



Miljøtilladelse

Efter lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv., §16 b

Husdyrbruget på Egå Mosevej 113, 8250 Egå

Dato for gyldighed: 28. juni 2024

TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune



Indhold

| | |
|--|-----------|
| Datablad | 4 |
| Indledning | 5 |
| Resume | 6 |
| Afgørelse | 8 |
| Vilkår | 9 |
| Stalde mv., ridebane og opbevaringsanlæg | 9 |
| Drift i øvrigt | 10 |
| Vurdering | 12 |
| Overordnet om det ansøgte | 12 |
| Ridehal, stalde, opbevaringsanlæg m.v. | 12 |
| Natur | 16 |
| Lugt | 19 |
| Belysning, støv, støj og skadedyr | 20 |
| Affald, olie og kemikalier | 21 |
| Transport | 22 |
| Bedste tilgængelige teknik (BAT) | 22 |
| Erhvervmæssig nødvendighed | 22 |
| Landskabelige hensyn | 24 |
| Samlet vurdering | 27 |
| Offentlighed og klagevejledning | 27 |

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Ansøgers miljøtekniske beskrivelse.

DATABLAD

| | |
|---|---|
| Landbrugets navn og beliggenhed | Stald Kronborg v/Astrid Helene Kronborg, Egå Mosevej 113, 8250 Egå |
| Matrikel nr. | 29b, 46, 46ø, 54, 55 Egå By, Egå |
| Cvr. nr. CHR nr. | 34272891 131684 |
| Ejer af ejendommen | Astrid Helene Kronborg |
| Driftsansvarlig | Astrid Helene Kronborg |
| Rådgiver | Velas, Asmildklostervej 11, 8800 Viborg Seniorrådgiver Anne Kirkegaard |
| Brugstype | Hestehold |
| Godkendelsesbetegnelse Ansøgning, skema nr. | § 16 b 244598 |
| Tilsynsmyndighed Sagsbehandler 2. sagsbehandler (kvalitetssikring) | Aarhus Kommune. Anker Laubel Christian Westergaard |
| Afgørelsens dato | 28. juni 2024 |
| Tilsyn | På tilsyn kontrolleres, om vilkårene i miljøtilladelsen overholdes. |

INDLEDNING

Etablering eller udvidelse af et husdyrbrug forudsætter kommunens forudgående tilladelse efter § 16 b i husdyrbrugloven¹, når der er tale om mere end 100 m² produktionsareal i stald og mindre end 3.500 kg ammoniakemission pr år. Denne tilladelse er udarbejdet efter § 16 b i husdyrbrugloven.

Ansøgningen om miljøtilladelse er indsendt til Aarhus Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem, første gang den 21. marts 2024. Afgørelsen er truffet på baggrund af oplysninger indsendt med ansøgningen, samt øvrige oplysninger indsendt under sagsbehandlingen.

Husdyrbruget er ikke omfattet af IE-direktivet. Bedriften har ikke biaktiviteter, der i sig selv er omfattet af IE-direktivet.

I miljøgodkendelsen er der redegjort for miljøkonsekvenserne af at etablere og udvide et husdyrbrug, og for husdyrbrugets påvirkning af miljøet i bred forstand. Der redegøres ikke for miljøpåvirkningen fra udbringning af husdyrgødning, da dette varetages i anden lovgivning.

En tilladelse efter husdyrbrugloven bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en tilladelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år².

¹ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019

² Dette er nærmere beskrevet i § 59a i husdyrbrugloven.

RESUME

Stald Kronborg v/Astrid Helene Kronborg, Egå Mosevej 113, 8250 Egå har søgt om miljøtilladelse til et husdyrbrug, inklusiv udvidelse af produktionsareal³ og etablering af en ridehal på ejendommen Egå Mosevej 113, 8250 Egå.

Kommunen har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til husdyrbruget med den ansøgte produktion i henhold til de gældende regler. Miljøtilladelsen omfatter produktionen og anlægget.

Miljøtilladelsen er baseret på en række vilkår. Disse vilkår fremkommer som en følge af husdyrbrugloven og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁴ og anden lovgivning.

Miljøtilladelsen for husdyrbruget på Egå Mosevej 113, 8250 Egå er særligt kendetegnet ved:

- Retlig lovliggørelse af anvendelse af 5 læskure og 2 driftsbygninger som produktionsareal til heste.
- Der er 692 m² produktionsareal i stalde og læskure, en ridebane, og en møddingsplads med et samlet overfladeareal på 20 m².
- Dyreholdet består af heste, og der opføres en ridehal med banestørrelse 800 m².
- Den nye ridehal opfylder betingelserne for erhvervsmæssig nødvendighed og er placeret hensigtsmæssigt i tilknytning til eksisterende byggeri.
- Der sker ikke væsentlig påvirkning af landskabet som følge af ridehallen og læskurene.
- Der er blandt andet stillet vilkår om afskærmende beplantning ved den nye ridehal og ensartethed af de 5 læskure.
- Anlæggets påvirkning af omgivelserne med ammoniak vil ikke være væsentlig, da projektet lever op til kravene om beskyttelse af særlig sårbar natur.
- De maksimalt tilladte geneniveauer for lugt er overholdt i forhold til omkringliggende boliger, samlet bebyggelse og byzone
- Der er ikke krav om anvendelse af bedst tilgængelige teknologi (BAT). Husdyrbrugets årlige emission af ammoniak er mindre end 750 kg.

Projektets særkender viser hovedårsagerne til, at det ansøgte ikke har en væsentlig virkning på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport jf. § 4 stk. 4 nr. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Kommunen konkluderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget, samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugloven og tilhørende bekendtgørelse. Endvidere konkluderer kommunen, at husdyrbruget med overholdelse af vilkårene kan drives uden væsentlig indvirkning på

³ Definitionen på et produktionsareal er et areal i fast placerede husdyranlæg (stalde), hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

⁴ Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

miljøet.

AFGØRELSE

Aarhus Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Egå Mosevej 113, 8250 Egå på nedenstående vilkår.

Det er Aarhus Kommunes samlede vurdering, at husdyrbruget med overholdelse af de nedenstående vilkår ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet.

Miljøtilladelsen meddeles i henhold til husdyrbruglovens § 16 b samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, og omfatter de miljømæssige forhold, det vil sige forhold af betydning for det omgivende miljø som beskrevet i loven og bekendtgørelsen. Kommunen meddeler samtidig, at det ansøgte ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensrapport jf. § 4 stk. 4 nr. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Godkendelser og tilladelser i forhold til anden lovgivning (f.eks. byggeloven, samt tilladelse til afledning af spildevand og overfladevand, og vandindvindingstilladelse) skal søges separat. Det ansøgte kræver byggetilladelse. Ansøgning om byggetilladelse skal ske via Byg og miljø på <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

Ejendommen skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Aarhus Kommune den 28. juni 2024.

Birgitte Kloppenborg-Skrumsager
Afdelingsleder

Anker Laubel
Sagsbehandler

VILKÅR

Stalde mv., ridebane og opbevaringsanlæg

1. Stalde og fastplacerede læskure må have produktionsareal med de størrelser - og skal være indrettet med staldsystemer og den miljøteknologi - som fremgår af følgende tabel (se også situationsplan i bilag 1):

| Stald navn | Ny? | Dyretype | Staldsystem og teknologi | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
|------------------|-----|----------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| BBR 2 Hestestald | Ja | Heste | Dybstrøelse | 0 | 257 |
| BBR 3 Hestestald | Ja | Heste | Dybstrøelse | 0 | 266 |
| Læskur 1 | Ja | Heste | Dybstrøelse | 0 | 32 |
| Læskur 2 | Ja | Heste | Dybstrøelse | 0 | 33 |
| Læskur 3 | Ja | Heste | Dybstrøelse | 0 | 35 |
| Læskur 4 | Ja | Heste | Dybstrøelse | 0 | 34 |
| Læskur 5 | Ja | Heste | Dybstrøelse | 0 | 35 |
| I alt | | | | | 692 |

2. Opbevaringsanlæg må have de størrelser - og skal være udstyret med den miljøteknologi - som fremgår af følgende tabel (se også situationsplan i bilag 1):

| Opbevaringsanlæg nr. | Ny? | Type | Miljøteknologi | Overfladeareal (m ²) |
|----------------------|-----|---------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Ja | Møddingsplads | Ingen udover alm. overdækning | 20 |

3. Husdyrbruget, herunder de nye husdyranlæg (stalde, læskure og ridehal) og møddingsplads skal være placeret som angivet i husdyrgodkendelse.dk og på situationsplanen i bilag 1.
4. Det forudsættes, at en sammenmatrikulering er færdiggjort senest indenfor 1 år efter denne afgørelse, så ejendommens størrelse bliver ca. 7,0 ha som vist på figur 1, og så der holdes en afstand på mindst 30 m til naboskel fra stalden "BBR 3 Hestestald" og fra læskur nr. 2, 3 og 4.
5. Det forudsættes, at den nuværende ridehal/telthal nedtages fra sin nuværende placering på den eksisterende ridebane senest indenfor 1 år efter denne afgørelse.
6. De 5 læskure skal fortsat være ens og af samme type og farve, som de allerede opsatte læskure (se foto i figur 5). Læskure skal fjernes, når de en dag eventuelt ikke længere anvendes til hestehold.

