



Miljøtilladelse til fjerkræhold på

Tingstedvej 38

4350 Ugerløse

Efter § 16b (med BAT) i husdyrbrugloven

1129 m²/1169,2 kg NH₃-N pr år

Holbæk Kommune

17. juni 2024

| Datablad § 16b miljøtilladelse u BAT | |
|---|---|
| Ansøger | Line Helmer og Jørgen Jørgensen |
| Ansøgers adresse | Tingstedvej 38, 4350 Ugerløse |
| Ejendommen | Tingstedvej 38, 4350 Ugerløse |
| Ejer af ejendommen | Line Bang Helmer og Jørgen Mikael Jørgensen Mail: bangs@bangs.dk Mobil: 59 17 92 92 |
| CVR | 26763231 |
| Ejer af dyreholdet | Bangs mobile fjerkræslagteri/Bangs Friland ApS. 37236330/34585458 |
| CHR | 69692 (hovednummer) |
| Ejendomsnummer | 3160025812 |
| Matrikler | 3l, 3k og 4m Brændholt By, Ugerløse |
| Virksomhedstype | Fjerkræproduktion med et produktionsareal over 100 m ² og ammoniakemission over 750 kg NH ₃ -N pr. år |
| Ansøgningsskema nr. i www.husdyrgodkendelse.dk | 237742 |
| Konsulent | Piil Krogsgaard, VKST I/S Mail: pkr@vkst.dk Mobil: 40 40 55 23 |
| Myndighed | Holbæk Kommune, Vækst og Bæredygtighed, Natur og Miljø, Landbrugsteam Tlf.: 72 36 41 20 Mail: landbrug@holb.dk |
| Journal nr. | 23/003903 |

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Tilladelse | 5 |
| Afgørelse om miljøtilladelse til blandet dyrehold | 5 |
| Dispensationer fra afstandskrav | 6 |
| Høring | 10 |
| Offentliggørelse af afgørelsen | 10 |
| Vilkår | 11 |
| Generelt | 11 |
| Ny ibrugtagning | 11 |
| Produktionsareal og dyrehold | 11 |
| Lugt | 12 |
| Andre gener | 12 |
| Affald | 14 |
| Ophør af produktionen | 14 |
| Tilladelsens forudsætninger | 14 |
| Sagsforløb | 14 |
| Miljøteknisk beskrivelse og vurdering | 14 |
| Indledning | 14 |
| Produktionsareal, dyrehold og drift | 15 |
| Beliggenhed og planmæssige forhold | 16 |
| Afstandskrav | 19 |
| Opbevaringsanlæg til husdyrgødning | 20 |
| Lugt | 21 |
| BAT og miljøteknologi | 22 |
| Ammoniakdeposition og natur | 23 |
| Bilag IV-arter | 27 |
| Energi- og vandforbrug | 27 |
| Andre gener – transport, støj, skadedyr, døde dyr, affald, lys, støv | 28 |
| Transport | 28 |
| Støj | 28 |
| Skadedyr | 29 |
| Døde dyr | 29 |

| | |
|---|----|
| Affald | 30 |
| Lys | 30 |
| Støv | 30 |
| Bilag | 31 |
| Bilag 1: Situationsplan | 32 |
| Bilag 2: Produktionsarealer | 33 |
| Bilag 3: Placering af flytbare læskure | 34 |
| Bilag 4: Ansøgers miljøansøgning | 35 |
| Bilag 5: Habitatområdets udpegningsgrundlag | 52 |
| Bilag 6: Hvidbog for hørings svar til udkast | 53 |

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 af have på omgivelserne. Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering danner grundlag for de vilkår for husdyrbrugets indretning og drift, der meddeles i miljøtilladelsen. Igennem tilladelsen henvises der til ansøgningen i bilag 4, dette er ansøgers egen beskrivelse af det ansøgte projekt.

Afgørelse om miljøtilladelse til blandet dyrehold

Holbæk Kommune meddeler tilladelse til fjerkræproduktion på Tingstedvej 38, 4350 Ugerløse, matrikelnummer 3I, Brændholt By, Ugerløse.

Der gives tilladelse til et samlet produktionsareal på 1129 m². Fire stalde til kyllinger, ænder, gæs og kalkuner, en voliere og 12 læskure tages i brug. Derudover ibrugtages 4 fodersiloer.

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 (med BAT) 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 miljøkonsekvensrapport.

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.

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

Afgørelsen er ikke afhængig af ejendommens ejerforhold, og en eventuel anden ejer er forpligtet af afgørelsen. Ligeledes er en lejer af driftsbygningerne forpligtet til at overholde vilkårene.

¹ Husdyrbrugloven – LBK nr. 520 af 01/05/2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen – BEK nr. 300 af 20/03/2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Dispensationer fra afstandskrav

Dispensation fra staldene BBR 2, BBR 5 og BBR 6 til boring

Der dispenseres med denne tilladelse fra afstandskravet om 25 m til ikke-almene vandforsyningsanlæg fra Stald BBR 2, Stald BBR 5 og Stald BBR 6. Ansøger har ansøgt om dispensation og har givet begrundelser for dispensationsansøgningen.

Ansøgers beskrivelse og begrundelse for dispensationsansøgningen

Stald BBR 6 har en afstand til egen boring på ca. 17 m. Denne stald har imidlertid været i anvendelse kontinuert, og her sker der ingen ændringer. Afstanden til karantænestalden er ca. 19 m og afstanden til den nye stald BBR 5 er ca. 15 m. Der er ikke tale om stalde med gyllekanaler, hvor der ved uheld kan sive gylle til grundvand. Der er heller ikke overfladevand der kan strømme til boringen. Der er generelt lav belægning i staldene og kun i en del af året. Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for forurening af grundvandet. Desuden bliver der udtaget prøver af drikkevandet, så der sikres høj vandkvalitet.

Staldene udmuges ca. 2 gange årligt og gødningen lægges i markstak og overdækkes med presenning. Fra stald BBR 6 er det alene sektion 2, der har en port, der fører ud til arealet med vandboring. Øvrige stalde har porte der vender væk fra boringen. Ved udmugningen af staldsektion 2, læsses gødningen på vogn inde i staldene, så der ikke risikeres spild på pladsen.

Kommunens vurdering

Placeringen af den eksisterende stald, overholder ikke kravet om 25 m til ikke-almene vandforsyningsanlæg. Boringen er 18 m fra stald BBR 6 og 21 m fra stald BBR 2. Boring DGU nr. 205.479 er fra 1975, og må anvendes til drikkevand, dyrehold og slagteri på ejendommen ifølge den gældende indvindingstilladelse. Staldene er blevet kontinuerligt anvendt til fjerkræhold over de seneste år. Der er en bygning mellem boringen og stald BBR 2, og der er dermed ikke direkte adgang fra stalden til boringen. Stald BBR 6 har en port på den vestlige side, der vender ud mod boringen, og transport af husdyrgødning foregår gennem porten. Ved udmugning af stalden, læsses gødningen på vogn inde i stalden, så der ikke er mulighed for spild på pladsen udenfor. Husdyrgødningen består af dybstrøelse i alle staldene, og det er derfor kommunens vurdering, at der ikke er risiko for udledning af forurenende stoffer fra stalden til boringen. Der stilles vilkår om, at håndtering af husdyrgødning skal foregå uden spild og under behørig hensyntagen til omgivelserne, så forurening af drikkevandsboringen på ejendommen ikke finder sted.

På den baggrund meddeler Holbæk Kommune dispensation i henhold til § 9 st. 3 i husdyrbrugloven til afstandskrav til boring fra staldene BBR 2, BBR 5 og BBR 6.

Dispensation fra staldene BBR 5 og 7 til slagteri

Der dispenseres med denne tilladelse fra afstandskravet om 25 m til levnedsmiddelvirksomhed fra Stald BBR 5 og Stald BBR 7. Ansøger har ansøgt om dispensation og har givet begrundelser for dispensationsansøgningen.

Ansøgers beskrivelse og begrundelse for dispensationsansøgningen

De 2 stalde hhv. BBR 5 og BBR 7 ligger mindre end 25 m fra ejendommens fjerkræslagteri.

Stald BBR 7 anvendes i perioden 1. februar til 1. november. Stald BBR 5 kan potentielt udnyttes hele året, men det vil kun være i særlige tilfælde, f.eks. ved sygdom. Slagtingerne starter op i starten af august frem til jul.

Slagteriet er placeret i bygningen vest for staldene, og ligger ikke direkte op ad staldbygningerne. Stald BBR 7 er placeret tættest på slagteriet. Stalden udnyttes frem til november ved slagting, og der er dermed begrænset produktion i stalden samtidig med, at slagteriet er i drift. Risikoen for forurening fra f.eks. ventilationsluft er derfor begrænset.

Der håndteres ikke husdyrgødning fra staldene samtidig med driften af slagteriet. Der opretholdes en meget høj hygiejnestandard i slagteriet, som jævnligt kontrolleres for at leve op til gældende regler. Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for en forurening fra stalde til slagteri – eller omvendt. Der har heller ikke været kommentarer ved Fødevarestyrelsens kontrolbesøg.

Kommunens vurdering

Placeringen af staldene BBR 5 og BBR 7, overholder ikke kravet om 25 m til levnedsmiddelvirksomhed i form af et slagteri, som fik landzonetilladelse i 2017. Der er tale om indrettede stalde i eksisterende bygninger. Stald 7 er blevet kontinuerligt anvendt til fjerkræhold over de seneste år, mens Stald BBR 5 er en halmlade der omdannes til stald. Der er ikke direkte adgang fra staldene til slagteriet, da slagteriet er placeret i en bygning for sig selv. Der er ikke produktion i staldene, samtidig med drift af slagteriet. På den baggrund er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for krydskontaminering fra staldene til slagteriet.

På den baggrund meddeler Holbæk Kommune dispensation i henhold til § 9 st. 3 i husdyrbrugloven til afstandskrav til levnedsmiddelvirksomhed fra staldene BBR 5 og BBR 7.

Dispensation fra stald BBR 2 til beboelse på samme ejendom

Der dispenseres med denne tilladelse fra afstandskravet om 15 m til beboelse på samme ejendom fra Stald BBR 2. Ansøger har ansøgt om dispensation og har givet begrundelser for dispensationsansøgningen.

Ansøgers beskrivelse og begrundelse for dispensationsansøgningen

Egen bolig støder umiddelbart op til den stald, der anvendes til karantænestald (BBR2). Dvs. der er kun dyr i denne stald i begrænsede perioder. Den del af boligen, der grænser op til stalden, er nyrenoveret og med tæt isolering. Det vurderes derfor ikke, at der kan være en miljømæssig påvirkning fra stald til bolig.

Kommunens vurdering

Placeringen af stald BBR 2 er beliggende lige op ad stuehuset på ejendommen. Der er tale om en stald, som kun anvendes i begrænsede perioder. Der er ikke direkte adgang mellem stalden og boligen, og kommunen vurderer på den baggrund, at der ikke er risiko for forurening til beboelsen.

På den baggrund meddeler Holbæk Kommune dispensation i henhold til § 9 st. 3 i husdyrbrugloven til afstandskrav til beboelse på samme ejendom fra stalden BBR 2.

Dispensation fra Stald BBR 7 til naboskel

Der dispenseres med denne tilladelse fra afstandskravet om 30 m til naboskel for Stald BBR 7. Ansøger har ansøgt om dispensation og har givet begrundelser for dispensationsansøgningen.

