrift og 8 år tilbage.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er de ammoniakfølsomme naturtyper, der fremgår af bilag 3 D i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen uanset størrelsen, og som ligger indenfor Natura 2000-områder og er omfattet af udpegningsgrundlaget, samt heder og overdrev beliggende indenfor Natura 2000-områder.

Anlægget ligger ikke i eller nær ved internationale naturbeskyttelsesområder. Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er Natura 2000-området nr. 156 *Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å*. Området ligger ca. 2,6 km vest for ejendommen. Depositionen udregnes til nærmeste kategori 1 område, som er to skovområder. Total depositionen og merdepositionen for det ansøgte er 0,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for kategori 1- natur omfatter krav til en maksimalt tilladt totaldeposition på 0,7, 0,4, eller 0,2 kg N/ha/år. Hvilken af grænserne, der konkret vælges, afhænger af om der er 0, 1 eller flere end 1 andre husdyrbrug i nærheden.

Den beregnede totaldeposition fra anlægget ligger under laveste beskyttelsesniveau. I vurderingen af depositionen er det derfor ikke nødvendigt at tage hensyn til antallet af andre husdyrbrug i nærheden. Kravet til totaldeposition fra anlægget er dermed overholdt.

Natura 2000

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen desuden foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsen (nr. 2091 af 12.11.2021): § 6. *Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.*

Afstanden mellem staldanlægget og det nærmeste Natura 2000 område er 2,6 km. På udpegningsgrundlaget er en lang række naturtyper og arter, se hele udpegningsgrundlaget på bilag 2. Da ammoniakdepositionen på området ikke overskrider grænseværdien for væsentlig påvirkning af naturen, vurderes det, at det ansøgte, ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter, kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor Natura 2000-områder (højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha).

Nærmeste kategori 2-natur i form af et overdrev ligger 1,3 km fra ejendommen. Total- og merdepositionen er på 0,0 kg N/ha/år til området.

Totaldeposition af ammoniak på kategori 2 natur må ikke overstige 1,0 kg N/ha/år.

Med baggrund i dette er det Holbæk Kommunes vurdering, at husdyrbruget ikke indebærer nogen risiko for en væsentlig negativ påvirkning af kategori 2-natur.

Kategori 3 natur og anden § 3 beskyttet natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af kategori 1- og 2-natur. Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove.

Anden natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 kan også blive påvirket af ammoniakdeposition, og der kan ske ændring af naturtypens tilstand.

Kommunen skal derfor vurdere, om det ansøgte, kan føre til tilstandsændringer af såvel kategori 3-natur som anden § 3 beskyttet natur. Det er ikke hensigten med husdyrbrugloven, at der kan gives miljøgodkendelse til et projekt, som medfører tilstandsændring og dermed kræver en dispensation fra naturbeskyttelsesloven.

For kategori 3-natur skal kommunen konkret vurdere, om der skal fastsættes vilkår om maksimal merdeposition. Kravet må dog ikke være under en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Nærmeste kategori 3-natur er to ammoniakfølsomme skovområder, der ligger hhv. 35 m nord og 76 m nordvest for anlæggene. Skovene får en totaldeposition og merbelastning på hhv. 0,5 og 0,4 kg N/ha/år. Da merdepositionen er under afskæringskriteriet, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke skovene væsentligt og ikke vil medføre tilstandsændring for naturtypen. Merdepositionen til øvrige kategori 3 naturtyper ligger også under afskæringskriteriet.

Anden § 3 beskyttet natur

Efter naturbeskyttelseslovens § 3 er der forbud mod at foretage noget, der afstedkommer ændringer i tilstanden af en række beskyttede naturtyper med en vis størrelse. Medfører en ændring af dyrehold merdeposition på 1,0 kg N/ha/år eller derunder, vil det ansøgte som altovervejende hovedregel ikke medføre en tilstandsændring af naturtypen.