7. Den nye ridehal skal opføres i naturlige og afdæmpede farver og med mørke eller grålige tagflader uden væsentlig refleksion.
8. Den nye ridehal må have en banestørrelse på maksimalt 800 m², have ydre bygningsmål på maksimalt 924 m², og have en bygningshøjde på maksimalt 8,3 m over terræn.
9. Af hensyn til beliggenheden i bevaringsværdigt landskab skal eventuel terrænregulering i forbindelse med etablering af den nye ridehal udføres med en maksimal hældning på 1:1,5, således at stejle skråningsanlæg undgås, og således at terrænet formes som naturligt terræn med blødt afrundet forløb. Derfor skal der i byggesagsbehandlingen fastlægges et eller flere niveauplaner.
10. Beplantning skal bevares som vist på figur 4, og hvis beplantningen på et tidspunkt nedlægges eller falder naturligt, skal den erstattes af ny beplantning, som i løbet af 7-10 år giver en delvist afskærmende og slørende effekt i mindst 6 meters højde. Ny afskærmende beplantning skal antage en bredde af mindst 10 m. Ny afskærmende beplantning skal bestå af hjemmehørende egnskarakteristiske små og store buske, ammetræer og bestandstræer, som ved drift og vedligehold sikrer tæthed i hele højden.
11. Ny beplantning skal desuden etableres, som vist på figur 4 med rød streg, senest indenfor 6 måneder efter denne afgørelse og skal i løbet af 7-10 år give en delvist afskærmende og slørende effekt i mindst 6 meters højde. Ny afskærmende beplantning skal antage en bredde af mindst 10 m. Ny afskærmende beplantning skal bestå af hjemmehørende egnskarakteristiske små og store buske, ammetræer og bestandstræer, som ved drift og vedligehold sikrer tæthed i hele højden.
12. Eksisterende større løvtræer skal bibeholdes syd for den nye ridehal, som vist på figur 4, indtil de naturligt falder, da de er mulige yngle- og rastesteder for flagermus.
13. Eventuel belysning ved ridebanen, skal rettes nedad og om fornødent afskærmes, så kun ridebanen belyses direkte. Det samme gælder for eventuel belysning ved ridehallen, så kun ridehallens indre og dens nære omgivelser belyses direkte.
14. Lyspunkthøjden ved eventuel belysning ved ridebanen må maksimalt være på 1,1 m og må kun være tændt når banen benyttes. Lysmaster er ikke tilladt på ridebanen.
15. Fast hegning rundt om ridebanen må maksimalt være i 1,55 m højde.
16. Læskur nr. 5 skal fastholdes mht. dets nuværende placering. Afstanden fra læskur nr. 5 til det vestlige naboskel skal således fortsat være mindst 5 m. Placering fremgår af bilag 1.
17. "BBR2 Hestestald" skal fastholdes mht. dets nuværende placering. Afstanden fra "BBR2 Hestestald" til egen beboelsesbygning skal fortsat være mindst 1 m. Placering fremgår af bilag 1.
18. Det skal for alle husdyranlæggene, herunder for den nye ridehal og for møddingspladsen, sikres at husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om minimum 15 m til dræn overholdes.

Drift i øvrigt

19. Driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til alarmcentralen tlf.: 112.

20. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne⁵ må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|
| Mandag-fredag kl. 07-18 (8 timer) | Alle dage kl. 18-22 (1 time) | Alle dage kl. 22-07 (½ time) | Alle dage kl. 22-07 |
| Lørdag kl. 07-14 (7 timer) | Lørdag kl. 14-18 (4 timer) | | Maksimal værdi |
| | Søn- og helligdag kl. 07-18 (8 timer) | | |
| 55 dB (A) | 45 dB (A) | 40 dB (A) | 55 dB (A) |

21. Virksomheden skal efter anmodning fra kommunen ved en støjmåling dokumentere, at vilkår om støj er overholdt. Målingerne skal foretages i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning og retningslinjer på området. Tilsynsmyndigheden kan maksimalt kræve målinger en gang årligt.
22. På ejendommen skal der foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af fluer i overensstemmelse med de seneste fastsatte retningslinjer fra Agro, Institut for Agrokologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på kommunens forlangende.
23. På husdyrbruget skal der til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stier, stalde og foderarealernes bund holdes tørre, at dyrene er rene, at støv- og smudsbelægning i stalden fjernes, og at fodringsanlægget holdes rent. Der skal jævnligt gøres rent i staldene.
24. Virksomhedens eventuelle olie- og kemikalieoplag, herunder olie- og kemikalieaffald, skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand. Opbevaringen skal tillige være med spildsikring, som beskrevet i Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier⁶.
25. Ved eventuelt ophør af dyreholdet skal dette meddeles til Aarhus Kommune.

⁵ Støjbidraget måles bortset fra maksimalværdien som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) jf. Vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Tallene i parentes angiver referencetiden inden for den pågældende periode.

⁶ Nuværende link til forskriften på Aarhus Kommunes hjemmeside: <https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoeforhold/saadan-skal-du-opbevare-olier-og-kemikalier/>

VURDERING

Overordnet om det ansøgte

Virksomheden Stald Kronborg v/ Astrid Helene Kronborg har den 21. marts 2024 søgt om lovliggørende miljøtilladelse til etablering og udvidelse af et husdyrbrug på Egå Mosevej 113, 8250 Egå, inklusiv to stalde, 5 læskure og en ridehal. Forinden havde kommunen konstateret, at der på ejendommen var etableret en ridehal i form af en telthal uden tilladelse, og at et erhvervsmæssigt dyrehold bestående af heste var etableret uden kommunens accept eller tilladelse. Kommunen indskærpede, at det konstaterede retligt eller fysisk skulle lovliggøres.

Det ansøgte omfatter retlig lovliggørelse og udvidelse af et produktionsareal⁷ på husdyrbruget til 692 m², en møddingsplads, samt etablering af en ridehal på maksimalt 924 m² med banestørrelse 800 m². Ejendommens lovligt eksisterende ridebane indgår også i tilladelsen.

Ejendommen og dens stalde, læskure og møddingsplads er ikke i forvejen omfattet af anmeldelser eller afgørelser efter husdyrgødningsbekendtgørelsen, husdyrbrugloven eller miljøbeskyttelsesloven. Ridebanen er i forvejen omfattet af en landzonetilladelse.

Ejendommen er pt. 5,3 ha i størrelse. Efter kommunens oplysninger er der tilkøbt jord og en matrikulær sag er påbegyndt, så ejendommen forventes udvidet til 7,0 ha, som vist på figur 1 herunder.

Ridehal, stalde, opbevaringsanlæg m.v.

I bilag 1 ses en situationsplan over husdyrbruget, inklusiv stalde, fastplacerede læskure, ridehal, ridebane og opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Ifølge ansøgers miljøtekniske beskrivelse (bilag 2) forventes de to eksisterende driftsbygninger "BBR2 Hestestald" og "BBR3 Hestestald" at blive anvendt til produktionsareal (523 m²) til heste. Desuden indgår 5 læskure på i alt 169 m² i ansøgningen, hvorved det samlede ansøgte produktionsareal er på 692 m².

Ifølge ansøgers miljøtekniske beskrivelse (bilag 2) forventes den nye ridehal eventuelt at blive opført som en telthal og forventes derfor eventuelt at være åben eller delvist åben i siderne. Den eksisterende ridebane forventes at blive kortere, end den er med sin nuværende udformning, så de østligste ca. 25 m inddrages til den nye ridehal (se placeringer i bilag 1).

På ejendommen var der uden tilladelse opført en telthal der, hvor ridebanen er placeret. Denne telthal skal nedtages eller flyttes til den ansøgte placering for ridehal. Med denne afgørelse kan der på den ansøgte placering for ridehal – forudsat, at der også kan gives byggetilladelse dertil – etableres *enten* en telthal magen til den nuværende, *eller* der kan etableres en traditionel, "lukket" ridehal med et baneareal på 800 m², såfremt de stillede vilkår i denne tilladelse overholdes, herunder at hallens ydre mål ikke overskrider 924 m².

Den nye ridehal placeres i tilknytning til eksisterende bygninger, og de to nye stalde indrettes i to eksisterende driftsbygninger. De 5 læskure er placeret uden tilknytning til eksisterende godkendte bygninger. Se bilag 1.

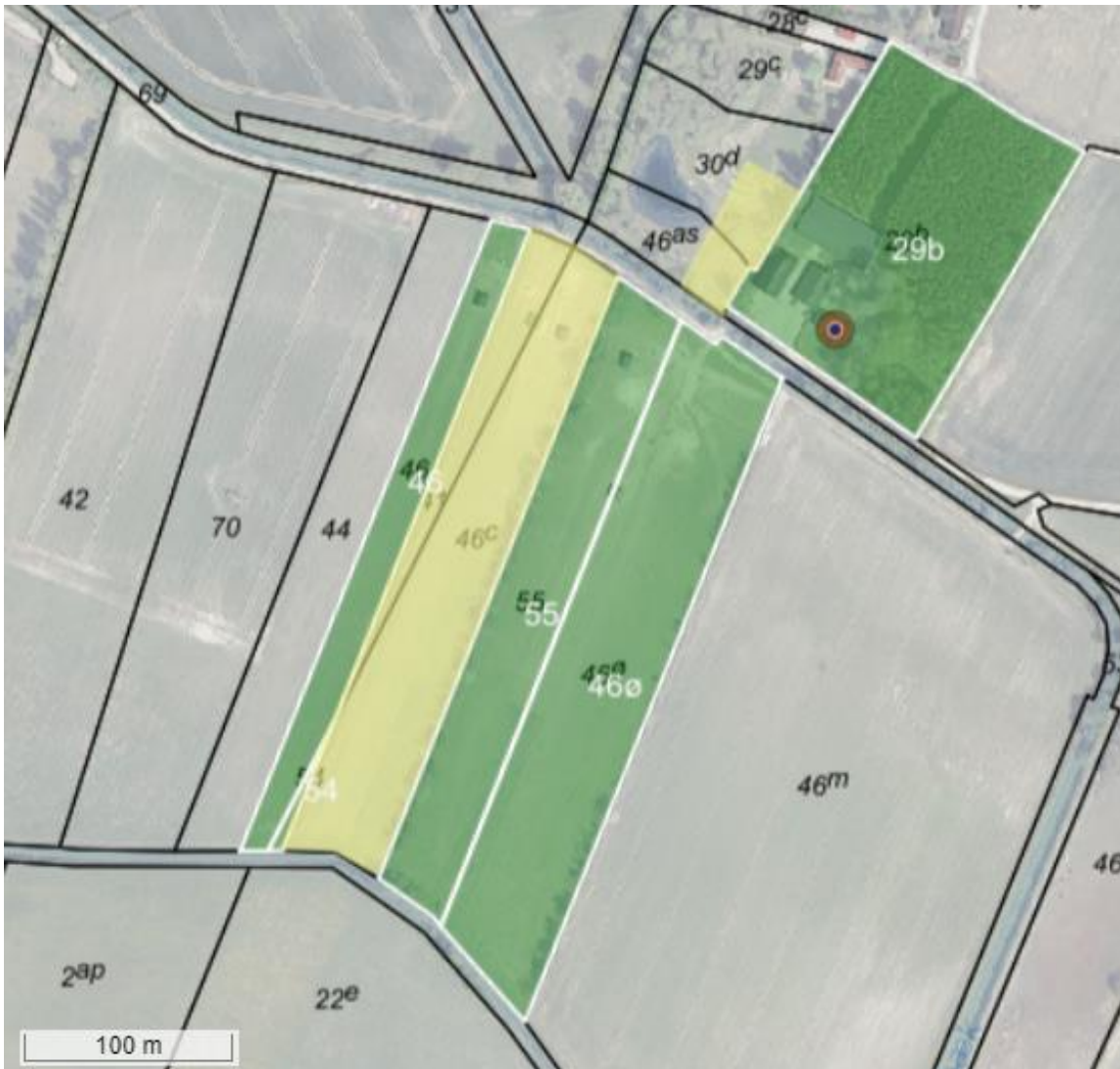
⁷ Definitionen på et produktionsareal er et areal i fast placerede husdyranlæg (stalde), hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