Ansøgers beskrivelse og begrundelse for dispensationsansøgningen

Bygningen BBR 7 ligger 22 m fra offentlig vej og dermed samtidig 22 m fra skel. Der er imidlertid ikke tale om en ny bygning som vil påvirke vejforhold eller udsyn. Fra skel til nærmeste bolig er der mere end 100 m. Det vurderes derfor at der kan meddeles dispensation for disse afstandskrav.

Kommunens vurdering

Stald BBR 7 ligger 22 m fra naboskel til nabomatriklen 3r, Brændholt By, Ugerløse, og overholder dermed ikke kravet om 30 m afstand til naboskel. Staldbygningen ligger ikke tæt op ad nabomatriklen, idet slagterbygningen ligger imellem, og håndtering af husdyrgødning foregår derfor ikke tæt på naboskel. Beboelsen på naboejendommen ligger 750 m væk, og det er derfor kommunens vurdering, at der ikke er risiko for, at der vil opstå gener for nabobeboelsen.

På den baggrund meddeler Holbæk Kommune dispensation i henhold til § 9 st. 3 i husdyrbrugloven til afstandskrav til naboskel fra stalden BBR 7.

Retsbeskyttelse

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

Klagevejledning

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 **16. juli 2024** klokken 23:59.

Du klager via Klageportalen, som du kan finde her: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>. Du logger på Klageportalen med Mit-ID. 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 17. juli 2024

Landbrugsteamet

Høring

Udkast til miljøtilladelsen har været i høring i 2 uger i perioden fra den 8. maj 2024 til den 23. maj 2024.

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

- Ansøger Line Helmer og Jørgen Jørgensen
- Ansøgers konsulent Piil Krogsgaard v/VKST I/S
- Ejere af nabomatrikler samt ejere og beboere inden for en beregnet konsekvensradius for lugt (296 meter).

Denne høringsrunde gav anledning til bemærkninger. Bemærkningerne fremgår af bilag 6.

Offentliggørelse af afgørelsen

Miljøtilladelsen er annonceret den 17. juni 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 Line Helmsen og Jørgen Jørgensen
- Ansøgers konsulent Piil Krogsgaard v/VKST I/S
- Omkringboende naboer der har anmodet om det

Myndigheder, organisationer og andre der har fået tilsendt kopi:

- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S, seost@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Holbæk Afdelingen, holbaek@dn.dk, dnholbaek-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk og holbaek@dof.dk
- Greenpeace Danmark, Njalsgade 21 G, 2300 København, info.dk@greenpeace.org

Vilkår

§ 16b miljøtilladelsen gives under forudsætning af, at husdyrbruget på Tingstedvej 38, 4350 Ugerløse, opfylder følgende vilkår:

Generelt

1. Tilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedr. bygningerne på ejendommen Tingstedvej 38, 4350 Ugerløse. Husdyrbrugets dyrehold er pt. tilknyttet CHR nr. 69692 (bl.a.).
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 237742 af 06-02-2023 med efterfølgende version 9.
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.

Ny ibrugtagning

5. 12 flytbare læskure på 202 m² kan tages i brug til fjerkræ, se bilag 3.
6. De 5 fodersiloer kan tages i brug, se bilag 1.
7. Læskurene skal etableres med fast bund og pumpeump eller afløb, som fører til opsamlingsbeholder. Læskurene kan alternativt udføres med fast bund og opkant. Vask og rengøring af læskurene skal foregå på støbt, tæt plads med afløb til beholder. Alternativt kan de vaskes i marken, hvis de kun vaskes ned med vand.
8. Læskurene skal fremstå ensfarvede i grønne eller mørke nuancer, så de falder i med den omgivende beplantning.

Produktionsareal og dyrehold

9. Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema og produktionsarealet må samlet set ikke overstige de ansøgte 1129 m².

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

| Staldnavn | Staldtype | Dyretype | Ansøgt produktionsareal m ² |
|-----------|-----------|-----------------------------------|--|
| BBR 5 | - | Kalkuner, gæs, ænder og kyllinger | 240 |
| BBR 7 | - | Kalkuner, gæs, ænder og kyllinger | 280 |

| | | | |
|---------|-----------|-----------------------------------|------|
| BBR 2 | - | Kalkuner, gæs, ænder og kyllinger | 74 |
| BBR 6 | Gulvdrift | Hønniker, Rugeæg | 453 |
| Voliere | Gulvdrift | Hønniker, Rugeæg | 82 |
| I alt | | | 1129 |

10. Dyrene i stald BBR 7 skal være udegående i mindst 3 måneder om året. Dyrene må ikke have adgang til stalden i en sammenhængende periode på minimum 3 måneder, og stalden skal være lukket ned og rengjort.
11. Dyrene i volieren skal være udegående i mindst 6 måneder om året. Dyrene må ikke have adgang til stalden i en sammenhængende periode på minimum 6 måneder, og volieren skal være lukket ned og rengjort.

Håndtering af husdyrgødning

12. Håndtering af husdyrgødning skal foregå uden spild og under behørig hensyntagen til omgivelserne med særlig omtanke for drikkevandsboringen, DGU nr. 205.479.

Lugt

13. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, som er væsentligt større end det, der kunne 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.
14. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne. Herunder skal det sikres, at staldens stier og foderarealernes bund holdes tørre, at dyrene er rene og at stald- og fodringsanlæg holdes rent. Der skal jævnligt gøres rent i staldene, som minimum når hvert afsnit tømmes for dyr. Minimum en gang årligt skal vægge og lofter rengøres for støv og lignende urenheder.

Andre gener

15. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Hvis der opstår problemer med fluer fra husdyrene, skal der iværksættes bekæmpelse, der som minimum skal være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet.
16. Ejendommens indendørs 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.
17. Ejendommen skal indrettes, så der ikke opstår væsentlige støvgener for omkringliggende nabobeboelser, bymæssig bebyggelse eller virksomheder.
18. 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, jævnfør 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 for eksempel markdriften.

19. 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.
20. Skræmmekanoner skal placeres, så skudretningen peger væk fra nærmeste nabo.
21. Skræmmekanoner skal være udstyret med sensor, så der kun affyres skud ved aktivitet. I tilfælde af væsentlige støjgener, skal sensoren kunne indstilles til at affyre skud over et længere interval.
22. Hvis der ved tilsyn konstateres væsentlige støjgener fra skræmmekanonen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger.
23. Udendørs belysning og lys fra stalde må ikke give anledning til væsentlige gener for naboer og trafikken på nærliggende veje. Hvis der efter kommunens vurdering opstår lysgener, der vurderes at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger.
24. Vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller sprøjtemidler skal foregå på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Affald

25. 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.

Ophør af produktionen

26. Ved ophør af husdyrbruget på ejendommen fjernes alle foder-, hjælpemiddel- og gødningsrester, og læskurene fjernes.

Tilladelsens forudsætninger

Sagsforløb

Der er søgt om miljøtilladelse på Tingstedvej 38, 4350 Ugerløse efter § 16b til udvidelse af produktionsarealet og dyreholdet bestående af ællinger, gæslinger og kyllinger samt ægproduktion. Ejendommen ejes af ansøgerne Line Bang Helmer og Jørgen Mikael Jørgensen.

Ejendommen har en produktionstilladelse til 1,5 DE kyllinger fra 14 – 18 uger, som blev fastsat ved anmeldelse i 2010. Ved ansøgning om miljøtilladelse fremgår det, at der ansøges om udvidelse af produktionsarealet ved lovliggørelse af tre nye stalde, en voliere og 12 flytbare læskure. Derudover er ejendommens dyrehold udvidet, og består af ællinger, gæslinger og kyllinger, som ved nye hold indsættes i staldene og senere flyttes på friland med flytbare læskure på ejendommens egne samt forpagtede arealer. Kyllinger, gæslinger og ællinger kommer på græs efter 3 uger i staldene. Derudover indkøbes kyllinger og hønniker også efter bestilling, og afsættes umiddelbart efter. Der er flere hold igennem staldene BBR 5 og 7, men hovedproduktionen er fra maj til udgangen af august. Salg af hønniker foregår fra midt februar til medio oktober. Der søges om tilladelse efter husdyrbruglovens § 16b med BAT til lovliggørelse af produktionsareal i eksisterende bygninger samt læskure.

Det ansøgte omfatter lovliggørelse og ibrugtagning af eksisterende stalde og en voliere med et samlet areal på 1260 m², hvor produktionsarealet udgør 1129 m². Derudover ansøges der om 12 flytbare læskure med et samlet areal på 202 m² og lovliggørelsen af 4 fodersiloer. Der er ingen gødningsopbevaringsanlæg på ejendommen. Husdyrgødningen opbevares i markstak.

Størrelsen af det ansøgte produktionsareal er over 100 m² med en beregnet ammoniakfordampning i ansøgt drift på 1169,2 kg NH₃-N/år. Da husdyrbrugets ammoniakemission er over 750 kg pr år, er husdyrbruget omfattet af reglerne om 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

Det ansøgte anlæg består af i alt 1129 m² produktionsareal fordelt på fire stalde og en voliere. Derudover er der 12 flytbare læskure. Dyretype og gulvtype fremgår af figur 1, tabel 1 og bilag 2. BBR 5, 7, 2 og 6 er eksisterende stalde med et samlet produktionsareal på 1129 m². Volieren er også en eksisterende bygning, med et produktionsareal på 82 m². Staldene og volieren er indrettet med afløb til opsamlingstank. Der benyttes dybstrøelse i alle stalde. Ejendommen har 12 flytbare læskure, med et samlet areal på 202 m², hvor der også benyttes dybstrøelse. Stald BBR 5, BBR 7 og BBR 2 er ansøgt med dyretypen "Kalkuner" og stald BBR 6 og voliere er ansøgt til "Hønniker, Rugeæg, Gulvdrift". Der ønskes mulighed for at holde kalkuner, kyllinger, gæslinger og ællinger i stald BBR 5, 7 og 2. Ansøger har på den baggrund søgt om dyretypen, "Kalkuner", da der ikke findes en flexgruppe for fjerkræ, og der ikke kan sættes et specifikt antal kvadratmeter til de enkelte hold, da de ikke nødvendigvis er der samtidigt, og det anvendte areal til de enkelte dyregrupper kan variere over sæsonen. Der er ansøgt om at dyrene i stald BBR 7 er udegående 3 måneder om året, og dyrene i volieren er udegående 6 måneder om året.

Der er en vaskeplads med afløb til opsamlingsbeholder, som anvendes til vask af læskurene.

Der er ingen gødningsopbevaringsanlæg på ejendommen.

Holbæk kommunes vurdering

En oversigt over de enkelte staldanlæg med mål på produktionsarealet fremgår af bilag 2.

Det er størrelsen på det ansøgte produktionsareal, gulv- og dyretype, der er afgørende for produktionens miljømæssige belastning. Derfor må der kun gå den dyretype på de produktionsarealer, der er angivet i tabel 1. Antallet af dyr er derimod lige meget.

Dyretypen "Kalkuner" er anvendt i ansøgningssekemaet, eftersom denne dyretype har større ammoniakudledning end dyretypen "Kyllinger, Skrabe-kyllinger" og samme niveau som dyretypen "Gæs, Ænder". Herved er der valgt et "worst-case"-scenarie, og ammoniakudledningen fra det faktuelle dyrehold, vil dermed ikke overstige den beregnede værdi. Yderligere eksisterer dyregruppen ællinger og gæslinger ikke ansøgningssekemaet. Eftersom der er tale om ungdyr, vil denne dyregruppe udlede mindre end den sammenlignelige voksegruppe, og den samlede ammoniakudledning, vil være lavere som følge heraf.