Nærmeste § 3 beskyttet natur er en sø og to engområder, der ligger mellem 55 og 89 m fra anlæggene. Søen og de to engområder får en merdeposition og totaldeposition på hhv. 0,4, 0,7 og 0,5 kg N/ha/år. Da merdepositionen er under 1,0 kg N/ha/år, vurderer Holbæk Kommune, at merbelastningen ikke vil forårsage en tilstandsændring af naturtyperne.

§3 beskyttede vandløb

Det nærmeste §3-vandløb ligger cirka 315 m meter fra husdyrbruget. Da vandløb har en lille overflade, sammenlignet med overfladen af det omkringliggende landskab, er den atmosfæriske deposition i vandløbene relativt lavt. Dette sammenholdt med de betydelige mængder kvælstof som vandløb modtager fra overfladeafstrømning, dræn og direkte udløb betyder, at atmosfærisk deposition generelt spiller en mindre rolle for vandløbets tilstand. Endvidere er tilførslen af fosfor almindeligvis den begrænsende faktor for plantevæksten i de danske ferskvandsområder, så i ferskvand er kvælstoftilførslen derfor generelt af mindre betydning for økosystemerne, uanset hvor den kommer fra.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at atmosfærisk kvælstof fra husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig tilstandsændring af vandløbet.

Bilag IV-arter

Holbæk Kommunes vurdering

På habitatdirektivets Bilag-IV er der listet en række dyre- og plantearter, der kræver skærpet beskyttelse. Der skal sikres en gunstig bevaringsstatus for disse arter. Kommunen skal ifølge habitatbekendtgørelsen foretage en vurdering af, hvorvidt det ansøgte, kan ødelægge eller beskadige plantearter-, samt yngle- eller rasteområder for de dyrearter, der er optaget i Habitatdirektivets bilag IV.

En stor del af de Bilag IV-arter, hvis yngle- og rasteområder vil kunne blive påvirket af ammoniak, findes primært ved de våde naturtyper.

Kommunen har i tidligere afsnit vurderet, at det ansøgte ikke vil medføre tilstandsændringer i de nærliggende søer, vandløb, moser og enge. Bevaringsstatus for eventuelle Bilag IV-arter tilknyttet våde naturtyper, f.eks. padder og odder, må derfor betragtes som værende uændret i forbindelse med det ansøgte projekt, da deres yngle- eller rastepladser ikke påvirkes væsentligt.

Ifølge Miljøportalens Naturside⁷ er der indenfor en radius på 1000 m fra ejendommen ikke fundet Bilag IV-arter.

Der fældes ikke ældre træer med hulheder, sprækker eller løs bark eller nedrives bygninger med potentiale som yngle- eller rasteområde for arter af flagermus. Derfor vurderes projektet ikke at have negativ påvirkning af yngle- eller rasteområder for arter af flagermus.

Ligeledes berøres åbne solbeskinnede skråninger heller ikke, hvorfor det ansøgte, ikke vurderes at have negativ påvirkning af yngle- eller rasteområder for markfirben.

Øvrige arter som er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV findes enten ikke geografisk i området eller er tilknyttet anden beskyttet natur, som jf. tidligere afsnit ikke vurderes påvirket.

Energi- og vandforbrug

Ansøgers beskrivelse

Med det ansøgte fasanhold vurderes energiforbruget på ejendommen at blive ca. 10.000 kWh/år. Der bruges strøm til rugemaskiner, klækkemaskiner, elvarme i husene samt strømtråd omkring voliererne.

Ejendommen er tilsluttet Jyderup Vandværk. Vandforbruget på ejendommen relateret til fasanholdet forventes at blive meget beskedent på ca. 20 m³/år. Dette inkluderer primært drikkevand.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er kommunens vurdering, at det ikke er til ansøgers egen fordel, at der sker unødvendigt ressourceforbrug af vand eller el i forbindelse med husdyrbrugets produktion.

Holbæk Kommunes vurderer, at det er vigtigt, at energi- og vandforbruget følges samtidig med at der til stadighed holdes fokus på nedbringelse af forbruget. En årlig aflæsning anses for værende minimum for at kunne følge udviklingen. Da der ifølge lovgivningen ikke er

⁷ <https://naturdata.miljoportal.dk/speciesSearch>

oplysningspligt vedr. forbruget på el og vand for et husdyrbrug af denne størrelse stiller Holbæk Kommune ikke vilkår til dette.