Det forudsættes, at husdyrgødningsbekendtgørelsens regler om indretning og drift af stalde overholdes for de to nye stalde, ligesom det forudsættes, at husdyrgødningsbekendtgørelsens regler om indretning og drift af fastplacerede læskure overholdes.

På grund af lavtliggende terræn ved læskurene (kote 1 m), vurderer kommunen, at der er risiko for periodiske oversvømmelser af læskurene. Husdyrbruget har pligt til at sikre imod forurening med næringsstoffer, som kan ske fra dybstrøelsesmåtten inde i læskurene. Det ligger indenfor rammerne af denne tilladelse, at husdyrbruget f.eks. har mulighed for at øge terrænhøjden under læskurene og deres nære omgivelser med op til +0,5 m, hvilket eventuelt kan mindske risikoen for, at læskurene oversvømmes. Dybstrøelsesmåtten kan alternativt rettidigt fjernes eller udskiftes fra læskurene, når der varsles om voldsomt vejr.

Der er stillet vilkår om størrelse af produktionsareal (vilkår nr. 1) og opbevaringsanlæg (vilkår nr. 2) på husdyrbruget. Vilkårene giver også oversigt over anlæggenes tekniske data.

I forhold til ridehal og ridebane er der stillet vilkår af landskabelige hensyn som beskrevet herunder i afsnittet om landskab. I forbindelse med dispensation i forhold til afstandskrav er der stillet vilkår, som beskrevet i afsnittet herunder.



Figur 1. Oversigt over ejendommen Egå Mosevej 113, 8250 Egå. Dens nuværende størrelse er vist med grønt. Den fremtidige ejendom omfatter både grønne og gule områder (principskitse, ikke målbart). Herefter udgør ejendommen 7,0 ha, og afstandskrav om mindst 30 m til det vestlige naboskel fra "BBR 3 Hestestald" vil blive overholdt. Og afstandskrav om 30 m til naboskel fra læskur nr. 2, 3 og 4 vil blive overholdt. Placering af husdyranlæggene fremgår af bilag 1.

Afstandskrav

Husdyrbruglovens §§ 6 og 8 indeholder generelle afstandskrav, som gælder ved etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og opbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening. I det følgende diagram er disse krav vist.

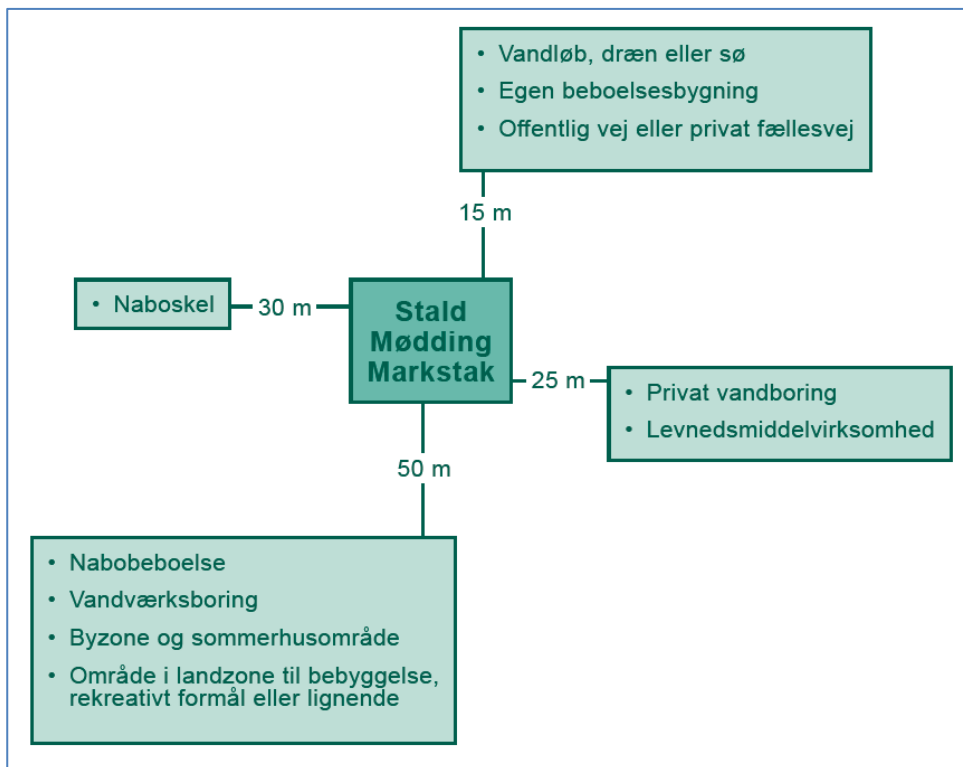


Diagram: Generelle afstandskrav, som gælder ved etablering af husdyranlæg, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg og udvidelse eller ændring heraf, der medfører forøget forurening. Ved "byzone og sommerhusområde" forstås eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde. Ved "område i landzone til bebyggelse, rekreativt formål eller lignende" forstås område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende. I tillæg til hvad, diagrammet viser, skal der ved etablering af opbevaringsanlæg for flydende husdyrgødning være mindst 100 m til åbne vandløb samt søer, der er større end 100 m².

"BBR3 Hestestald", den nye ridehal og læskur:

Projektet overholder afstandskravene i §§ 6 og 8 i husdyrbrugloven for så vidt angår "BBR3 Hestestald", den nye ridehal og fire af læskurene. For den nye ridehal sikres det med den ansøgte placering, at afstandskravet overholdes. For læskur nr. 1 er afstandskrav om 30 m til naboskel overholdt. For "BBR3 Hestestald" og læskur nr. 2, 3 og 4 overholdes afstandskrav om 30 m til naboskel, når den ansøgte sammenmatrikulering gennemføres. Der er stillet vilkår om, at den ansøgte sammenmatrikulering gennemføres, som illustreret på figur 1.

"BBR2 Hestestald" og "Læskur 5":

Læskur nr. 5 overholder ikke afstandskrav i husdyrbruglovens § 8 stk. 1 om 30 m til naboskel. I ansøgningen er det for læskurene beskrevet (bilag 2), at den afsøgte placering tilgodeser landskabet, og at det i den sammenhæng ikke er muligt for læskur nr. 5 at overholde en afstand på 30 m til naboskel. Hvis afstandskravet for læskur nr. 5 skulle overholdes, skriver ansøger, ville foldene skulle vendes/drejes 90 grader, og læskurene ville derved blive spredt og placeret længere mod syd. Med en mere spredt placering i landskabet, ville læskurene fremstå enkelte og mere synlige i landskabet. Kommunen har vurderet, at det med projektet reelt ikke for læskur nr. 5 har været muligt at overholde afstandskravet om 30 m til naboskel og samtidigt i tilstrækkelig grad varetage de landskabelige hensyn. Kommunen har fastsat vilkår om fastholdelse af den nuværende placering af læskur nr. 5. På den baggrund er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for forurening eller væsentlige gener. Kommunen

har hermed dispenseret fra afstandskravet for læskur nr. 5. Dispensationen er hjemlet i husdyrbruglovens § 9 stk. 3.

"BBR2 Hestestald" overholder ikke afstandskrav i husdyrbruglovens § 8 stk. 1 om 15 m til egen beboelsesbygning. Af ansøgningen fremgår det for "BBR2 Hestestald" (bilag 2), at der er tale om ændret anvendelse, renovering og ibrugtagning til stald af en eksisterende driftsbygning, som er placeret i tilknytning til ejendommens øvrige bygninger. Kommunen har vurderet, at det for det ansøgte staldareal på 257 m², svarende til "BBR2 Hestestald", reelt ikke har været muligt at overholde afstandskravet om 15 m til egen beboelsesbygning under varetagelse af hensynet om at holde bygningsmassen samlet og derigennem varetage de landskabelige hensyn. Kommunen har fastsat vilkår om fastholdelse af den nuværende placering af "BBR2 Hestestald". På den baggrund er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for forurening eller væsentlige gener. Periodevise gener for ejendommens egne beboere må påregnes. Kommunen har hermed dispenseret fra afstandskravet for "BBR2 Hestestald". Dispensationen er hjemlet i husdyrbruglovens § 9 stk. 3.

Dræn:

Det skal nævnes, at kommunen ikke har konkret kendskab til placering af dræn på ejendommen, og det skal sikres i forbindelse med ibrugtagning af tilladelse, at afstand fra stalde, læskure, ridehal og møddingsplads er mindst 15 m til dræn. Dette er fastholdt ved vilkår.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Opbevaringsanlæg skal i henhold til gældende husdyrgødningsbekendtgørelse have en tilstrækkelig kapacitet, hvilket normalt svarer til mindst 9 måneders tilførsel, dog mindre ved kvæghold med udegående dyr. Kravet kan også opfyldes ved at der foreligger en 5 årig skriftlig aftale om afgivelse eller opbevaring på anden ejendom.