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

BBR 5, 7, 2, 6 og volieren skal ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen have fast gulv og afløb til en opsamlingsbeholder eller indrettes med pumpe- og dybstrøelse, selvom der er bund af dybstrøelse. Der kan kun etableres pumpe- og dybstrøelse i de husdyranlæg, som er indrettet med dybstrøelse.

Læskurene skal også have fast gulv og afløb til en opsamlingsbeholder eller indrettes med pumpe- og dybstrøelse. Selvom der er tale om flytbare læskure, kan kravet om fast bund og afløb eller pumpe- og dybstrøelse ikke afviges ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen, da husdyrholdet består af fjerkræ. Der stilles vilkår herom. Læskurene kan som alternativ udføres med opkant. Læskurene skal vaskes på vaskeplads på støbt, tæt plads med afløb til beholder. Alternativt kan de vaskes i marken, hvis de kun vaskes med vand og der ikke anvendes kemikalier. Læskurene kan vaskes i marken, da vand fra vask af fjerkræstalderne ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsen betegnes som restvand.



Figur 1. Oversigt over ejendommens staldafsnit og produktionsanlæg.

Beliggenhed og planmæssige forhold

Husdyrbruget ligger i det åbne land nordvest fra Ugerløse.

Holbæk kommunes vurdering

Ejendommen er registreret som en ejendom med landbrugspligt.

Der er ansøgt om at få lovliggjort allerede opførte bygninger. Der ønskes ikke opført yderligere bygninger.

Erhvervsmæssigt nødvendig

Ansøger har søgt om lovliggørende tilladelse til allerede opførte stalde, voliere, flytbare læskure og fem fodersiloer.

Placeringen af bygningerne fremgår af figuren på foregående side.

Der er 12 flytbare læskure, som består af følgende typer:

- 5 stk. 3x3 m, 1,65 m højde, grønt buet ståtag og sider med træbeklædning

- 3 stk. 2,6x4,4 m, 1,7 m højde, grønt buet ståltag og stålsider
- 1 stk. 2,7x4,8 m, 1,5 m højde, galvaniseret rundbue
- 2 stk. 5x6 m, 2,75 m højde, grøn stål bue
- 1 stk. 5x10 m, 1,7 m højde, grøn stål rundbue

Ansøger har søgt om et produktionsareal på 1129 m² fordelt på 4 staldafsnit (bygning nr. 3, 7, 2 og 6 jf. BBR) og 1 voliere til fjerkræ. Der er tale om eksisterende bygninger, og der vil ikke blive opført nyt. Derudover er det søgt om ibrugtagning af 5 fodersiloer og 12 flytbare læskure. Det er Holbæk Kommunes vurdering, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens landbrugsmæssige drift, idet de forskellige stalde svarer til de forskellige dyrehold, der omsættes på ejendommen. Desuden sælges der både økologiske og ikke-økologiske produkter, som kræver adskilte stalde og rum.

Det er Ejendommen jf. BBR

Ejendommen er registreret som en landbrugsejendom med et matrikulært areal på ca. 7,7 ha (77013 m²). På ejendommen er der ifølge BBR opført et stuehus, en række bygninger til landbrugsformål samt en bygning (bygning 6) til kontor, handel og lagerformål.

Planforhold

Husdyrbruget og dele af de ansøgte arealer for opstilling af flytbare læskure ligger i landzone uden for lokal- og kommuneplanlagt område. Arealerne ligger indenfor områder, der i Kommuneplan 2021 for Holbæk Kommune er udpeget til:

- Område med særlige drikkevandsinteresser
- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Geologisk interesseområde
- Bevaringsværdigt landskab
- Besøgsområde
- Naturbeskyttelsesområde
- Grønt danmarkskort

Desuden er området beliggende indenfor Holbæk Kommunens landskabsplans område 29, Galge overdrev.

De udpegninger der er relevante i forhold til det ansøgte projekt, er beskrevet nedenfor. Uddybning af udpegningerne kan ses i kommuneplanen, <http://kommuneplan2021.holbaek.dk/>.

Formålet med udpegning af områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) er at sikre den nuværende og fremtidige vandforsyning.

Kommuneplanens retningslinjer for områder med særlige drikkevandsinteresser:

8.6.1 Nye særligt grundvandstruende virksomheder skal så vidt muligt placeres uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande til almene vandforsyninger (IOL).

8.6.3 Tilladelser til etablering af fælles nedsivningsanlæg eller til tæt nedsivning for flere end 30 PE (personækvivalenter) kan som hovedregel ikke opnås i OSD af hensyn til grundvandsbeskyttelsen.

8.6.5 Nedsivning af vejvand tillades som udgangspunkt ikke inden for OSD og IOL idet nedsivning af vejvand og andet vand fra befæstede arealer kan forurene grundvandet.

Formålet med udpegning af de særligt værdifulde landbrugsområder er at sikre større sammenhængende områder, hvor landbruget kan udvikle sig og det samtidig sikres, at konflikter mellem landbruget og miljøfølsom bebyggelse mindskes.

De særligt værdifulde landbrugsområder er udpeget ud fra en vurdering af dyrkningsjordens sammensætning, samt fravalg af forskellige elementer som by, sommerhusområder, skove, søer, råstofområder, potentielle vådområder, beskyttet natur, internationale naturbeskyttelsesområder og områder med meget skrånende terrænforhold.

Gældende retningslinjer for de særligt værdifulde landbrugsområder:

6.1.1 De udpegede særligt værdifulde landbrugsområder er vist på kort. Disse områder skal i videst muligt omfang friholdes for aktiviteter, som ikke understøtter jordbrugserhvervet. Ved inddragelse af landbrugsarealer til ikke-jordbrugsmæssige formål, skal arealforbruget begrænses mest muligt. Større tekniske anlæg skal søges placeret uden for de særligt værdifulde landbrugsområder.

Formålet med udpegning af bevaringsværdige landskaber er at bevare og styrke de bevaringsværdige landskaber.

Kommuneplanens retningslinjer for landskab, herunder bevaringsværdige landskaber:

4.1.1 Der skal som udgangspunkt planlægges, så de enkelte landskabstræk bevares eller forbedres i overensstemmelse med landskabskarakteranalysen for området.

4.1.2 Ved etablering af bebyggelse, tekniske anlæg eller tilsvarende ændringer, skal der ske en tilpasning til landskabet. Der må tilsvarende ikke ske oplag, skiltning, terrænændringer eller tilsvarende, som kan forringe landskabsoplevelsen.

4.1.3 I landskaber, som er skadede eller forstyrret skal eventuel planlægning som udgangspunkt søge at skabe landskabelige forbedringer og understøtte de landskabelige målsætninger i landskabsplanen.

4.1.4 I værdifulde/bevaringsværdige landskaber kan der som udgangspunkt kun opføres bebyggelse og tekniske anlæg, der er nødvendige for landbruget eller bidrage til oplevelsen af landskabet.

Naturbeskyttelsesområder er en del af udpegningsgrundlaget for Grønt Danmarkskort.

Gældende retningslinjer for naturbeskyttelsesområder:

4.3.5 Inden for naturbeskyttelsesområder skal det sikres, at tætheden af naturområder og sammenhængen mellem disse bevares og forbedres.

Landskabsplanens område 29, Galge Overdrev, er beliggende i et morænelandskab med et markant dødisrelief. Størstedelen af området er udlagt til landbrug og er karakteriseret ved de mange enkeltliggende, spredte gårde. Der er ikke sket en egentlig dannelse af landsbyer i området. Skoven, Galge Overdrev, centralt beliggende i området samt de mange småplantninger og bevoksede diger er medvirkende til at skabe dynamik i området i samspil med terrænet. Området opleves i lille til mellem skala og mange steder intimt. Terrænet bevirker, at der er mange flotte udsigter og at området som helhed ikke kan overskues fra et

enkelt punkt. Især i nord på vejen mellem Søndersted og Mogenstrup er der en vid udsigt over det tilgrænsende område mod nord.

Landskabsplanens målsætning og anbefalinger:

Området bør bevares som et dynamisk landskab, hvor der er en vekselvirkning mellem småplantninger, bevoksede diger, terræn og landbrugsflader. Den spredte bebyggelse og beplantningsstrukturen, er helt karakteristisk for størstedelen af området og bør opretholdes. Området virker relativt robust, især mod sydøst, hvorfor nogle nye elementer eller flere af de eksisterende elementer ikke vil skade autenticiteten.

For at området kan udvikle sig mod en større sammenhæng, kan der etableres småplantninger og levende hegn mod sydøst i delområde 29.02, som fremstår mere åbent og i en større skala end det resterende område. I hele området gælder det, at de markante terrænformer og særlige udsigter skal bevares ved eventuelle ændringer.

Holbæk kommunes vurdering af den landskabelige påvirkning

Husdyrbruget og dets arealer ligger umiddelbart syd for det markante dødislandskab fra istiden med skovområdet, Galge Overdrev, som det centrale landskabselement. Området er spredt bebygget med enkelte større gårdanlæg samt anden bebyggelse.

De ansøgte bygninger ligger alle i tæt tilknytning til hinanden og til ejendommens øvrige bygninger. Det vurderes samlet, at de ansøgte stalde, voliere, fodersiloer og læskure ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af landskabet, og at projektet er i overensstemmelse med kommuneplanens retningslinjer og landskabsplan. Der er lagt vægt på og derfor sat vilkår om, at læskurene fremstår i ensfarvede grønne eller mørke nuancer, så bygningerne falder ind med omgivelserne.

Afstandskrav

Holbæk kommunes vurdering

De generelle afstandskrav i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 gælder for etablering, udvidelse og ændring som medfører forøget forurening. Afstandskravene gælder således for BBR 3, 7, 2, 6, volieren og de flytbare læskure. BBR 6 har uændret dyretype, men nu ansøges der ikke længere om udegående dyr, så forureningen med ammoniak og lugt bliver større herfra.

Afstandene i forhold til den nærmeste af disse bygninger fremgår af tabel 2.

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

| Afstandskrav til | Afstandskrav | Faktisk afstand |
|---|---------------------|------------------------|
| Byzone, sommerhusområde m.v. og fremtidig byzone; Ugerløse By | 50 m | 144 m SØ |
| Lokalplan i landzone Lokalplan 2.6 til boligformål | 50 m | 2,9 km V |
| Nabobeboelse Tingstedvej 29 | 50 m | 114 m Ø |
| Ikke almene vandforsyningsanlæg | 25 m | 18 m |
| Almene vandforsyningsanlæg | 50 m | > 50 m |
| Vandløb (herunder dræn) | 15 m | 980 m N |

| | | |
|------------------------------------|------|---------|
| søer | 15 m | 68 m SØ |
| Offentlig vej og privat fællesvej | 15 m | 22 m V |
| Naboskel, 3r | 30 m | 22 m V |
| Beboelse samme ejendom | 15 m | 0 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed | 25 m | 0-5 m |
| Kategori 1 og 2 natur, § 7 i loven | 10 m | > 10 m |

Afstandskravet til ikke almene vandforsyningsanlæg overholdes ikke for BBR 2 og BBR 6. Afstandskravet om 30 m til naboskel overholdes ikke for BBR 7. Afstandskravet om 15 m til beboelse på samme ejendom overholdes ikke for BBR 2, og afstandskravet om 25 m til levnedsmiddelvirksomhed overholdes ikke for BBR 3 og BBR 7.