Det bør dog være i ansøgers egen interesse at følge forbruget, og kommunen opfordrer kraftigt til kvartals aflæsninger.

Øvrige gener – transport, støj, skadedyr, døde dyr, affald, lys, støv

Transport

Ansøgers beskrivelse

Med ændringen af dyreholdet på ejendommen vurderes det, at antallet af transportere vil være nogenlunde det samme. Transporterne forventes ikke at give støv- eller støjgener hos naboerne, da der er stor afstand til disse, og da antallet af transportere forventes at blive beskedent. Der kan undtagelsesvis forekomme transportere på alle tider af døgnet, men så vidt muligt planlægges transport inden for normal arbejdstid.

Transporter ifm. fasanopdrættet:

- Tilkørsel af bure mv. (april/maj): 40 transportere.
- Pasning af dyrene: 2-3 gange dagligt (interne transportere; enten gående eller med ATV).
- Levering af foder: Ca. 2 gange årligt.
- Udsætning af fasaner: køres væk i trailer/personbil juni-juli.
- Transport af gødning: 1 gang/år (traktor med vogn), når burene er tømt.
- Bortkørsel af bure mv (juli/august): 10 transportere.

På baggrund heraf vurderes ændringen af fasanholdet ikke at give anledning til gener for omkringboende.

Holbæk Kommunes vurdering

Der er to udkørsler fra ejendommen til offentlig vej Dønnerupvej. Udkørslerne ligger med ca. 45 m imellem sig. Af luftfoto fremgår det, at den sydlige indkørsel primært bruges til adgang til ejendommens bygninger. Nærmeste indkørsel til nabobolig ligger ca. 500 m længere nede af Dønnerupvej.

Typen og mængden af transportere, som angivet af ansøger, vurderes ikke at belaste naboerne med støj og støv. Der stilles derfor ikke vilkår om transportere. De støjgrænser, der er stillet som vilkår, gælder også for støj fra kørsel på ejendommens bygningsmatrikel.

Transport på de offentlige veje og gener fra kørsel ude på veje kan som hovedregel ikke reguleres i miljøgodkendelser, iht. flere klagenævnsafgørelser. Kun transport på ejendommens egen matrikel og udkørslen herfra kan reguleres via adgangsveje og tidsrum.

Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet.

Støj

Ansøgers beskrivelse

I forbindelse med etableringen af dyreholdet på ejendommen vurderes det, at der ikke vil være væsentlige støj- og støvgener.

Der vurderes heller ikke at være støjgener, da der ikke er støj fra et fasanhold (som er nervøse dyr og derfor har behov for ro), og der køres ikke med store maskiner. Generelt forventes støjen fra anlægget at være mindre end miljøstyrelsens angivelser (55 dag/ 45 aften / 40 nat db).

Holbæk Kommunes vurdering

Holbæk Kommune vurderer, at støjen fra husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for nabobeboelser.

Kommunen vurderer, at støjen fra støjkilderne ikke vil overstige de af Miljøstyrelsen angivne maksimums grænser på 55 dB dag/ 45 dB aften / 40 dB nat ved nabobeboelse i det åbne land, og disse vejledende grænser stilles som vilkår. Støjgrænserne svarer til områdetype 3 i henhold til Miljøstyrelsens vejledning (5/1984) om Ekstern støj fra virksomheder. Områdetype 3 er "blandet bolig og erhverv", og bruges også for landbrugsdrift i det åbne land.

Når der vurderes på støjgener, skal der tages højde for al støj fra virksomheden – det vil sige også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj vil derfor gælde al støj fra landbrugsdriften, men kun støjen fra ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften.

Skadedyr

Ansøgers beskrivelse

Fluer vil blive bekæmpet efter gældende regler, dog forventes der ikke at blive problemer med fluer. Bekæmpelse af rotter foregår via aftale med Mortalin.