Ansøger har oplyst, at møddingens størrelse er 20 m², og dens placering fremgår af bilag 1 og 2. Kommunen forudsætter, at møddingen indrettes og driftes i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsens regler, herunder med hensyn til tæthed, afløb til opsamlingsbeholder og overdækning, og at den tømmes efter behov. Det er kommunens vurdering, at der kan opnås tilstrækkelig opbevaringskapacitet i kraft af hyppighed af tømning. Efter tømning skal der udbringes eller afsættes efter husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Aarhus Kommune vurderer ud fra dette, at der ikke vil være en væsentlig miljørisiko forbundet med håndtering og opbevaring af fast husdyrgødning for jord, grundvand eller overfladevand

Natur

Aarhus Kommune har vurderet, hvorvidt der i forbindelse med husdyrbruget er behov for en beskyttelse af naturen med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart over for næringsstofpåvirkning.

Kommunen inddrager i en sådan vurdering alle eventuelle etableringer, udvidelser og ændringer af et husdyrbrug, som er godkendt, tilladt eller afgjort ved anmeldelse inden for de seneste 8 år. For det konkrete husdyrbrug er der ikke foretaget etablering, udvidelse eller ændring inden for de seneste 8 år, bortset fra det projekt, der indgår i denne miljøtilladelse.

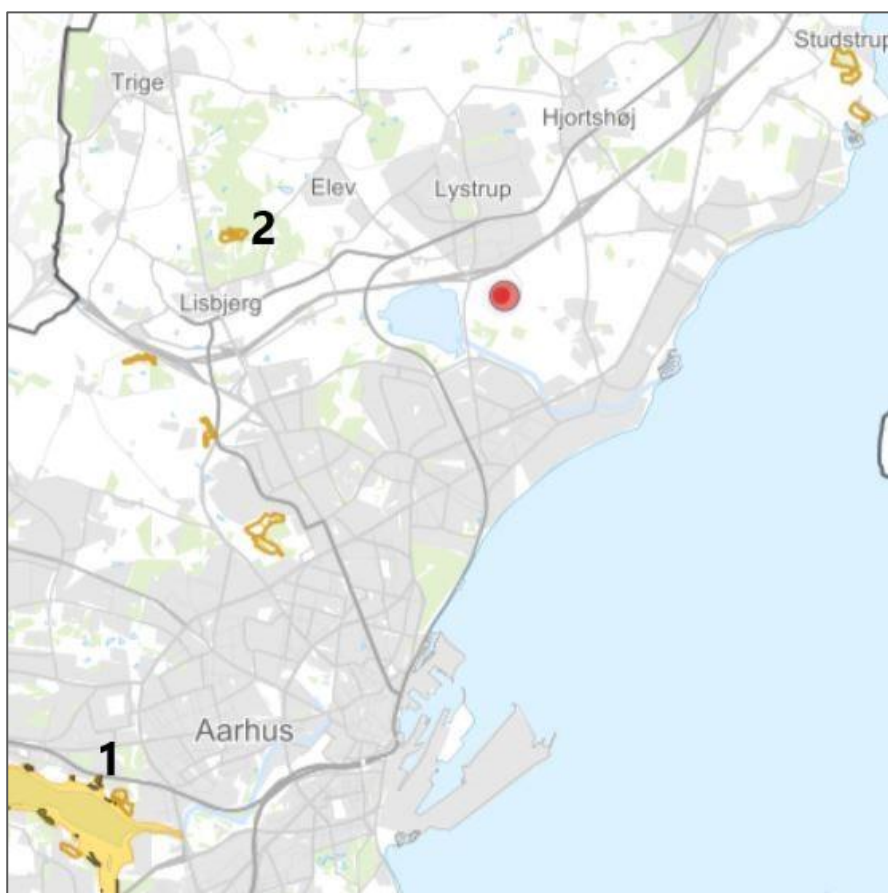
Natura 2000-områder (kategori 1 natur)

Kategori 1 natur omfatter bestemte ammoniakfølsomme naturområder, som er beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder og er omfattet af udpegningsgrundlaget,

samt heder og overdrev, som er beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder og såom er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Staldanlægget ligger i en afstand af ca. 10,6 km fra det internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område) nr. 233, Brabrand Sø med omgivelser (figur 2).

Kommunen har vurderet, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til Natura 2000-området, idet anlægget ligger langt fra Natura 2000-området. Det er via beregning dokumenteret, at totaldeposition fra staldanlægget vil være 0,0 kg N/ha/år på Natura-2000 området. Projektet overholder således den maksimalt tilladte totaldeposition⁸ jf. § 26 i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.



Figur 2: Der er cirka 10,6 km fra anlægget til nærmeste kategori 1 ammoniakfølsomme natur (punkt 1, blandet egeskov overdrev indenfor Natura 2000), og cirka 4,4 km til nærmeste kategori 2 ammoniakfølsomme natur (punkt 2, overdrev udenfor Natura 2000). Omkring anlægget er der med en cirkel angivet en afstand på cirka 1 km. Denne er vist mere detaljeret på figur 3.

Ammoniakfølsomme naturtyper (kategori 2 natur)

Kategori 2 natur er følgende ammoniakfølsomme naturområder, som er beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder: højmoser, lobeliesøer, heder over 10 ha i størrelse, og overdrev over 2,5 ha i størrelse.

⁸ Den maksimalt tilladte totaldeposition til kategori 1 natur er 0,2 kg N/ha/år, 0,4 N/ha/år, eller 0,7 N/ha/år afhængigt af, hvor mange husdyrbrug, som er lokaliseret i nærheden af naturområdet og påvirker det med ammoniakemission.

Staldanlægget ligger ca. 4,4 km for et overdrev, som er nærmeste område med kategori 2 natur, jf. § 7, stk. 1, nr. 2 i husdyrbrugloven (figur 2). Ifølge beregninger i det digitale ansøgningssystem vil totaldepositionen som følge af ammoniakemission fra staldanlægget efter udvidelsen være 0,0 kg N/ha/år på den del af naturområdet, som ligger nærmest staldanlægget. Projektet overholder således den maksimalt tilladte totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år i henhold til § 27 i bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

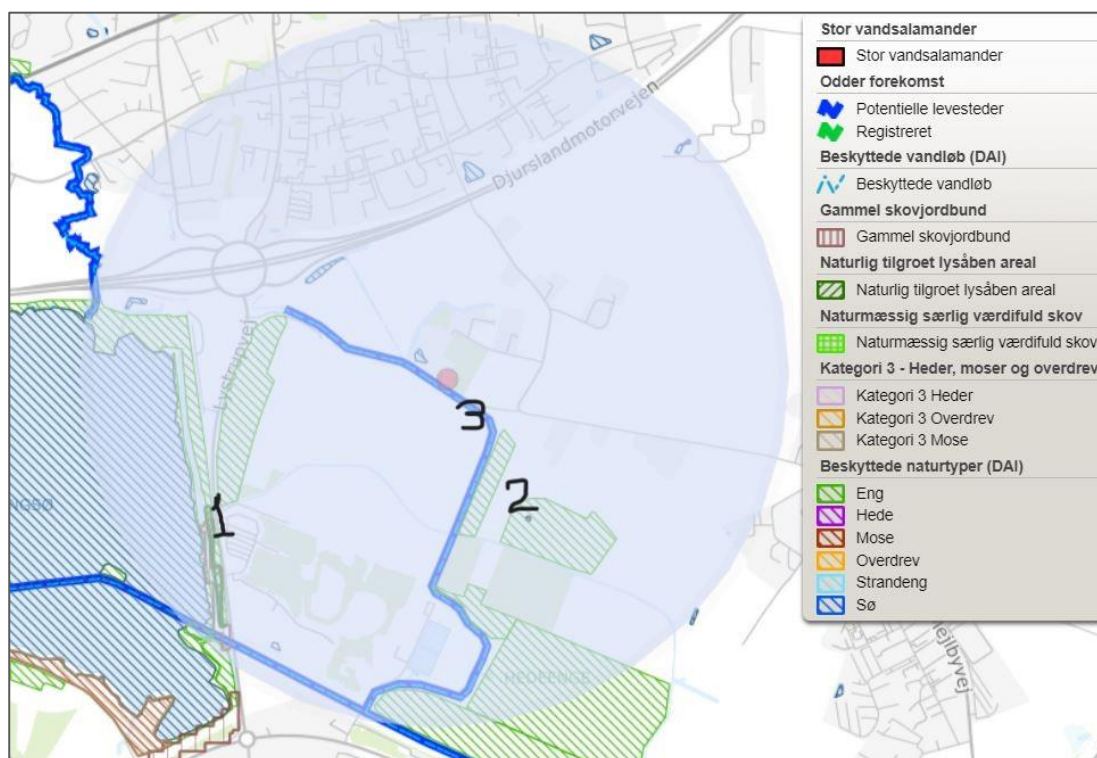
Regional og lokal natur (kategori 3 natur)

Kategori 3 natur omfatter heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove beliggende uden for de internationale naturbeskyttelsesområder, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2.

Kommunen kan i særlige tilfælde stille krav vedrørende den maksimale merdeposition med ammoniak på kategori 3 natur. Kravet til den maksimale merdeposition af ammoniak fra et husdyrbrug kan dog ikke være under 1,0 kg N/ha/år i sådanne tilfælde. Ved særlige tilfælde forstås, at der skal være tale om en væsentlig miljøpåvirkning af særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser.

Inden for en radius på ca. 1 km omkring staldanlægget er der 6 enge, en vandløbsgrøft, Egå Engsø og tre mindre søer omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Desuden er der en ammoniakfølsom skove. Se figur 3.