På visse vilkår meddeles der dispensation for afstand fra staldene til boring, naboskel, beboelse på samme ejendom og slagteri, se afsnittet Tilladelse. Alle øvrige afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 er overholdt.

Opbevaringsanlæg til husdyrgødning

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet i bilag 4.

Der er ingen gødningsopbevaringsanlæg på ejendommen. Gæslinger, ællinger og kyllinger kommer på friland efter 3 uger, og der er derfor ikke meget gødning i staldene. Der er dybstrøelse af halm i staldene og de flytbare huse. Staldene udmuges ca. 2 gange årligt, og gødningen opbevares i markstak.

Holbæk Kommunes vurdering

Ifølge § 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen 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.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen giver mulighed for, at dybstrøelsen kan lægges i markstak, når det er komposteret. Der vil derfor være minimum 9 måneders opbevaringskapacitet på ejendommen.

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. Hvis der ikke er kapacitet nok, skal ansøger fremlægge skriftlige aftaler med andre ejendomme.

Det er kommunens vurdering, at dybstrøelsen betegnes som kompostlignende, da den har komposteret i stalden i mere end 1 – 2 måneder før den lægges i markstak.

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

Lugt

Holbæk Kommunes vurdering

Krav til lugtgener afhænger af, hvilken type bebyggelse der er tale om. I godkendelsesbekendtgørelsen er der opstillet maksimale geneniveauer for lugt til eksisterende/fremtidig byzone og sommerhusområde, samlet bebyggelse eller lokalplanlagt boligområde og nabobeboelser på ejendomme uden landbrugspligt og som ikke ejes af ansøger. Derfor udregnes der i ansøgningssystemet teoretiske geneafstande for de tre genekategorier:

- 1) byzone/sommerhusområde,
- 2) samlet bebyggelse i landzone og
- 3) enkeltbeboelse i landzone.

Naboejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af genekriterierne for lugt. Geneafstanden er den minimumsafstand, der skal være fra et anlæg til bebyggelsestypen, så genekriteriet ikke overskrides.

Ansøger har beregnet til de nærmeste af de tre forskellige boligtyper, se de udregnede geneafstande i tabel 3.

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

| Områdetype | Mindste geneafstand | Faktisk vægtet gennemsnitsafstand |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Enkelt-bolig uden landbrugspligt Tingstedvej 28 | 103 m | 251 m |
| Samlet bebyggelse eller lokalplan Landsbyen Brændholt | 174 m | 223 m |
| Byzone Ugerløse By | 245 m | 1309 m |

Der er ikke kumulation med andre husdyrbrug i nærheden. Nærmeste samlede bebyggelse er i Ugerløse By. Lugtgeneafstandene overholdes for alle tre typer.

Figur 2 viser nærmeste samlet bebyggelse og nærmeste nabobeboelse. Lugtgeneafstandene bliver overholdt for dem alle.



Figur 2. Placering af nærmeste samlet bebyggelse og nabo uden landbrugspligt.

Forudsætningen for overholdelse af lugtgenekriteriet er det angivne produktionsareal, gulvtype og dyretype. Der er sat vilkår til, at husdyrbruget indrettes som det fremgår af ansøgningen. Det er desuden en forudsætning for beregningen, at staldene holdes rene og tørre, og der stilles vilkår om dette.

Der er ansøgt om, at dyrene i stald BBR 7 er udegående i minimum 3 måneder, og dyrene i volieren er udegående i minimum 6 måneder. Der stilles vilkår om, at dyrene ikke må have adgang til staldene i en sammenhængende periode på hhv. 3 og 6 måneder, og at staldene skal være lukket ned og rengjort. Vilkårene stilles, da dyrene slet ikke skal have adgang til stalden i en periode, og stalden skal rengøres og lukkes ned, for at udegående dyr kan tælle som virkemiddel ift. ammoniakfordampning og lugt.

BAT og miljøteknologi

Holbæk Kommunes vurdering

Der er foretaget beregning af ammoniaktabet via ansøgningssystemet på "husdyrgodkendelse.dk". Den totale emission af ammoniak fra anlægget vil årligt være på 1169,2 kg N/år. Da emissionen er over 750 kg N/år skal kommunen sikre sig, at emissionen reduceres til det niveau, der fastlægges ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT).

BAT-princippet betyder, at en bedrift skal vælge den bedste teknologi som, set ud fra en helhedsvurdering, forebygger og begrænser virksomhedens forurening mest muligt under hensyntagen til proportionalitetsprincippet.

BAT kravet som max. kg N/år samt den faktiske emission er udregnet i ansøgningssystemet.

Alle stalde og voliere undtagen BBR 6 er anført som "Ny", og indgår dermed i BAT-udregningen.

BAT-kravet fremgår af tabel 4.

Tabel 4: Den samlede BAT beregning fra ansøgningen.

| Samlet BAT beregning | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 1169 | 0 | 1169 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 1169 | 0 | 1169 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 0 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

BAT-kravet bliver overholdt, idet reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen siger, at BAT-kravet for driften med dybstrøelse er lig med den faktiske emission.

Ammoniakdeposition og natur

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 2015³ er baggrundsbelastningen med kvælstof fra luften 11,2 kg N/ha/år i Holbæk Kommune og 11,4 kg N i det specifikke område på 5,6 km grid-niveau (Miljøportalen <https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution>).

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

³ http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Miljoe-tilstand/3_luft/4_spredningsmodeller/5_Depositionsberegninger/depositiontables.asp?period=2015&water=kommuner&S elect=Vis+tabel

Ammoniakemissionen i ansøgt drift og meremissionen er angivet i tabel 5 herunder.

Tabel 5. Ammoniakemission i ansøgt drift og meremissionen i forhold til nudrift og 8 år tilbage.

| Samlet emission: 1161,0 (kg NH ₃ -N/år) | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|
| | | Meremission (8 års-drift): 798,6 (kg NH ₃ -N/år) | | Meremission (nudrift): 798,6 (kg NH ₃ -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) |
| Kategori 1 | | | | |
| Skovbevokset tørvemose | 4,3 km SV | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Kategori 2 | | | | |
| Overdrev | 1,4 km N | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Kategori 3 | | | | |
| Skov | 470 m SV | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Mose syd | 383 m S | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Mose og skov | 592 m Ø | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Øvrig § 3 | | | | |
| Eng | 395 m NØ | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Sø, sydøst | 76 m SØ | 1,0 | 1,0 | 1,3 |
| Sø, sydøst | 162 m SØ | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| Sø, syd | 147 m S | 0,3 | 0,3 | 0,4 |

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



Figur 3. Placering af nærmeste kategori 1, 2, 3 og § 3 natur nær ejendommen. Ejendommen er markeret med en rød prik.

Kategori 1 natur

Kategori 1 natur er de ammoniakfølsomme naturtyper der fremgår af bilag 3 D i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen uanset størrelsen, der 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, Skarre Sø og Bregninge Å. Området ligger ca. 4,3 km sydvest for ejendommen. Depositionen udregnes til det nærmeste kategori 1 område, som er skovbevokset tørvemose. 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. 1098 af 21/08/2023): § 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 3,8 km. Udpegningsgrundlaget er en lang række naturtyper, se bilag 5. 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).

1,4 km fra husdyrbruget ligger det nærmeste kategori 2-natur i form af et overdrev på mere end 2,5 ha. Total- og merdepositionen er 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.

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.

Den nærmeste kategori 3 natur er en mose som ligger 383 m væk fra anlæggene. Merdepositionen er + 0,1 kg N/ha/år. Andet kategori 3 natur ligger længere væk fra anlægget. Merdeposition til kategori 3-natur ligger derfor 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.

Den nærmeste anden § 3 beskyttede natur er en sø, der ligger 76 m væk, se figur 3. Merdepositionen er + 1,0 kg N/ha/år. På denne baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte, ikke vil give anledning til væsentlig tilstandsændring af naturområderne. Andet § 3 beskyttet natur ligger længere væk fra anlægget. På denne baggrund vurderer kommunen, at det ansøgte, ikke vil give anledning til væsentlig tilstandsændring af naturområderne.

Det nærmeste § 3-vandløb ligger 969 m væk 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.

Det er Holbæk Kommunes vurdering at, der ikke vil ske tilstandsændring af kategori 3-natur og anden § 3 beskyttet natur som følge af det ansøgte.

Bilag IV-arter

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 Naturside er der ikke fundet bilag IV-arter inden for en radius af 1,5 km fra husdyrbruget.

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 skrån timer 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 oplysninger fremgår af afsnittene Energi og Vandforbrug i bilag 4.

Holbæk Kommunes vurdering

Kommunen vurderer, at energi- og vandforbruget vil følge den optimering/effektivisering der er mulighed for i staldene.

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. Det vurderes, at regelmæssig rengøring af staldmekanik vil medvirke til, at ressourceforbruget ikke stiger unødvendigt, og der stilles vilkår herom.

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 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 kvartalsaflæsninger.

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

Transport

Ansøgers oplysninger fremgår af afsnit Transporter i bilag 4.

Antallet af transporter vil blive øget, da det hidtil tilladte dyrehold har været småt sammenlignet med det ansøgte. Transporterne vil hovedsageligt dreje sig om transport af dybstrøelse, afhentning af affald, afhentning af slagteriaffald og døde dyr, tilkørsel af foder og fragtbiler.

Transport til og fra ejendommen vil foregå ad Tingstedvej og Brændholtvej. Antallet af transporter forventes at være delvis sæsonbetonet, da afhentning af slagteriaffald og døde dyr primært foregår over 3-4 måneder. I alt forventes det samlede antal transporter at være på 219 om året, hvilket i gennemsnit er mindre end 1 pr. dag.

Holbæk Kommunes vurdering

Der er to indkørsler til ejendommen.

Udover de nævnte transporter med fragtbiler vil der også forekomme kørsel af kunder i mindre biler til og fra virksomheden. Der er hhv. 128 m og 129 m fra ejendommens indkørsler til de to nærmeste naboboliger. Holbæk Kommune vurderer, at der ikke er risiko for, at naboerne kan blive generet af støv og støj fra transporterne, pga. afstanden og da niveauet af transport er begrænset. Der fastsættes ikke vilkår til transport.

Transport på de offentlige veje kan ikke reguleres i miljøgodkendelsen.

Støj

Ansøgers gennemgang af støjkloder fra produktionen fremgår af afsnittet Støj, støj, skadedyr og fluer i bilag 4.

De væsentligste støjkloder vurderes at være håndtering af dyrene samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen. Der anvendes også to skræmmekanoner på foldene for at undgå rovfugle og rovdyr, og for at forhindre smitte med fugleinfluenza fra vilde fugle. Anvendelse af skræmmekanoner anbefales af Fødevarestyrelsen som en del af ekstra smitteforanstaltninger, for at undgå smitte med fugleinfluenza. Ansøger oplyser, at skræmmekanonerne ikke har affyret skud i 2023. Skræmmekanonerne er placeret på markerne nord og syd for ejendommen. De er udstyret med sensor, og skyder kun ved

aktivitet, for at begrænse behovet for anvendelse. De er sat til at skyde fra kl. 7 til solnedgang på hverdage, og fra kl. 8 til solnedgang i weekenderne. Der stilles vilkår om sensor, for at begrænse antallet af skud. Skræmmekanonerne flyttes efter behov, for at beskytte de mest udsatte dyr. Skræmmekanonerne anvendes kun, når der er dyr på marken. De er vinklet væk fra nærmeste beboelse, for at undgå nabogener. Der stilles også vilkår herom, for at begrænse nabogener. Der affyres kun skud, når der er aktivitet, hvor de vil affyre 3-4 skud med 5-7 min. interval. Der gøres opmærksom på, at skræmmekanonerne ikke skal være til væsentlig gene, og overholde støjgrænserne i vilkår 18. Hvis kommunen ved tilsyn konstaterer væsentlige støjgener fra skræmmekanonerne, kan der meddeles påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger.