Rengøring af bure/volierer efter udsætning af dyrene i juli og generel oprydning på ejendommen vil være med til at begrænse gener fra skadedyr. Alle bure og volierer fjernes hvert år, når fasanerne udsættes medio juli.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er vigtigt at forebygge flueplager i forbindelse med husdyranlæggene. Det gøres bl.a. ved hensigtsmæssig gødningshåndtering og god staldhygiejne både i bure, forgårde og løbegårde.

Der stilles vilkår om, at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse efter de gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet.

Husdyranlæggene og løbegårdene bør desuden holdes i forsvarlig rottesikret tilstand for ikke at give rotter gode levede muligheder, hvilket stilles som vilkår. Hvis der konstateres rotter på ejendommen, skal det anmeldes til kommunen og eller privat bekæmpelsesfirma.

Ved overholdelse af vilkårene vurderer kommunen, at der ikke vil opstå gener for naboerne.

Døde dyr

Ansøgers beskrivelse

Døde dyr opbevares på ejendommen.

Holbæk Kommunes vurdering

Opbevaring af døde dyr skal overholde Bekendtgørelsen om opbevaring af døde produktionsdyr (Bek nr. 558 af 01/06/2011). Desuden skal opbevaring af døde dyr finde sted på egen matrikel.

For at undgå uhygiejniske forhold på ejendommen er det vigtigt, at de døde dyr ikke ligger tilgængeligt i længere tid og er overdækkede; mindst som beskrevet i bekendtgørelsen.

Øvrigt affald

Ansøgers beskrivelse

Fast affald:

Type	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
------	---------	--------	------------	---------------

Papir, pap, EAK-kode 15 01 01, Plastik EAK-kode 02 01 04	Maks. 50 kg	Maks. 50 kg	Container	Genbrugsstation eller transportør
Jern	Maks. 10 kg (ståltråd)	Maks. 10 kg (ståltråd)	Container	Genbrugsstation

Beskrivelse af kemikalier generelt:

Type	Nudrift	Ansøgt	Opbevaring	Bortskaffelse
Emballage fra sprøjtemidler EAK-kode 0020108	0	0		
Sprøjtemiddelrester EAK-kode 20 01 19	0	0		
Spildolie EAK-kode 20 01 26	0	0		
Veterinært affald EAK-kode 18 01 03	Maks. 1 kg	Maks. 1 kg	Kasse, indendørs	Genbrugsstation

Veterinærartikler:

Der opbevares ikke medicin opbevares på ejendommen. Dyrene behandles udelukkende ved sygdom, og i så fald indkøbes medicin og benyttes straks derefter. Brugt emballage bortskaffes efter forskrifterne.

Holbæk Kommunes vurdering

Opbevaring og bortskaffelse af affald vil blive kontrolleret ved tilsyn og skal opfylde Holbæk Kommunes affaldsregulativer og kildesorteres i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsen.

Der stilles vilkår om at der på ejendommen skal forefindes dokumentation for bortskaffelse af affald til rette modtager, herunder kvittering for aflevering af farligt affald.

Lys

Ansøgers beskrivelse

Der vil ikke blive opsat ekstra belysning ifm. fasanholdet, da fasanholdet kun er på ejendommen i foråret samt i forsommeren, hvor der er lyst en stor del af døgnet. Der skal helst være den naturlige dagsrytme i lyset af hensyn til fasanholdets trivsel.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er kommunens vurdering, at belysningen fra ejendommens husdyrbrug ikke vil kunne være til væsentlig gene for naboerne. Vurderingen er begrundet i afstanden til de nærmeste naboejendomme.

Der er stillet vilkår om, at lys fra ejendommen ikke må give anledning til væsentlig gene for omkringboende.