Cirka 800 m sydvest for staldanlægget ligger der en ammoniakfølsom skov, som er kategori 3 natur og beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Merdeposition på naturområdet vil blive 0,0 kg N/ha/år, jf. beregning i det digitale ansøgningssystem. Da merdepositionen af ammoniak er mindre end 1,0 kg N/ha/år, vurderes det ansøgte ikke at kunne medføre en tilstandsændring af naturområderne.



Figur 3: Nærmeste beskyttede natur omkring anlægget består af natur beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 (enge, søer og vandløb) og kategori 3 natur (ammoniakfølsom skov, punkt nr. 1). Bilag IV arten Stor Vandsalamander er registreret (pkt. 2), og vandløbet (pkt. 3) er potentielt levested for Odder. Den lyseblå cirkel viser ca. 1000 m til staldanlæg. Rød prik = staldanlægget.

I nærheden af staldanlægget er der levesteder for Bilag IV-arten Stor Vandsalamander. I området er der et vandløb, som er potentielt egnet levested for Bilag IV-arten Odder. Området må også forventes at være levested for flere flagermusarter. Alle danske flagermusarter er bilag IV-arter.

Efter kommunens vurdering vil deposition af ammoniak ikke give anledning til en væsentlig ændring af naturtilstanden af de omkringliggende søer, vandløb og deres værdi som leve- og ynglelokalitet for Bilag IV-arterne Stor Vandsalamander, Odder, flagermus eller for øvrige sjældne arter.

I forbindelse med etablering af ridehallen på ejendommen, vil der skulle fældes noget skov. Skoven består primært af forholdsvis nyplantede nåletræer, der er høje og smalle og dermed ikke egnede som levested for flagermus, bortset fra et mindre antal større løvtræer, som er mulige yngle- og rastesteder for flagermus, og som primært er placeret syd for den nye ridehal (figur 4). Der er stillet vilkår om, at de bevares, indtil de naturligt falder.

Det er samlet kommunens vurdering, at ammoniakemission fra anlægget ikke vil medføre tilstandsændringer af beskyttet natur eller forringelse af levesteder for eller forekomst af sjældne arter.

Lugt

Ved etablering, udvidelse eller ændring af et husdyrbrug skal geneniveau for lugt overholdes til tre kategorier af omkringboende: enkeltbolig i det åbne land, samlet bebyggelse, og byzone.

Aarhus Kommune har beregnet geneafstand for hver kategori og har sammenlignet med den fysiske afstand til de omkringboende, som er tættest på i hver af de tre kategorier.

Det maksimalt tilladte geneniveau er vist i tabel 1. Det maksimalt tilladte geneniveau er overholdt, når geneafstanden er mindre end den vægtede gennemsnitsafstand fra stald til geneområde. Lugt er beregnet i det digitale ansøgningsystem ud fra oplysningerne om den ansøgte husdyrproduktion. Der korrigeres for vindretning, afstand til stalde, og eventuelle andre husdyrbrug i nærheden. Beregning foretages både efter Miljøstyrelsens lugtmodel i odour units (OUE) og efter FMK-modellen i lugtenheder (LE).

| Nabokategori | Maksimalt tilladt geneniveau | Geneafstand | Vægtet gennemsnitsafstand | Maksimalt tilladt geneniveau overholdt? |
|---|---------------------------------------|-------------|---------------------------|---|
| Enkelt bolig uden landbrugspligt (Egåvej 23) | 15 OUE eller 10 LE pr. m ³ | 0* m | 122 m | Ja |
| Samlet bebyggelse, eller område i landzone udlagt til bolig, blandet bolig- og erhvervsformål, eller offentlige formål, herunder rekreative formål (Elstedvej 59A m.v.) | 7 OUE eller 3 LE pr. m ³ | 28 m | 3.175 m | Ja |
| Byzone, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (Lystrup By, Elsted) | 5 OUE eller 1 LE pr. m ³ | 40 m | 482 m | Ja |

Tabel 1: Det maksimalt tilladte geneniveau for lugt, samt geneafstand og vægtet gennemsnitsafstand i forhold til enkelt bolig, samlet bebyggelse og fremtidig byzone eller sommerhusområde. Geneniveau er overholdt, når geneafstand er mindre end den vægtede gennemsnitsafstand fra stalde til geneområde. Tabellen viser for hver nabokategori den længste af de to geneafstande, som beregnes med henholdsvis Miljøstyrelsens lugtmodel og FMK-modellen.

0* Geneafstanden er beregnet til at være 0, selvom der er lugt fra staldgruppen. Det skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes. Geneniveau er derfor overholdt.

De maksimalt tilladte geneniveauer for lugt er overholdt i forhold til enkelt boliger uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone, se nedenstående tabel (tabel 1). Udvidelsens størrelse, og at der er tale om heste, gør at lugt fra staldene er minimal. Den beregnede geneafstand er således 0, selvom der er en faktisk lugt fra stalden. Dette skyldes, at lugten er for lav til, at lugtspredningen kan beregnes.

Der er stillet vilkår om staldenes størrelse og størrelse på gødningsopbevaringsanlæg.

Med de stillede vilkår er det Aarhus Kommunes vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige lugtgener i forhold til de omboende.

Belysning, støv, støj og skadedyr

Der er udendørs belysning ved nogle af driftsbygningerne. Der er stillet vilkår om, at eventuel belysning ved ridebane og i ridehal/telthal rettes nedad og om fornødent afskærmes, så væsentlige lysgener undgås, og om en maksimal lyspunkthøjde ved eventuel belysning ved ridebanen. Med de stillede vilkår og på baggrund af afstanden til de omboende er det kommunens vurdering, at den udendørs belysning ikke vil medføre væsentlige gener.

De primære kilder til støv vil efter ansøgers oplysninger (bilag 2) være i forbindelse med håndtering af halm og ved transport. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være risiko for væsentlige støvgener.

De primære kilder til støj fra anlægget vil efter ansøgers oplysninger (bilag 2) være i forbindelse med transport til og fra ejendommen og ved intern transport. Kommunen har vurderet, at de omboende kan sikres mod væsentlige støjgener ved at stille vilkår om overholdelse af konkrete støjgrænser samt vilkår om, at der skal foretages målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser.

Rystelser kan i særlige tilfælde være til gene fra en virksomhed eller landbrug, afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. Der er for det konkrete husdyrbrug ikke oplyst om aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. Jævnfør husdyrbrugloven er afstandskravet for etablering, ændring eller udvidelse af staldanlæg, gødningsopbevaringsanlæg og ensilagepladser 50 meter til nærmeste nabobeboelse. For det konkrete husdyrbrug er der mere end 60 m fra driftsbygningerne til nærmeste nabobeboelse. Det er på den baggrund kommunens vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige gener fra rystelser.

Hvis der mod forventning skulle opstå gener fra belysning, støv eller rystelser, vil kommunen kunne påbyde, at problemet bliver undersøgt.

Der er stillet vilkår om effektiv forebyggelse og bekæmpelse af fluer i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

Forebyggelse af flueplage kræver efter de gældende retningslinjer først og fremmest en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne. God staldhygiejne indebærer, at man dagligt fjerner rester af gødning og foder nær skillevægge og langs kanter.

I tilfælde hvor der opstår flueplage, som er koncentreret til de varme perioder, er det sandsynligt, at møddingen er hovedkilden. Overdækning af mødding er et generelt lovkrav i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen. Når man overdækker den friske overflade af møddingen med en tyk presenning, er det en meget effektiv metode til at forhindre flueudvikling. Presenningen forhindrer gødningsvarmen i at slippe væk, og fluelarver dør ved temperaturer over 45 °C.

Aktiv bekæmpelse af fluer består fx af mekanisk bekæmpelse med lim- og lysfælder, biologisk med snyltehvepse og rovfluer, eller ved kemisk bekæmpelse, hvor larvecider er den grundlæggende metode.

Det er Aarhus Kommunes vurdering, at der med de i ansøgningen angivne forhold og det stillede vilkår ikke er væsentlig risiko for gener fra skadedyr.

Affald, olie og kemikalier

Affaldsfraktioner fra ejendommen samt håndtering af affald fremgår af ansøgers miljøtekniske beskrivelse (bilag 2). Døde dyr bortskaffes til DAKA med afhentning efter behov. Placering af døde dyr er langt fra de omboende.

Affaldshåndtering er omfattet af de til enhver tid gældende affaldsregulativer for Aarhus Kommune. Alt affald fra husdyrbruget skal opsamles, opbevares og transporteres efter reglerne i affaldsregulativerne.

Der er ingen olietanke på ejendommen.

Husdyrbrugets har ingen vaskeplads til eventuel påfyldning og vask af maskiner ved brug af sprøjtemidler. Bestemmelser om indretning og placering af vaskepladser og om håndtering af sprøjtemidler fremgår af vaskepladsbekendtgørelsen⁹. Husdyrbruget har vaskeplads til vask af heste.

Der er stillet vilkår vedrørende opbevaringen af et eventuelt oplag af olie og kemikalier på virksomheden, herunder om etablering af spildsikring.

Håndtering af spildevand er omfattet af anden lovgivning end husdyrbrugloven. Der skal ansøges om en separat udlednings- eller nedsivningstilladelse til tagvand fra den nye ridehal/telthal.

Det er ud fra ovenstående kommunens vurdering, at håndtering og opbevaring af affald, olie og kemikalier, med de stillede vilkår kan foretages uden at medføre væsentlig risiko for påvirkning af jord, grundvand eller overfladevand.

⁹ Bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

Transport

Aarhus Kommune har vurderet de gener, der er forbundet med transport i forbindelse med husdyrbrugets drift.

Antallet af transporter til og fra ejendommen fremgår af den miljøtekniske beskrivelse. Der forventes som følge af driften på ejendommen ca. 80 transporter årligt.

Det er kommunens vurdering, at transporten til og fra anlægget ikke vil medføre væsentlige miljømæssige gener i nærområdet. Det bemærkes i øvrigt, at transport på veje skal ske i overensstemmelse med anden lovgivning herunder færdselsloven.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Kravet om anvendelse af BAT-teknologi bygger på det princip, at husdyrbruget ved udvidelser eller ændringer skal forebygge og begrænse forurening fra produktionen ved anvendelse af den bedste, tilgængelige teknologi – bedre kendt som "BAT-teknologi".