Holbæk Kommunes vurdering

Holbæk Kommune vurderer, at støjen fra husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter generelt ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for nabobeboelser, da de kontinuerligt støjende aktiviteter forgår inde i bygningerne.

Kommunen vurderer, at støjen fra støjklenderne 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.

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 landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, og ikke støj fra for eksempel markdriften. Dog skal brugen af skræmmekanoner i marken også inkluderes i det samlede støjbidrag (Klagenævnsafgørelse af 24.02.2021 nr. 18/05099 og 05100).

Skadedyr

Ansøgers beskrivelse af skadedyr fremgår af afsnittet Støv, støj, skadedyr og fluer i bilag 4.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er vigtigt at forebygge flueplager i forbindelse med anlægget. Det gøres bl.a. ved hensigtsmæssig gødningshåndtering og god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester.

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

Stalde, foderlagre og andre anlæg bør desuden holdes i forsvarlig rottesikret tilstand for ikke at give rotter goder levemuligheder, hvilket stillet 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

Ansøger oplyser, at døde dyr vil blive afhentet hurtigst muligt af DAKA.

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.

Kommunen vurderer, at med de oplyste forholdsregler vil der ikke opstå væsentlig gene for omkringboende.

Affald

Ansøgers beskrivelse af håndtering af almindeligt og farligt affald fremgår af ansøgningens afsnit Affald og kemikalier i bilag 4.

Holbæk Kommunes vurdering

Opbevaring og bortskaffelse af affald vil altid blive kontrolleret ved tilsyn og skal opfylde Holbæk Kommunes affaldsregulativer.

Der stilles vilkår om, at ejendommen skal foretage kildesortering af affald, som er i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsen, og der skal kunne fremvises dokumentation for bortskaffelse af affald til rette modtager.

Tanke og beholdere til opbevaring af olie, diesel, kemikalier og spildolie skal være placeret på fast og tæt bund, uden mulighed for afløb til jord, overfladevand eller grundvand og således at spild kan observeres og opsamles med et olieabsorberende materiale, f.eks. kattegrus. Ejendommen skal til enhver tid overholde kommunens forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

Lys

Ansøger oplyser, at der er lys i gavlen ved udlevering, men ikke lys ved staldene.

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 anlægget ikke må give anledning til væsentlig gene for omkringboende.

Støv

Ansøgers beskrivelse af støv fremgår af ansøgningens afsnit Støv, støj, skadedyr og fluer i bilag 4.

Holbæk Kommunes vurdering

Det er kommunens vurdering, at de normale aktiviteter på husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støvgener, da håndtering af halm foregår inde i staldene.

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.

For at sikre omkringboende mod væsentlige støvgener er der stillet vilkår om støvpåvirkning udenfor ejendommen.

Bilag

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Produktionsarealer

Bilag 3: Placering af flytbare læskure

Bilag 4: Ansøgers miljøansøgning

Bilag 5: Habitatområdets udpegningsgrundlag

Bilag 6: Hvidbog for høringssvar til udkast

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 1 Situationsplan Tingstedvej 38, Brændholt, 4350 Ugerløse



- | | | |
|----|------|----------------------------------|
| a. | BBR5 | Udlevering af dyr |
| b. | BBR7 | Fuldfodersilo |
| c. | BBR2 | Affaldscontainer |
| d. | BBR6 | Slagteraffald og spildevandstank |
| e. | | Vandindvinding |
| f. | | Spildevandstank |
| g. | | Slagteri |
| h. | | Fyrrum og lager |
| i. | | Garage |
| j. | | Vollere |
| k. | | vaskeplads |
| l. | | |
| m. | | |
| n. | | |
| o. | | |

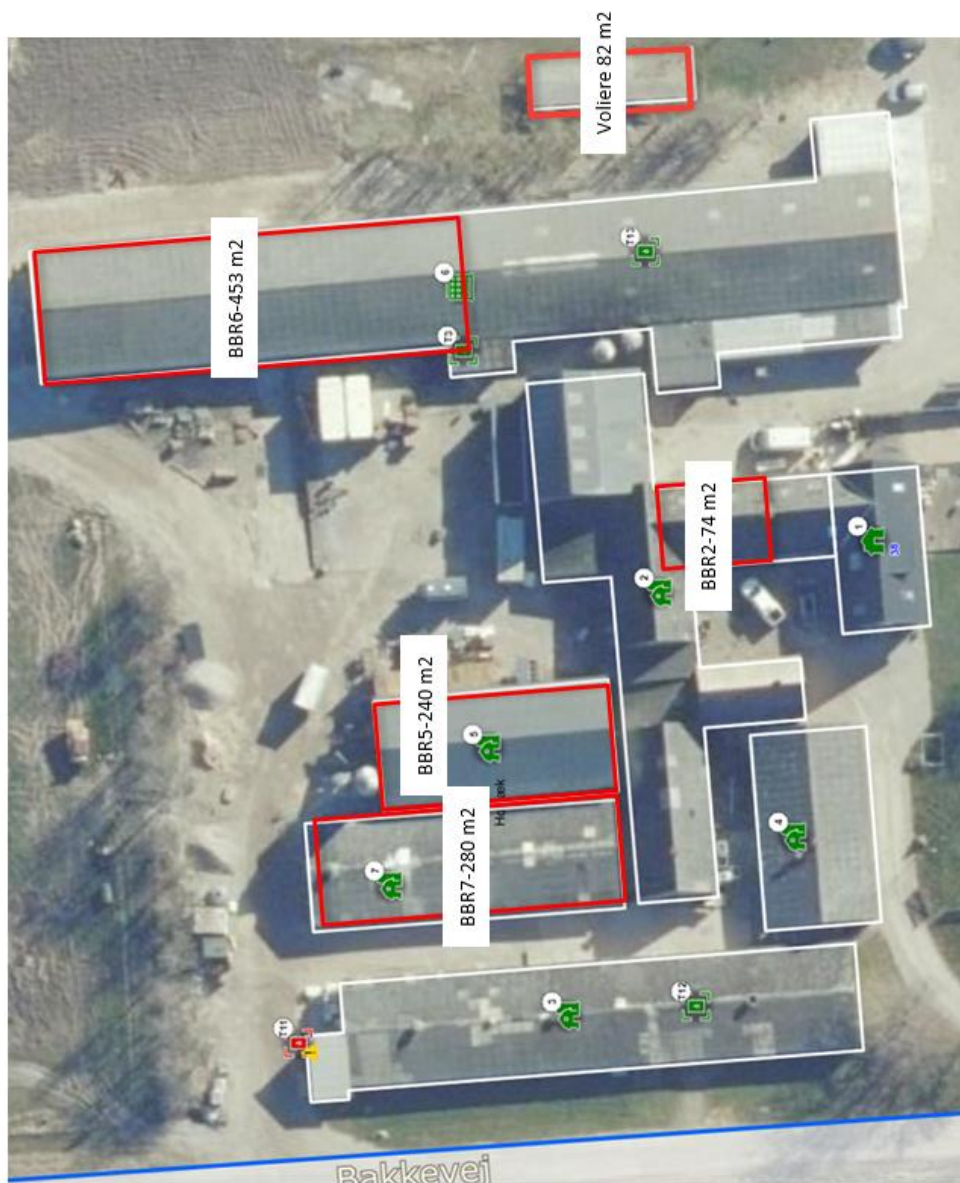


Bilag 2: Produktionsarealer

Bilag 2 Opmåling af stalde-Bruttoareal Tingstedvej 38, Brændholt, 4350 Ugerløse

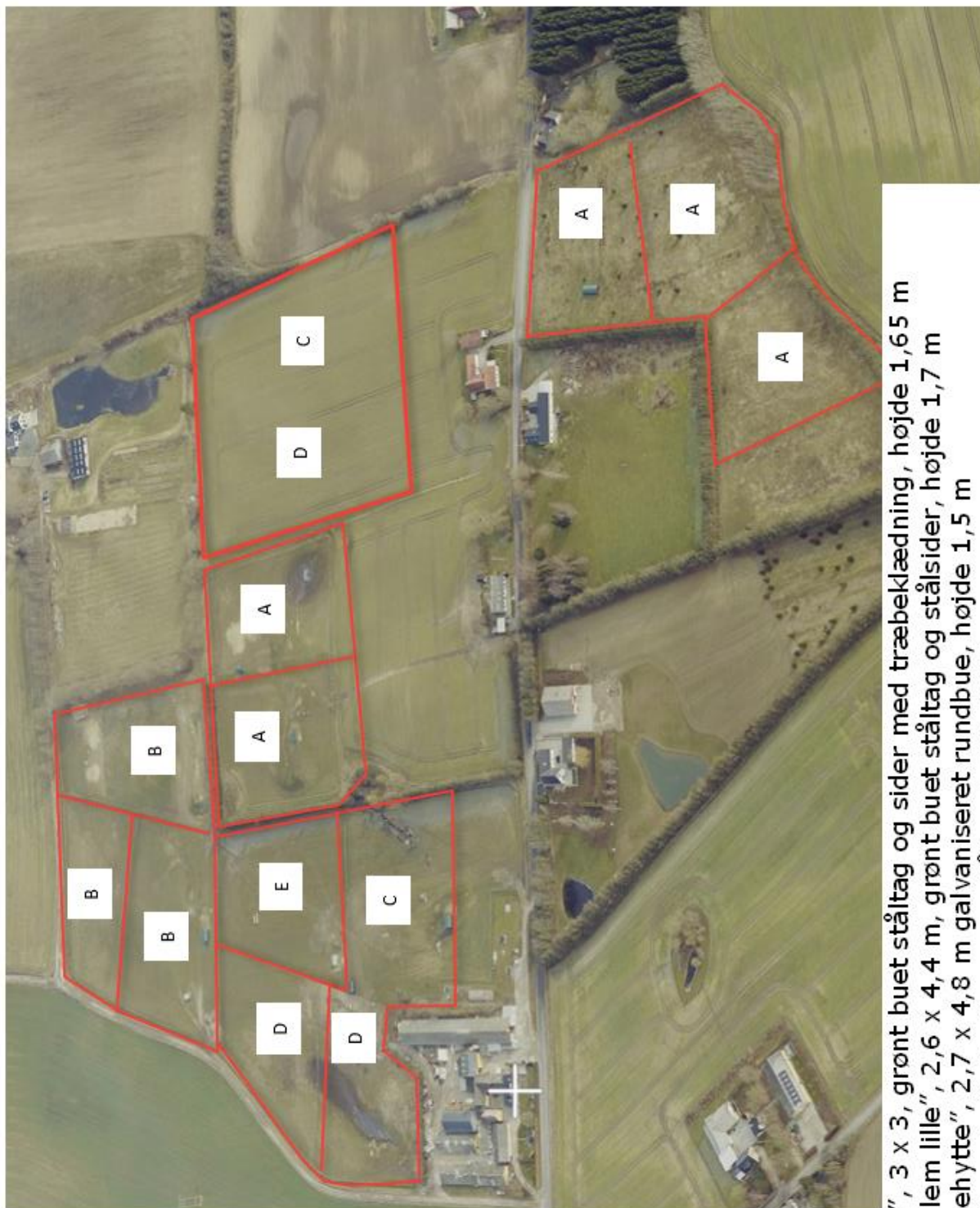
BBR5 – 10,4 x 23 m
BBR7 – 9,5 x 29,5 m
BBR2 – 7,2 x 10,2
BBR6 – 11,7 x 38,7 m
Voliere – 5,1 x 16

vkst



Bilag 3: Placering af flytbare læskure

Bilag 3. Placering af flytbare skure, Tingstedvej 38



- A. 5 stk. "lille", 3 x 3, grønt buet ståltag og sider med træbeklædning, højde 1,65 m
- B. 3 stk. "mellem lille", 2,6 x 4,4 m, grønt buet ståltag og stålsider, højde 1,7 m
- C. 1 stk. "grisehytte", 2,7 x 4,8 m galvaniseret rundbue, højde 1,5 m
- D. 2 stk. "mellem stor", 5 x 6 m grøn stålbue højde 2,75 m
- E. 1 stk. "stor", 5 x 10 m, grøn stål rundbue, højde 1,7 m