Støv

Ansøgers beskrivelse

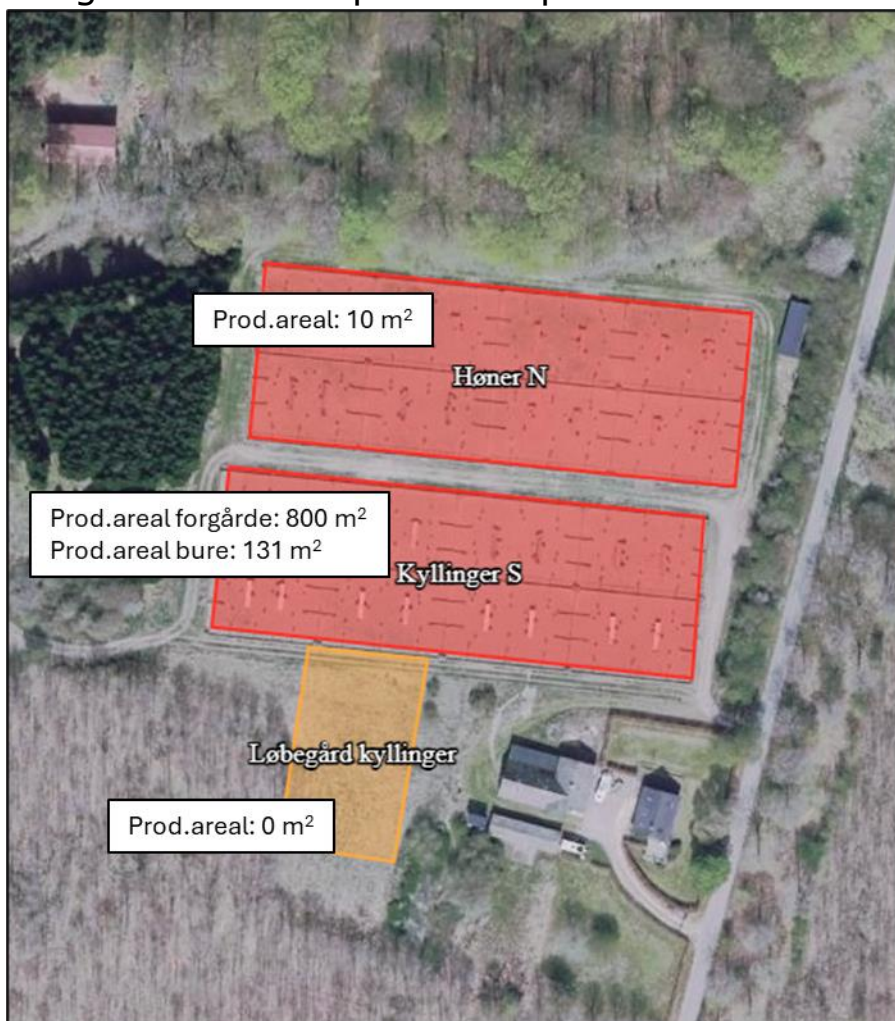
I forbindelse med etableringen af dyreholdet på ejendommen vurderes det, at der ikke vil være væsentlige støj- og støvgener.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er kommunens vurdering, at de normale aktiviteter på husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støvgener.

På grund af beliggenhed i forhold til naboer og tilkørselsforhold vurderer kommunen, at støv i forbindelse med interne transporter vedrørende husdyrproduktionen ikke vil give væsentlige gener for omkringboende. Der er stillet vilkår om at undgå væsentlige støvgener for de omboende.

Bilag 1: Situationsplan med produktionsarealer



Bilag 2: Habitatområdets udpegningsgrundlag

Natura 2000-plan 2022-2027⁸

Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å

Natura 2000-område nr. 156, Habitatområde H137 og fuglebeskyttelsesområde F117

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 137		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140)
	Avneknippemose* (7210)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Bøg på muld (9130)	Bøg på kalk (9150)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Sumpvindelsnegl (1016)
	Pigsmørling (1149)	Stor vandsalamander (1166)
	Odder (1355)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Naturtyperne kildevæld (7220), bøg på mor (9110) og bøg på kalk (9150) er ikke tilstede i habitatområde H137. De nævnte naturtyper gennemgås derfor ikke yderligere.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 117		
Fugle:	Havørn (Y)	Engsnarre (Y)

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

⁸ <https://mst.dk/media/xr3bxml0/n156-natura-2000-plan-2022-27-store-aamose-skarresoe-og-bregninge-aa.pdf>