Hvilken teknologi der anses for BAT-teknologi, fastlægges af Miljøstyrelsen ud fra afprøvninger af forskellige teknologier for bl.a. renseeffekt og økonomi. Herefter foretages for alle teknologier en afvejning af renseeffekt over for prisen på teknologien for at sikre, at teknologien ikke er uforholdsmæssigt dyr i forhold til dens effektivitet. Teknologier kan altså blive afvist som BAT-teknologi, fordi de er for ineffektive, eller fordi de er for dyre.

Ved fastlægningen af, hvad der anses for BAT-teknologi, anlægges den betragtning, at større virksomheder i branchen generelt må forventes at have bedre økonomiske muligheder end små for at anvende forureningsbegrænsende teknologi i produktionen. BAT-kravet fastsættes derfor strammere for større husdyrbrug end for små (proportionalitet).

I ansøgninger med en årlig emission af ammoniak på mere end 750 kg, beregnes hvad emissionen ville være i den ansøgte drift, hvis BAT-teknologi blev anvendt. Dette niveau kaldes "BAT-niveauet" for den pågældende ansøgte drift og er det niveau, som skal overholdes i den ansøgte drift. Ansøger er frit stillet til at anvende en godkendt teknologi til at bringe emissionen ned på BAT-niveau.

Emission

Husdyrbrug med en samlet, årlig emission af ammoniak på mindre end 750 kg, er ikke omfattet af kravet i § 25 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Samlet BAT vurdering

Husdyrbruget på Egå Mosevej 113, 8250 Egå har en årlig emission af ammoniak på 400 kg og er derfor ikke omfattet af kravet om anvendelse af BAT.

Ervervsmæssig nødvendighed

Ifølge § 40 stk. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal kommunen ved ny bebyggelse vurdere om det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Det er kommunens generelle vurdering, at byggeri til brug for husdyrbrug i langt de fleste tilfælde vil være erhvervsmæssigt nødvendigt¹⁰, men at der skal foretages en konkret

¹⁰ Dette er også Miljøstyrelsens vurdering jf. styrelsens vejledning til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 14.

vurdering i hvert enkelt tilfælde. Det fremgår af tidligere nævnsafgørelser på husdyrområdet, at for eksempel meget store landbrugsbygninger med industriel karakter, eller relativt stort byggeri til brug for mindre hobbybrug, rideskole eller hestepension, ikke anses som erhvervsmæssigt nødvendige for driften af en landbrugsejendom.

Således har Miljø- og Fødevareklagenævnet anført i NMK-132-00793, at i vurderingen af, om en ridehal konkret kan anses for at være erhvervsmæssig nødvendig for et stutteri, indgår den ansøgte størrelse af hallen og en række faktorer, som f. eks. ejendommens størrelse, antallet af dyr på ejendommen og den samlede bygningsmasse. Der skal være et passende forhold mellem bygninger og jordtilliggende. Ridehaller på helt små ejendomme - under 5 ha - vil som udgangspunkt ikke kunne anses for at være erhvervsmæssig nødvendige.

Efter klagenævnenes praksis betragtes stutteri desuden som en landbrugsmæssig virksomhed, hvis der som udgangspunkt er 5-7 avlshopper.¹¹ Det forudsætter dog altid en samlet konkret vurdering, hvor der bl.a. lægges vægt på virksomhedens mere eller mindre professionelle/kommercielle karakter i modsætning til mere hobbypræget virksomhed. Hvis der er tale om et erhvervsmæssigt stutteri, vil en ridehal kunne være erhvervsmæssigt nødvendig til opdræt og tilridning af ungheste.

Efter nævnspraksis behøver en ridehal til opdræt af heste (stutteri) i almindelighed ikke at være større end ca. 800 m², jf. Naturklagenævnet Orienterer (NKO) nr. 387/2006. En praksis som er videreført i Miljø- og Fødevareklagenævnet¹².

Husdyrbruget er placeret på en ejendom med landbrugspligt. Ejendommen har pt. en størrelse på ca. 5,3 ha og vil få en størrelse på 7,0 ha efter sammenmatrikulering er gennemført, se figur 1 herover.

Der er ansøgt om ny bebyggelse i form af en ridehal på 924 m²: Ansøger har oplyst, at hvis de vælger at etablere en "traditionel", lukket ridehal med stålspær, vil der blive tale om 800 m² bane og 124 m² barriere omkring banen

Ansøger har redegjort for, at stutteriet har 5-7 avlshopper og 2 hingste, og ansøger har fremlagt en 5 årig forretningsplan for stutteriet, som viser dets kommercielle karakter. Ejendommen driver også hestepension. Ansøger har oplyst, at der på nuværende tidspunkt er 8 opstaldede heste og 5 heste i træning udefra, og at dette er for at supplere indtægten, indtil der er nok træningsheste af egen avl. For nuværende tilhører 12 heste stutteriet. Ansøger har oplyst, at efterhånden som stutteriet vokser og antallet af egen avl vokser, vil antallet af opstaldede heste samt heste i ridning blive reduceret.

Det er Aarhus Kommunens vurdering, at den ansøgte ridehal på 924 m² opfylder betingelserne for erhvervsmæssig nødvendighed. Ved vurderingen har kommunen blandt andet lagt vægt på, at den planlagte ejendomsdrift overordnet kommer til at hidrøre fra stutteridrift, som efter kommunens vurdering naturlig indgår i driften af en landbrugsejendom.

Der er også ansøgt om lovliggørelse af ny bebyggelse i form af 5 fastplacerede læskure. Ansøger har oplyst, at læskurene er nødvendige for, at hestene kan gå i tørvejr, når der er bæst og regn om vinteren, samt som skyggefuldt sted i sommerhalvåret. Årsagen til, at der søges om 5 læskure er, at der kan være mulighed for at opdele hestene i køn og alder.

¹¹ Se f.eks. NMK-500-00692 og NMK-522-00147

¹² Se desuden bl.a. NMK-500-00692 og NMK-522-00147

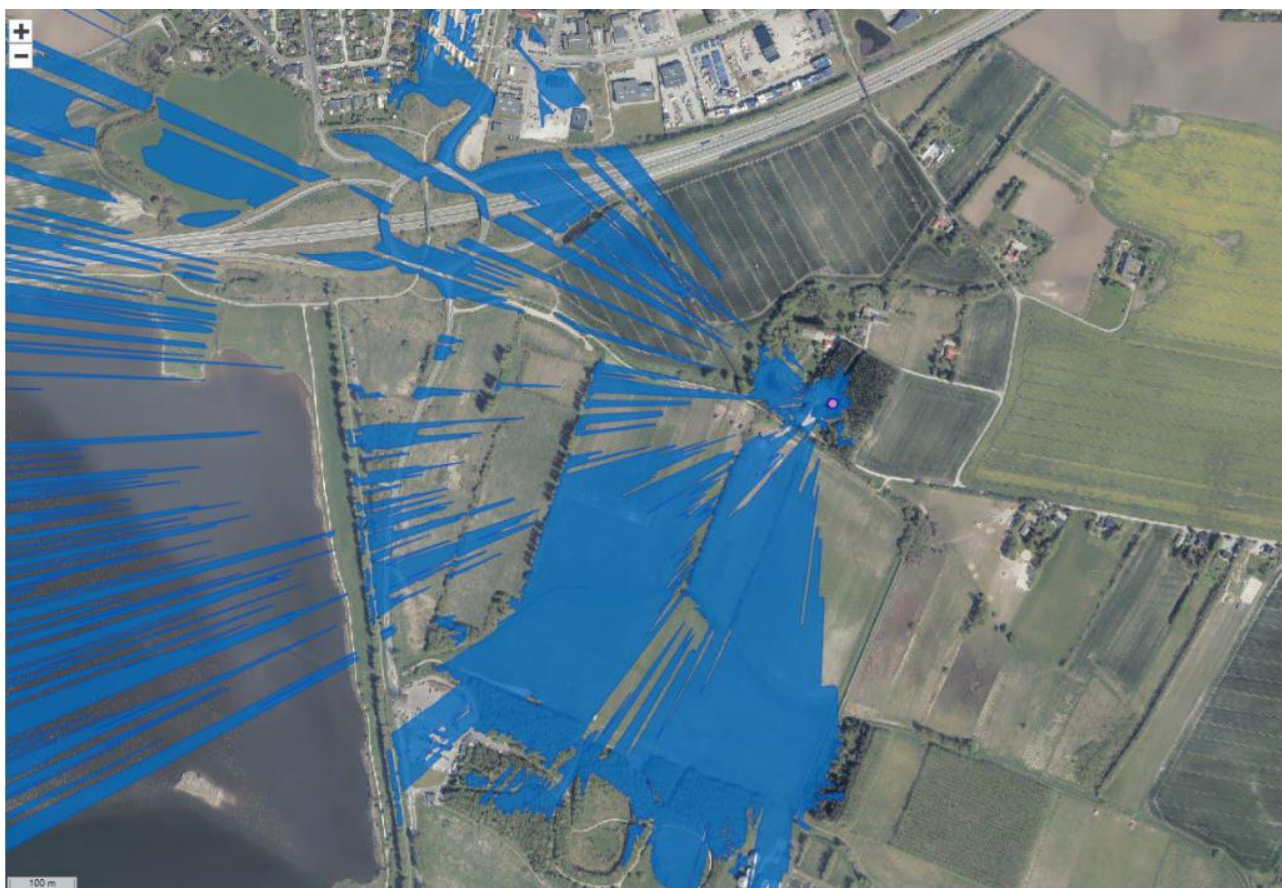
Det er samlet kommunens vurdering, at byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt. Det nye byggeri (ridehal og læskure) har ikke industriel karakter og fremtræder efter kommunens vurdering heller ikke uforholdsmæssigt stort i forhold til husdyrbrugets og ejendommens størrelse. Her lægges vægt på, at der med de nye bygninger findes en passende driftsmæssig sammenhæng mellem den planlagte husdyrproduktion og de bygninger, der ønskes opført.