Bilag 4: Ansøgers miljøansøgning

**Ansøgning om
miljøtilladelse efter
husdyrgodkendelseslovens § 16b**



Godkendelse af eksisterende og nyt staldareal

**Tingstedvej 38
Brændholt
4350 Ugerløse**

DATABLAD

| | |
|------------------------------------|---|
| Ansøger | |
| Ejendommens ejer | <i>Line Bang Helmer og Jørgen Jørgensen I/S</i> |
| CVR-nummer ejendommens ejer | <i>26763231</i> |
| Husdyrbrugets adresse | <i>Tingstedvej 38, 4350 Ugerløse</i> |
| Besætningens ejer | <i>Bangs mobile fjerkræslagteri/Bangs Friland Aps.</i> |
| CVR-nummer besætningens ejer | <i>37236330/ 34585458</i> |
| CHR-nummer | <i>69692- Bangs mobile fjerkræslagteri (hovednummer)</i> |
| Kommune | <i>Holbæk</i> |
| Ejendomsnummer | <i>3160025812</i> |
| Matrikel-nr. | <i>3 I Brændholt By, Ugerløse</i> |
| Andre husdyrbrug drevet af ansøger | <i>Ingen</i> |
| Biaktiviteter | <i>slagteri</i> |
| Ansøgningskema | <i>237742</i> |
| Konsulent | <i>VKST I/S, CVR-nr.: 35448020 Miljøkonsulent cand. Agro. Piil Krogsgaard Mailadresse pkr@vkst.dk, mobil nr. 40405523, adresse: Fulbyvej 15, 4180 Sorø 15 års anciennitet som miljørådgiver</i> |
| Ansøgning indsendt | <i>06.02.2023 09.08.2023 28.08.2023 06.10.2023 06.11.2023</i> |

Resume

Line Bang Helmer og Jørgen Jørgensen I/S ejer ejendommen Tingstedvej 38, 4350 Ugerløse.

Produktionsbygningerne er i dag lejet ud til Bangs Friland og Bangs Mobile fjerkræslagteri. I ejendommens bygningssæt er der ud over produktionsareal til fjerkræ desuden et godkendt fjerkræslagteri.

Ejendommen har en produktionstilladelse til 1,5 DE i kyllinger meddelt ved registrering i kommunen den. 7. maj 2010.

Ejendommens dyrehold består dels af ællinger, gæslinger, kyllinger og kalkuner til slagtning dels af kyllinger og hønsener, der indkøbes efter bestilling og afsættes umiddelbart efter.

Ællinger, gæslinger og kyllinger starter i staldene og flyttes herefter til flytbare læskure på ejendommens ejede og forpagtede arealer.

Husdyrgødning fra produktionen opbevares i markstak.

Med denne ansøgning ønskes tilladelse til at udvide ejendommens dyrehold samt tilladelse til 12 flytbare læskure på marken. En nuværende halmlade indrettes til produktionsareal for opdræt til erstatning for den nuværende stald i BBR 3, så der fremadrettet ikke er dyr i samme bygning som slagteriet.

Der søges om godkendelse af ejendommens produktionsarealer på 1129 m², så dyreholdet fremadrettet ikke skal vurderes ud fra antallet af dyr, men det anvendte produktionsareal.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Oplysninger om bedriften og ejerforhold fremgår af IT-ansøgningssystemet.

Ejendommen ejes af Line Bang Helmer og Jørgen Jørgensen I/S.

Bangs Friland og Bangs mobile Fjerkræslagteri lejer sig ind i bygningssættet. Bangs hønsener er registreret med konventionel produktion af fjerkræ, mens Bangs Mobile fjerkræslagteri har økologisk produktion.

Der er på ejendommen tilladelse til at have 1,5 DE i fjerkræ.

B. Oplysning om husdyrbruget og det ansøgte

Indretning af stald og dyrehold

Ejendommen rummer hhv. en økologisk produktion og en konventionel produktion, der lejer sig ind i bygningssættet.

Der indkøbes gæslinger, ællinger og kyllinger. De starter i staldene. Dyrene sættes herefter på friland frem til slagtning. På friland bestående af ejede og forpagtede arealer, er der opsat læskure, der flyttes i henhold til veterinære regler og økologiregler. – Der kører flere hold

igennem i de 2 stalde BBR 5 og BBR7, men hovedproduktion er fra maj til udgangen af august. Stald 5 er forbeholdt den økologiske produktion.

Bangs Friland er en bedrift, der står for salg af kyllinger og høneker. Dyrene indkøbes fra forskellige avlere, mellemlander på ejendommen og afsættes umiddelbart efter primært til private. Salg af høneker foregår hele året dog med hovedperiode fra midt marts til ultimo august. Hønikerne er i stald 6.

Stald 2 bliver anvendt som buffer/karantænestald til til samtlige dyregrupper.

Samtlige stalde etableres med fast bund og afløb.

Der er opsat en voliere, der viser de forskellige hønsracer, der formidles fra ejendommen. Der er 1-2 dyr pr. bur i maks. 5 måneder om året. Bunden i voliererne er støbt bund med afløb til beholder.

Der 2 gødningsregnskaber et til I/S og et til slagteri (øko)

I ejendommens bygningssæt er etableret et fjerkræslagteri, der står for slagting både af økologiske dyr og konventionelle. Slagteriet har fået landzonetilladelse i 2017. Slagteriet er i drift fra midt september og frem til jul.

Markarealet er pt. delt op i 11 stykker. Her ønskes mulighed for at opsætte 12 læskure til ællinger, gæslinger og kyllinger

Som det fremgår af nedenstående, vil der i alle stalde med undtagelse af stald 6 være enten starthold af kyllinger, ællinger, gæslinger og/eller kalkuner eller karantæne for disse dyregrupper. I BBR6 hvor der er høneker, vil 1 sektion af de 5 sektioner lejlighedsvis blive anvendt som sygestald for ællinger.

Det giver ikke mening at sætte et specifikt antal kvadratmeter til de enkelte hold, da de ikke nødvendigvis er der samtidig, og det anvendte areal til de enkelte dyregrupper kan variere over sæsonen. Derfor er det valgt i ansøgningssystemet, at indsætte den dyregruppe der har den største ammoniak- og lugtemission i hele produktionsarealet. Det giver et "worst-case" scenarie. For stald BBR 5, BBR 7 og BBR2 er det kalkuner. For stald 6 er dyregruppen høneker.

I ansøgningssystemet er det ikke muligt at beskrive, at det ikke er voksne dyr, men alene ællinger og gæslinger og kyllinger, der indsættes. Derfor er ansøgningen reelt en "dobbelt" worst case. . I ansøgningssystemet er dyrene angivet som udegående, i de perioder staldene ikke anvendes.

Det er ønsket at kunne anvende stald 5 hele året. Dette for at kunne have mulighed for at få dyrene indendørs i tilfælde af fugleinfluenza eller andre hændelser, som betyder at dyrene ikke forlader ejendommen som forventet.

| Udnyttelse af stalde | | |
|----------------------|---|--|
| BBR7 | 01.02-01.11 | reserve hønniker |
| | 01.02-01.11 | Opstart gæslinger, ællinger, kyllinger, kalkuner |
| BBR 5 - ØKO | Hele året | Opstart gæslinger, ællinger, kyllinger, kalkuner |
| BBR 6 | 01.01-31.12 - hovedperiode 01.04-01.09 | mellemstation hønniker |
| | 01.10-31.12 | 1 sektion til ællinger sygestald |
| BBR2 | 1.01- 31.12 | gæslinger, ællinger, kyllinger, kalkuner |
| Voliere | 01.04-01.09 | hønniker |

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| BBR 5-ØKO kyllinger, gæslinger, ællinger | 248 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#613891) Kalkuner | 0 | 240 |
| BBR7 - kyllinger, gæslinger, ællinger, kalkuner | 319 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#616333) Kalkuner | 3 | 280 |
| BBR 2 karantænestald | 94 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#583404) Kalkuner | 0 | 74 |
| BBR 6 hønneker | 517 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#583420) Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift | 0 | 453 |
| voliere | 82 | Naturlig ventilation | 3 m | (#626116) Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift | 7 | 82 |
| Sum | | | | | | 1129 |
| Nudrift | | | | | | |
| BBR 6 hønneker | 517 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#583563) Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift | 4 | 453 |
| 8 års drift | | | | | | |
| BBR 6 hønneker | 517 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#583564) Hønniker, Rugeæg (hønniker, HPR). Gulvdrift | 4 | 453 |

De flytbare hytter har forskellige størrelser:

- A. 5 stk. "lille", 3 x 3, grønt buet ståltag og sider med træbeklædning, højde 1,65 m
- B. 3 stk. "mellem lille", 2,6 x 4,4 m, grønt buet ståltag og stålsider, højde 1,7 m
- C. 1 stk. "grisehytte", 2,7 x 4,8 m galvaniseret rundbue, højde 1,5 m
- D. 2 stk. "mellem stor", 5 x 6 m grøn stålbue højde 2,75 m
- E. 1 stk. "stor", 5 x 10 m, grøn stål rundbue, højde 1,7 m

Placeringen af hytterne vil ske indenfor 11 folde på ejet og forpagtet areal som angivet på vedlagte kort. De vil blive flyttet, så de overholder afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 8, se afsnit omkring generelle afstandskrav.

Der strøes med halm i de flytbare huse og i staldene. Halm opbevares i halmlade.

Færdigfoder til fjerkræ opbevares hhv. i 3 siloer a´ 6 t og 2 er a´ 12 t.

Vaskevand fra stalde føres til opsamlingsstanke. De tømmes med slamsuger og udsprede på markareal.



Kort fra husdyrgodkendelse.dk

Gødningsproduktion og opbevaringskapacitet

Det er vanskeligt at lave en opgørelse over gødningsproduktionen fra produktionen, idet der er tale om holddrift af kyllinger, gæslinger og ællinger samt hønneker, der er på ejendommen i kort tid. Gæslinger, ællinger og kyllinger kommer på friland efter 3 uger.

Der er derfor ikke opstillet en beregning for gødningsproduktion.

Håndtering af gødning

Staldene udmuges ca. 2 gange årligt og gødningen lægges i markstak og overdækkes med presenning. Der bliver skelnet mellem husdyrgødning fra den økologiske produktion og den konventionelle produktion.

Fra stald BBR 6 er det alene sektion 2, der har en port, der fører ud til arealet med vandboring. Øvrige stalde har porte der vender væk fra boringen. Ved udmugning af den staldsektion 2, læsses gødningen på vogn inde i stalden, så man ikke risikerer spild på pladsen.