Landskabelige hensyn

Aarhus Kommune har vurderet de nye byggeriers placering og udformning i forhold til de landskabelige værdier og bevaringsværdige kulturmiljøer.

Området, hvor ejendommen er beliggende, kan karakteriseres som et dallandskab, som er lavtliggende og ekstensivt dyrket. Ejendommen ligger indenfor landskabskarakterområdet "Egådalen", hvor Geding Sø, Kasted Mose, Egåen, de lave engarealer og Egå Engsø tilsammen udgør et værdifuldt sammenhængende landskab. Ejendommens eksisterende og ansøgte bygninger er beliggende inden for et område med bevaringsværdige landskaber, jf. gældende kommuneplan.

Kommunen har besigtiget området og desuden foretaget synlighedsanalyser for at vurdere synligheden af de ansøgte læskure og den nye ridehal. Synlighedsanalyse for den nye ridehal er vist herunder.



Synlighedsanalyse: Ny ridehal på 8,2 m ved betragterhøjde 1,7 meter. Synlighedsanalysen er foretaget fra et punkt (ca. midt i ridehallens ansøgte placering) for at repræsentere ridehallen.

Ud fra analyserne kan det konstateres, at den nye ridehal overvejende vil være synlig fra områderne mod syd og sydvest samt mod nordvest. Eksisterende granbevoksning afskærmer

hallen mod nord, øst og sydøst. Da den ansøgte hal er afskærmet af eksisterende beplantning mod nord og øst, og da noget af hallen mod syd og vest ydermere kommer til at ligge delvist bag ejendommens nuværende bygninger, vurderer kommunen, at hallen ikke vil medføre en væsentlig ændring af oplevelsen af landskabskarakteren, og at den ansøgte hal ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på karakteren af det landskab, som området er udpeget for at beskytte. Som supplement til synlighedsanalysen for den nye ridehal, har kommunen dog bemærket, at den eksisterende granbevoksning nord for ridehallen et bestemt sted er brudt i en nordnordøst gående linje.

For at sikre, at den ansøgte hal ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på landskabet, er der stillet vilkår om brug af naturlige og afdæmpede farver, om afskærmende beplantning, og vedrørende eventuel belysning. Disse vilkår er begrundet i synlighedsanalysen, den ovenstående bemærkning og i, at der er tale om en stor bygning. Vilkårene om afskærmende beplantning indebærer, at der et bestemt sted skal etableres noget ny afskærmende beplantning (figur 4, rød streg), og at der - hvis den øvrige eksisterende afskærmende beplantning (figur 4, grøn streg) skulle falde naturligt eller blive fjernet - som erstatning skal etableres ny afskærmende beplantning.



Figur 4. Ny beplantning skal etableres i en 10 m bred zone: Rød streg viser, hvor dette gælder. Beplantning kan f.eks. etableres præcis, hvor den røde streg er vist, men kan alternativt ligge enten tættere på eller længere væk fra den nye ridehal, sådan at indsynet til hallen fra nordnordøst sløres. Beplantning skal desuden bevares, eller ny beplantning skal etableres i en 10 m bred zone omkring den nye ridehal: Grøn streg viser, hvor dette gælder. En eventuel ny 10 m bred beplantning kan f.eks. etableres præcis, hvor den

grønne streg er vist, men kan alternativt ligge enten tættere på eller længere væk fra den nye ridehal, men fortsat sådan at indsynet til hallen sløres fra nord, øst og sydøst.

Grønne prikker viser det område, hvor eksisterende større løvtræer skal bibeholdes, indtil de naturligt falder, da de er mulige yngle- og rastesteder for flagermus.
Se yderligere beskrivelse i vilkårene herover.

Læskurene er placeret i det åbne og flade landskab i afstande af mellem 55 m og 155 m syd og vest for ejendommens bebyggelse, se bilag 1. På baggrund af synlighedsanalyser samt besigtigelse i området, er det kommunens vurdering, at læskurene hovedsageligt vil påvirke oplevelsen af landskabet fra de steder på grusvejen Egå Mosevej, hvor man har direkte udsyn til skurene. Skurene vil også være synlige fra de dyrkede arealer mod syd, hvor der dog ikke er offentlig adgang. Kommunen vurderer på den baggrund, at en placering af de fem læskure som det er ansøgt, og allerede udført, ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af karakteren eller oplevelsen af det landskab, som området er udpeget for at beskytte. Kommunen har ved vurderingen desuden lagt vægt på, at læskure ikke er usædvanlige elementer i et landbrugslandskab, samt at skurene er ens og derved fremstår med samme arkitektoniske udtryk.

For at opnå, at de fem læskure udgør en samlet helhed i landskabet, er der stillet vilkår om, at læskurene fortsat skal være ens og af samme type og farve, som de allerede opsatte læskure, og at læskurene skal fjernes, når de en dag eventuelt ikke længere anvendes til hestehold.

Det er Aarhus Kommunes vurdering, at der med de stillede vilkår ikke vil ske en væsentlig påvirkning af landskabet som følge af den nye ridehal og læskurene.



Figur 5. De tre vestligste læskure set mod syd fra Egå Mosevej.

Ejendommens bygninger er ikke omfattet af beskyttelseshensyn i forhold til kirker, søer, åer, fortidsminder, strande, kyster eller skove. Ejendommens bygninger ligger ikke i et fredet område. Ejendommens bygninger ligger ikke inden for et område, der er udpeget med særlige geologiske værdier.

SAMLET VURDERING

Aarhus Kommune har vurderet miljøbelastningen efter udvidelsen af husdyrbruget på Egå Mosevej 113, 8250 Egå.

Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget, samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugloven og tilhørende bekendtgørelse.

Endvidere konkluderer kommunen, at husdyrbruget med overholdelse af vilkårene kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet. Dette er emnevis begrundet i vurderingsafsnittene herover, hvor projektets karakteristika og placering ses i forhold til den potentielle indvirkning på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport jf. § 4 stk. 4 nr. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

Udkast til miljøtilladelse har været i høring i to uger fra 11.- 25. juni 2024 hos ansøger, relevante naboer og andre berørte.

Høringen gav anledning til bemærkninger vedrørende læskurene og ridehallen. Bemærkningerne om ridehallen handlede om indkig til ridehallen og mulig refleksion fra dens sider og tag. Den endelige miljøtilladelse er ændret i forhold til udkastet ved, at kommunen har genvurderet ridehallen i relation til indkig og de landskabelig forhold, og i den forbindelse har ændret på figur 4 og tilføjet et vilkår om etablering af ny beplantning på et bestemt sted.

Ansøger har fået tilsendt tilladelsen. Øvrige parter, naboer, foreninger og organisationer er orienteret om, at afgørelsen meddeles.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via klageportalen, og afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. kapitel 7 i husdyrbrugloven. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den 30. juli 2024 af Aarhus Kommune via klageportalen. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. vil kunne klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal indsendes via klageportalen på www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk.

Vejledning om klagegebyr, og hvordan man skal logge på og anvende klageportalen findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside på www.naevneneshus.dk. Klagen sendes gennem klageportalen til kommunen. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. I særlige tilfælde kan du klage uden om klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget fra at bruge klageportalen, skal du aflevere klagen og en begrundet anmodning om fritagelse til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan blive fritaget.

Da miljøtilladelsen indbefatter nye bygninger eller retlig lovliggørelse af bygninger, som ligger uden tilknytning til den eksisterende bygningsmasse på husdyrbruget, har en eventuel klage over afgørelsen opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

Det forudsættes, at andre nødvendige tilladelser som f.eks. byggetilladelse er indhentet, inden miljøtilladelsen udnyttes.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen har været offentligt bekendtgjort.



Læskur 5

Læskur 4

Læskur 3

Læskur 2

Læskur 1

Eksisterende ridebane

Ny Træningsshal

BBR3 Hestestald

BBR2 Hestestald

Container til mødding

BBR1 Stuehus

Egå Mosevej 113



Målforshold: 1:700

Bemærkning:

70154000 - www.Velas.dk
Års, Viborg, Søften, Ærø
Horsens, Samsø, Vissenbjerg

| Dato | Init. AKI |
|------------|-----------|
| 20.03.2024 | |

20.03.2024

Aarhus kommune

Viborg

30. april 2024

Direkte tlf.

Mobil

2963 4004

Mail

AKI@velas.dk

Ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens §16b på Egå Mosevej 113

Hermed fremsendes, på vegne af Stald Kronborg v/Astrid Helene Kronborg, ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbrugslovens §16b på Egå Mosevej 113, 8250 Egå.

Egå Mosevej drives af Stald Kronborg v/Astrid Helene Kronborg. Stald Kronborg v/Astrid Helene Kronborg, ejer og driver ikke andre ejendomme med husdyrproduktion.

På ejendommen Egå Mosevej 113 ønskes der opført en ny driftsbygning i form af træningshal til driften af stutieret.

Træningshallen opføres som en teltoverdækning af eksisterende udendørs ridebane.

Der søges derudover om godkendelse af hestestald i BBR2 og BBR3. Matrikelgrænsen til nabo mod vest er flyttet i vestlig retning således afstandskravet på 30 meter til naboskel kan overholdes til hestestalden.

Ejendommen er en landbrugsejendom med fremtidig ca. 7 ha. Ejendommen drives fremadrettet som landbrug med heste (stutterivirksomhed med minimum 5 avlshopper).

Alle stalde og driftsbygninger er indtegnet i husdyrgodkendelse.dk, i det efterfølgende vil alle bygninger benævnes jf. navngivningen i husdyrgodkendelse.dk. Der er ligeledes vedlagt Situationsplan der viser placeringen af nye læskure.

BBR2 Hestestald:

Stalden ansøges med bruttoareal således indretningen fremadrettet kan ændres hvis dette vurderes mere hensigtsmæssigt i forhold til hopper, føl, ungheste og hingste.

Stalden er indrettet med standart bokselementer og ansøgt med bruttoareal på 257 m².