For fjerkrægødning gælder, at dybstrøelsen kun skal have ligget 1-2 måneder i stald før det må køres i markstak.

Fra læskure vil der ligeledes være halmrester, det fjernes i forbindelse med at læskurene flyttes.

Lokalisering

Ejendommen er beliggende i landzone i Holbæk kommune nord for Ugerløse op til Brorfelde bakker.

Ejendommen ligger med udkørsel til kommunevej. Der er god afstand til naboer.



Generelle afstandskrav

Afstandene til de i Husdyrbruglovens §§ 6, 7 og 8 nævnte områder fremgår af nedenstående tabeller. Kravene jf. §§ 6 og 7 har karakter af forbudszone.

Flytbare anlæg skal kun overholde afstandskrav til skel, hvor der er en nabo indenfor 100 m.

Afstandskravene i § 8 skal overholdes ved udvidelser eller ændringer af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der kan medføre forøget forurening.

Som det fremgår af nedenstående, overholdes ikke alle generelle afstandskrav. Der er her målt ud fra de dele af produktionsarealet, der betegnes som nyt, og som ligger tættest på bekendtgørelsens punkter.

| Forbudszoner jf. husdyrbrugsloven § 6 | | | |
|--|---------------------|--|-----------------------|
| | Afstandskrav | Placering | Aktuel afstand |
| Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde | 50 m | Ugerløse | Ca. 1,2 km |
| Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, til blandet bolig -og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institution, rekreative formål etc. | 50 m | Lokalplan 2.6 Holbæk Område til bolig, storparcel | Ca. 2,9 km |
| Nabobeboelse | 50 m | Tingstedvej 29 | 115 m |
| Forbudszoner jf. husdyrbrugsloven § 7 | | | |
| Afstand til kategori 1-natur | Min. 10 m | | Ca. 4,3 km |
| Afstand til kategori 2-natur | Min. 10 m | | Ca. 1,4 km |

| Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 8 | Afstandskrav | Faktisk afstand |
|--|---------------------|------------------------|
| Ikke almene forsyningsanlæg | 25 m | 15 m og 19 m |
| Almene forsyningsanlæg | 50 m | 1,7 km |
| Vandløb (herunder dræn) og søer | 16 m | >15 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed | 25 m | Ca. 0-5 m |
| Beboelse på samme ejendom | 15 m | Ca. 1 m |
| Offentlig eller privat fællesvej | 15 m | Ca. 33 m |
| Naboskel | 30 m | Ca. 33m |

Etablering af stalde overholder ikke afstandskrav til hhv. levnedsmiddelvirksomhed (slagteri på ejendom), ikke almen vandforsyning og egen bolig.

Der søges derfor om dispensation for disse afstandskrav under husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 8.

Afstand levnedsmiddelvirksomhed: De 2 stalde hhv. BBR 5 og BBR 7 ligger mindre end 25 m fra ejendommens fjerkræslagteri.

Stald BBR 7 anvendes i perioden 1. februar til 1. november. Herefter er der ikke dyr i stalden frem til det følgende forår. Slagtingerne starter op i midten af september frem til jul. Der kan potentielt være dyre i stald 5 hele året, men det vil kun være i særlige tilfælde, f.eks. ved sygdom el. lignende.

Da der kun produktion i stald BBR 5 og 7 i en kort periode samtidig med, at slagteriet er i drift. Der er derfor en meget begrænset risiko for forurening fra f.eks. ventilationsluft. Der håndteres ikke husdyrgødning fra staldene samtidig med driften af slagteriet. Der opretholdes en meget høj hygiejnstandard i slagteriet, som jævnligt kontrolleres for at leve op til gældende regler. Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for en forurening fra stalde til slagteri – eller omvendt. Der har heller ikke være kommentarer ved levnedsmiddelvirksomhedens kontrolbesøg.

Det vurderes derfor, at der kan meddeles dispensation fra afstandskravet.

Afstand egen boring: Stald BBR 6 har en afstand til egen boring på ca. 17 m. Denne stald har imidlertid været i anvendelse kontinuert, og her sker der ingen ændringer. Afstanden til karantænestalden er ca. 19 m og afstanden til den nye stald BBR 5 er ca. 15 m. Der er ikke tale om stalde med gyllekanaler, der ved uheld kan sive til grundvand. Der er heller ikke overfladevand der kan strømme til boringen. Der er generelt lav belægning i staldene og kun i en del af året. Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for forurening af grundvandet. Desuden bliver der udtaget prøver af drikkevandet, så der sikres høj vandkvalitet. Håndtering af husdyrgødning er beskrevet i tidligere afsnit.

Afstand egen bolig: Egen bolig støder umiddelbart op til den stald, der anvendes til karantænestald (BBR2). Der er kun dyr i denne stald i begrænsede perioder. Den del af boligen, der grænser op til stalden, er nyrenoveret og med tæt isolering. Det vurderes derfor ikke, at der kan være en miljømæssig påvirkning fra stald til bolig.

Afstand til vej og naboskel: Bygningen BBR7 ligger ca. 22 m fra offentlig vej og dermed samtidig 22 m fra naboskel. Der er imidlertid ikke tale om en ny bygning som vil påvirke vejforhold eller udsyn. Fra skel til nærmest bolig er der mere end 100 m. Det vurderes derfor at der kan meddeles dispensation for disse afstandskrav.

Landskabelige forhold

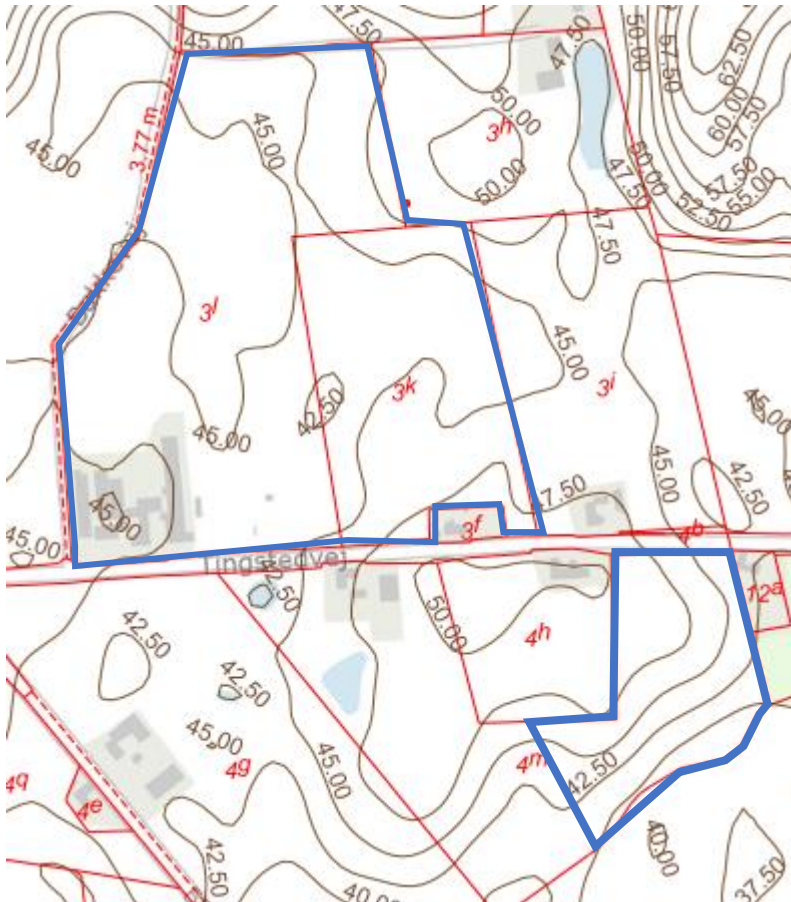
Dyreholdet sker i eksisterende bygninger. Der ønskes opsat 12 flytbare læskure på marken nord, øst og sydøst for ejendommen

Ejendommen ligger i område der er udpeget som særlig værdifuldt landbrugsområde samt område med bevaringsværdigt landskab. Der er ikke nærhed til beskyttelseslinier. Ejendommen ligger ikke indenfor fredninger.

Området er relativt kuperet med mange levende hegn og småejendomme

Opsætning af de flytbare læskure vil derfor ikke virke dominerende i opfattelsen af landskabet.

Kort nedenfor med højdekurver angiver, indenfor hvilke arealer der opsættes flytbare hytter. Der er vedlagt bilag, hvor opdeling i folde og placering af hytter fremgår.



Ammoniakfordampning og BAT-niveau

I ansøgningssystemet regnes der på forøgelse af ammoniakfordampning over en 8 års periode. Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav udregnes i det digitale ansøgningsystem.

Husdyrbrugets ammoniakfordampning er beregnet til 1.161 kg N/år. Dvs. der skal stilles krav om overholdelse af BAT. Da de valgte staldsystemer overholder BAT-kravet, skal der ikke foretages tilpasninger for at overholde BAT.

Samlet BAT beregning

| | Stalde | Lagre | Total |
|--|--------|-------|-------|
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 1161 | 0 | 1161 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 1161 | 0 | 1161 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 0 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

Påvirkning af natur

Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: **1161,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **798,6** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **798,6** (kg NH₃-N/år)

Oversigt af naturpunkter

| Navn: | Kategori: | Opretter: | Kumulation: | Ruhed natur: | Merdeposition (kg N/ha/år): | | Totaldeposition (kg N/ha/år): |
|-----------------|------------|-----------|-------------|--------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| | | | | | 8-års drift | Nudrift: | |
| vandhul 2 | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| vandhul 1 | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| vandhul 6 | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| vandhul 5 | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 1,0 | 1,0 | 1,3 |
| vandhul 5 | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| vandhul 4 | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| vandhul 3 | Kategori 3 | Ansøger | 0 | V | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| kat 3 skov vest | Kategori 3 | Ansøger | 0 | S | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| kat 3 mose syd | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Mk | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| kat 3 mose/skov | Kategori 3 | Ansøger | 0 | S | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| beskyttet eng | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Bn | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| kat 2 nord | Kategori 2 | Ansøger | 0 | S | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| kat 1 | Kategori 1 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Der er oprettet naturpunkter i IT-ansøgningssystemet ift. kategori 1, 2 og 3 natur samt § 3-natur.

Nærmeste kategori 1 natur ligger 2,9 km vest for ejendommen. Der ligger ingen husdyrbrug, som giver anledning til kumulation på kategori 1-området, totalbelastninger er på 0,0 kg NH₃/ha.

Nærmeste naturområde betegnet som kat. 2 natur ligger ca. 1,4 km nord for ejendommen. Totalbelastningen af kat 2 natur er ligeledes 0,0 kg NH₃/ha.

Der er en merdeposition på 0,1 kg NH₃/ha på 3 kat. 3 naturområder, hvilket er under det fastsatte afskæringskriterie.

Indenfor en radius af 500 m ligger der 5 vandhuller, 1 mose og 1 eng, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Der er en merdeposition på mellem 0,1 og 1,0 kg NH₃ på disse områder. Det vurderes ikke at merdepositioner i denne størrelse kan påvirke tilstanden af naturområderne

De generelle afskæringskriterier er således overholdt.

Lugtemission og nabogener




Lugtgenæafstanden fra dyreholdet er:

- 55,6 m til nærmeste nabo, Brændholtvej 60
- 101,3 m til første hus i samlet bebyggelse Brændholtvej 70
- 1,3 km til byzone Ugerløse.

Der er et husdyrbrug med mere end 75 DE på adressen Brændholtvej 40. Da denne ejendom ligger mere end 100 m fra de naboer, der ligger tættest på Tingstedvej 38, skal der ikke regnes med kumulation.

Som det ses af nedenstående, er alle lugtgenekriterier overholdt.

Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand (m) | Korrigeret geneafstand (m) | Vægtet gennemsnitsafstand (m) | Genekriterie overholdt |
|---|------------|-------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
|  Tingstedvej 28 | 0 | NY | 102,7 | 102,7 | 251,1 | Ja |
|  Brændholtvej 70 | 0 | NY | 174,3 | 174,3 | 223,4 | Ja |
|  Ugerløse | 0 | FMK | 245 | 245 | 1308,8 | Ja |

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

Konsekvenszone: 296 m

Transporter

Med udvidelsen af dyreholdet på ejendommen vil omfanget af transport blive øget. Transporterne forventes fortsat ikke at give støv- eller støjgener hos naboerne, da disse er beliggende meget langt fra anlægget.

En oversigt over anslåede antal transporter fremgår af nedenstående oversigt. Transporter er defineret som biler større end 3.500 kg, og en transport er defineret som en til- og frakørsel. Der vil derfor være en del af fragtbilerne, som reelt ikke gælder med som transport.

| | Antal årligt | Tidspunkt |
|---|---------------------|------------------------------------|
| Transport af dybstrøelse (10 t vogn | 15 | forår og efterår |
| Tømning af tanke til vaskevand (egen vogn egen mark | 1 | |
| Tømning af opsamlingsstanke for spildevand slagteri | 2 | Sept. - jul |
| Afhentning af affald fra vognmandsfirma | 26 | |
| Afhentning af slagteriaffald og døde dyr | 64 | gns. 4 gange pr. uge i 3-4 måneder |
| Tilkørsel af foder | 36 | Hver 10. dag |
| Tilkørsel af halm | 1 | febr. - okt. |
| Fragtbiler | 72 | 2 x ugentligt febr.-okt. |
| Tømning af samletank bolig | 2 | |
| I alt | 219 | |

Med godkendelse af det ønskede produktionsareal vil antallet af transporter forventeligt stige, men det gennemsnitlige antal transporter, vil være under 1 transport om dagen.

Tidsrummet for udkørsel med husdyrgødning planlægges normalt at foregå i hverdagene.

På baggrund heraf vurderes udvidelsen af dyreholdet ikke at give anledning til gener for omkringboende, da der er meget stor afstand til nærmeste nabo. Samtidig er adgangsforholdene til ejendommen meget hensigtsmæssige, idet ejendommen ligger direkte ud til Tingstedvej.

Støv, støj, skadedyr og fluer

I forbindelse med udvidelsen af dyreholdet vurderes det, at der ikke kommer øgede støv- og støjgener fra anlægget, sammenlignet med nudriften.

Bekæmpelse af rotter og fluer sker via bekæmpelsesaftale med Anticimex. Når stalde udmuges er der besøg af rottehund.

Problemer med støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af halm. Håndteringen af halm sker dog med stor afstand til naboerne.

Støj fra staldanlægget vil kunne forekomme fra den daglige pasning af dyrene samt interne og eksterne transporter til og fra ejendommen. Der vurderes imidlertid at være begrænsede støjgener fra dyreholdet, og der er stor afstand til naboerne.

Der kan dog også forekomme støj fra de dyr der opholder sig udendørs. Det vil dog være begrænset, og hytterne er placeret, så de er "skjult" mest i forhold til naboer. Da rovfugle, måger og rovdyr kan tage de små gæslinger og ællinger anvendes der skræmmekanoner. Der anvendes i dag 2 skræmmekanoner, og der kan blive behov for en 3. kanon til det sydlige areal. Skræmmekanonerne flyttes efter behov for at beskytte de mest udsatte dyr. Ud over

skræmmekanonen anvendes der også en oppustelig "skræmmer". En sådan er umiddelbart virksom, men efter 14 dage har de ikke længere effekt.

Skræmmekanonerne er kun i anvendelse, når der er dyr på marken. For at begrænse gene for naboer, er de vinklet, så de vender væk fra nærmeste beboelse. Skræmmekanonerne er udstyret med sensor. Derfor affyres der kun skud, når der er aktivitet, f.eks. en mågeflok. Her vil kanonen kunne larme med 3-4 skud med 5-7 min. interval. Herefter vil der først være behov, hvis flokken vender tilbage. Anvendelse af skræmmekanon kan være en gene for naboer. For at begrænse gene er den indstillet til kun at skræmme i perioden kl. 7 til solnedgang på hverdage og kl. 8 til solnedgang i weekenderne. De fugle og rovdyr, der er efter de små ællinger, kyllinger og gæslinger, holder sig ikke væk på søndage og helligdage og efter kl. 14 lørdage. Derfor skal det være muligt at anvende skræmmekanonerne alle dage efter behov. I 2023 har skræmmekanonen ikke affyret skud.

I forbindelse med udbrud af fugleinfluenza er der lovkrav om at der anvendes skræmmekanon for at hindre smitte til besætninger.

| Type | Placering | Driftstid | Tiltag til begrænsning af støj |
|------------------------------|---|--|---|
| Stald og dyr | I stalden | Primært kl. 8-22 alle dage | *begrænset støj uden for bygninger |
| Dyr på mark/ skræmmekanon | Mark nord og syd for ejendom | Hverdage 7- solnedgang og Weekend 8- solnedgang | Sensor Vinkling tidspunkt |
| Kørsel med maskiner | Udmugning i stald med kørsel til mødding Afhentning af husdyrgødning | Primært i dagtimerne | * Der tages hensyn til naboer i forbindelse med afhentning af husdyrgødning, meget få transporter |

* Generelt forventes støjen fra anlægget at være mindre end miljøstyrelsens angivelser (55 dag/ 45 aften / 40 nat dbA).

Regelmæssig rengøring af stalden og oprydning på ejendommen vil være med til at begrænse gener fra skadedyr.

Udvidelsen af dyreholdet vurderes ikke at give anledning til væsentlige gener for omkringboende, da der udvises hensyn, og da der er god afstand til naboerne.

Energi

Energiforbruget til husdyrproduktionen på ejendommen er begrænset, idet hovedparten af produktionen foregår på friland. På grund af den lave belægning i staldene er der kun brug for begrænset ventilation. Det lys der anvendes, er LED-lys. Der skal dog anvendes energi til opvarmning, når de mindste dyr indsættes. Her anvendes energibesparende varmelamper.

Vandforbrug

Ejendommen har egen boring og vandværk. – ikke måling af vandforbrug.

Spildevand

Ejendommen er ikke tilsluttet offentlig kloak, der er mekanisk rensning med privat udledning.

Der er 4 spildevandstanke på ejendommen. De 2 anvendes til slagteriet og spildevandet herfra bortskaffes efter gældende regler. De 2 andre anvendes til vaskevand fra stalde. Disse tømmes med egen slamsuger og udbringes på eget markareal.

Lys

Der er lys i gavl af udlevering, men ikke lys ved staldene.

Det vurderes at belysningen ikke vil genere naboerne, da der er stor afstand til nærmeste nabo.

Affald og kemikalier

Døde dyr og slagteriaffald afhentes af DAKA. Container er sat op umiddelbart op a slagteriet i gavl mod nord. Antallet af afhentninger er beskrevet under transport. Er der døde dyr, opbevares de i fryser frem til afhentning.

Øvrigt affald afhentes af Merløse Transport. Der er opsat en affaldscontainer på 240 l,

Fast affald

| Type | Opbevaring | Bortskaffelse |
|---|----------------------|-------------------------------|
| Papir, pap, EAK kode 15 01 01, og Plastik EAK kode 02 01 04 | container | Afhentes af Merløse Transport |
| Jern | Samles på fast plads | Jernhandler |

Beskrivelse af kemikalier generelt

| Type | Nudrift | Ansøgt | Opbevaring | Bortskaffelse |
|--|---------|--------|------------|---|
| Emballage fra sprøjtemidler EAK kode 0020108 | 0 | 0 | | Der foretages ikke markdrift fra ejendommen |
| Sprøjtemiddelrester EAK kode 20 01 19 | 0 | 0 | | Økologisk brug |

| | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------------------|
| Spildolie EAK kode 20 01 26 | 0 | 0 | | Maskiner serviceres på værksted |
| Veterinært affald (kanyler, tomme medicinflasker) EAK kode 18 01 03 | 0 | 0 | | Dyrlægen tager med |

Veterinærartikler

Der opbevares ikke medicin på ejendommen.

Olie og kemikalier

Ejendommen opvarmes med træpiller.
Der er en dieseltank på 1.200 l til drift.

Bilag:

1. Situationsplan
2. Opmåling af produktionsareal brutto
3. Placering af flytbare hytter

Ansvarlig konsulent:

Miljøkonsulent cand.agro. Pii Krogsgaard
Mail: pkr@vkst.dk, mobil nr. 4040 5523
Rådgivningsvirksomheden VKST, CVR: 31123992
Fulbyvej 15, 4180 Sorø, www.vkst.dk

Bilag 5: Habitatområdets udpegningsgrundlag

Natura 2000-plan 2022-2027

Store Åmose, Skarre Sø og Bregninge Å

Natura 2000-område nr. 156

Habitatområde H137

| 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 højmoser (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) |
| | Pigsmerling (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.

Bilag 6: Hvidbog for høringsvar til udkast

Udkast til miljøtilladelse har været i høring i perioden fra den 8. maj 2024 til den 23. maj 2024. Der er indkommet 1 høringsvar. For svaret er der udarbejdet resume og kommunens bemærkninger hertil.

| Svar fra | Resumé af svar | Kommunens kommentar |
|----------------|---|---|
| Tingstedvej 28 | Støj Meget støj ved udsætning af gæs på græs, og der opsættes støjkanon når mågerne kommer. | Der er tale om en produktion i en begrænset del af året, og hvor folden er placeret ca. 100 m fra Tingstedvej 28. Kommunen vurderer, at støj fra udsætning af gæssene på folden er, hvad der kan forventes i landzone. Ansøger har oplyst, at støjkanonerne kun anvendes hvis det er yderst nødvendigt, og at den ikke har været i brug i 2023. Der er allerede sat vilkår ind om anvendelsen af skræmmekanoner ift. skudretning, krav om sensor og affyring ved aktivitet samt mulighed for påbud ved væsentlige støjgener, for at mindske gener mest muligt. |
| Tingstedvej 28 | Transport Vejen er medtaget, og der kommer jord på vejen i efterårsperioden. Vejene ryddes med frontlæsser, hvilket gør dem glattere. | Kommunen kan kun stille vilkår til kørsel vedrørende ud- og indkørsler til ansøgers ejendom. Vi kan dermed ikke stille vilkår om kørsel uden for ansøgers ejendom. Klagenævnet (fx sag nr. 20/14506) har ligeledes fastlagt, at vejenes tilstand ikke kan behandles i en miljøtilladelse, men er kommunens ansvar som vejmyndighed. Færdsel på offentlig vej reguleres i øvrigt af færdselsloven og håndhæves af politiet. |
| Tingstedvej 28 | Sø Hvert år kommer der en naturlig lille sø på marken, hvilket tiltrækker vilde fugle, som går sammen med gæssene. | Kommunen kan ikke stille vilkår til regulering af vilde fugle ved søer. Regulering af fjerkræbesætninger i relation til kontakt med vilde fugle reguleres af Fødevarestyrelsen. Fødevarestyrelsen anbefaler bl.a. brug af skræmmemidler til forhindring af smitte med fugleinfluenza fra vilde fugle. |