Det er et stort ønske for ansøger at have stutieridriften i to særskilte staldbygninger for at kunne kontrollere evt. smitterisiko ved avlshopperne.

Som eksempel kan blot nævnes den meget smitsomme herpesvirus (EHV 1). Denne virus medfører abort hos hopperne. Det er derfor, i sådan en situation altafgørende, at hopperne kan holdes i afstand fra evt. smittede dyr eller raske smittebærere.

Stutteriets heste er af racen islandske heste og af en kvalitet der gør at det er meget dyre heste, hvorfor avlen ønskes beskyttet mest muligt.

BBR3 Hestestald:

Stalden ansøges med bruttoareal således indretningen fremadrettet kan ændres hvis dette vurderes mere hensigtsmæssigt i forhold til hopper, føl, ungheste og hingste. Stalden er indrettet med standart bokselementer og ansøgt med bruttoareal på 266 m².

Det er et stort ønske for ansøger at have stutridriften i to særskilte staldbygninger for at kunne kontrollere evt. smitterisiko ved avlshopperne. Som eksempel kan blot nævnes den meget smitsomme herpesvirus (EHV 1). Denne virus medfører abort hos hopperne. Det er derfor, i sådan en situation altafgørende, at hopperne kan holdes i afstand fra evt. smittede dyr eller raske smittebærere.

Stutteriets heste er af racen islandske heste og af en kvalitet der gør at det er meget dyre heste, hvorfor avlen ønskes beskyttet mest muligt.

Læskur 1+2+3+4+5:

Der er opsat læskur på marken sydvest for anlægget. Læskuret er nødvendigt for at hestene kan gå i tørvejr når der er bæst og regn om vinteren samt som skyggefuldt sted i sommerhalvåret.

Læskurene overholder afstandskravene, de to matrikler der adskiller ansøgers matrikler er købt af ansøger, dette fremgår endnu ikke af det tilgængelige matrikelkort.

Læskur 5 overholder ikke afstandskravet til naboskel som er 30 meter. Det er ikke muligt at overholde afstandskravet på denne fold, derfor søges derfor om dispensation. Hvis læskuret skal kunne overholde afstandskravet til naboskel vil foldene skulle vendes 90 grader. Dette vil bevirke at læskurene skal placeres længere ud mod syd. Med den ansøgte placering er læskurene placeret i den nordlige ende af engarealerne hvilket tilgodeser landskabet. Med en mere spredt placering på arealet vil læskurene fremstå enkelte og mere synlige i landskabet.

Årsagen til at der søges om 5 læskure er at der skal være mulighed for at opdele hestene i køn og alder.

Ny træningshal:

Træningshallen ønskes placeret nord for de to eksisterende hestestalde, se situationsplan. Træningshallen opføres som teltoverdækning af eksisterende udendørs ridebane. Teltoverdækningen er udført som PVC-overdækning på let stålkonstruktion. Alle facader er åbne. Træningshallen etableres med en størrelse på 20 meter x 40 meter. Denne størrelse begrundes med at der minimum skal være et ridebanemål på 20 x 40 meter (B-bane).

Træningshallen vurderes erhvervsmæssigt nødvendig jf. beskrivelse i forretningsplanen. En stor del af opdrættet, mindst halvdelen, sælges som føl på årets tidlige følauktioner. For at føl kan fremvises på de tidlige auktioner skal hopperne helst føle så tidligt på året som muligt. Når der kommer føl allerede i de første måneder af året, er stutteriets udearealer ofte meget våde eller frossen. Derfor er det nødvendigt med en hal til motionering af disse når vejret ude ikke tillader at lukke hopper og føl på fold.

De resterende føl beholdes på stuttoriet, tilrides og trænes til konkurrencer inden salg. For at kunne træne unghestene optimalt med henblik på salg er det nødvendigt at kunne træne dem i vinterhalvåret hvor udendørsarealer er meget våde eller frosset hvilket umuliggøre træningen.

Eksisterende ridebane:

Den eksisterende ridebane på ejendommen ønskes også anvendt i fremtidig drift, således det er muligt at longere og træne hestene udendørs i sommerhalvåret.

Ridebanen bliver dog lidt kortere end den nuværende da træningshallen vil ligge på den østlige ende af banen. Det vil være 25 meter af eksisterende ridebane der fremadrettet vil fungere som udendørs ridebane.

Ny mødding:

Der ansøges om placering af en ny møddingsplads i tilknytning til de to hestestalde BBR2 og BBR3, da det vil være gødning herfra der skal opbevares på pladsen.

For placering af stalde og driftsbygninger, se husdyrgodkendelse.dk og vedhæftede oversigtskort.

Landskabelige forhold:

Den nye træningshal indpasses i landskabet, således det vil fremstå i harmoni med terrænet og naturen omkring ejendommen. Der anvendes farvevalg der vil fremstå i harmoni med de naturprægede omgivelser.

Der er en del opvokset træbevoksning på hele den nordlige og østlige side af ejendommen. På nabomatriklen er der træbevoksning i nordvestlig retning for ejendommen, derudover findes en del læhegn i området. Disse afskærmer bygningerne på ejendommen.

Den nye træningshal ønskes placeret ca. 8 meter fra eksisterende bygning (BBR2 Hestestald) på ejendommen, med denne placering vil der skulle fjernes mindst træbevoksning på ejendommen og træningshallen vil allerede fra opførelse være godt sløret af eksisterende beplantning.

Træningshallen overholder de generelle afstandskrav samt kravet om 50 meter til nabobeboelse.

| Afstandskrav jf. husdyrbrugloven | Afstandskrav | Reel afstand |
|---|---------------------|--|
| §6 Byzone | 50 m | 430 m |
| §6 Lokalplan udlagt til boligformål/offentlige formål/rekreative formål | 50 m | >1 km |
| §6 Nærmeste nabo | 50 m | 66 m |
| §8 Ikke almene vandforsyningsanlæg | 25 m | >50 m |
| §8 Almene vandforsyningsanlæg | 50 m | >50 m |
| §8 Vandløb og dræn | 15 m | 64 m. |
| §8 offentlig og privat fællesvej | 15 m | 58 m. |
| §8 levnedsmiddelvirksomhed | 25 m | >25 m. Ikke kendskab til levnedsmiddelvirksomheder |
| §8 Beboelse på samme ejendom | 15 m | 1 m. |
| §8 naboskel | 30 m | 30 m |

Alternativt vil træningshallen kunne placeres syd for eksisterende grusvej (indkørsel) dermed vil træningshallens placering være mere end 20 meter fra eksisterende bygninger, hvilket ikke er ønskeligt hvis der er mulighed for placering indenfor 20 meter fra eksisterende bygninger. Alternativt vil hallen kunne placeres i mere østlig retning, men dette vil medføre at der skal fjernes mere opvokset beplantning hvilket vil medføre at træningshallen vil blive mere synlig ved opførelse.

Der søges dispensation for afstandskravet fra hestestalden i bygning BBR2 og stuehus. Stuehus og stald ligger tæt med kun ca. 1 meters afstand. Stalden er eksisterende og der er derfor ikke mulighed for at flytte den således afstandskravet kan overholdes. Det vurderes at en dispensation for dette afstandskrav udelukkende vil have betydning for ansøger selv.

Natur:

Omkring ejendommen findes der §3 natur, der klassificeres som kategori 1-, 2- og 3 natur, ingen af disse områder bliver påvirket negativt af etableringen af anlægget.

Kravene til disse områder er:

- Kategori 1 natur må maksimalt modtage 0,2-0,7 kg N/ha/år i totaldeposition alt efter hvor mange andre husdyrbrug der er kumulation med.
- Kategori 2 natur må maksimalt modtage 1,0 kg N/ha/år i totaldeposition.
- Kategori 3 natur må maksimalt modtage 1,0 kg N/ha/år i merdeposition medmindre kommunen vurderer at området ikke påvirkes negativt af en større merdeposition.

Nærmeste kategori 1 natur, habitatnatur "9160 Ege-blandskov" findes sydvest for ejendommen i Natura 2000 område nr. 233 Brabrand sø med omgivelser.

Nærmeste kategori 2 natur er et §3 beskyttet overdrev større end 2,5 ha ca. 4,2 km vest for ejendommens eksisterende bygningsmasse.

Nærmeste kategori 3 natur er et naturligt tilgroet areal der ligger sydvest for ejendommens eksisterende bygningsmasse ved Egå engsø.

For beregning af ammoniakdepositionen på områderne, se husdyrgodkendelse.dk.

Lugtberegninger:

I husdyrgodkendelse.dk er nærmeste nabo, samlet bebyggelse samt byzone udpeget i forbindelse med beregning af lugt. Alle lugtgenekriterier er overholdt.

Nærmeste nabo, uden landbrugspligt er Egåvej 19

Nærmeste samlede bebyggelse udløses af Elstedvej 59A

Nærmeste byzone er Lystrup By, Elsted

BAT:

Ved beregning af BAT er alle nye bygninger samt møddingsplads indsat som "ny/renoverede stalde". Det samlede BAT-krav er opfyldt. Det skal dog bemærkes at ammoniakfordampningen fra ejendommen er under 750 kg N hvilket medfører at ejendommen ikke er omfattet af BAT-kravet.

Valg af staldsystemer

Alle stalde er indrettet med dybstrøelse.

Valg af miljøteknologi

Der er ingen valgt miljøteknologi

Valg af ammoniakreducerende teknologi til opbevaring af husdyrgødning

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen skal der etableres fast overdækning på nye gyllebeholdere, med mindre, der kan opretholdes et naturligt tæt flydelag. Der skal altid etableres fast overdækning hvis en ny beholder placeres inden for en radius af 300 meter fra nærmeste nabo.

På ejendommen etableres der ikke gyllebeholder.

Oplag på møddingsplads skal tildækkes med tæt materiale. Der opbevares gødning fra hestene i møddingscontainer, i opbevaringsperioden vil det være overdækket.

Foder:

Foderplaner udarbejdes i samråd med foderspecialist, derved udarbejdes foderplanerne med anvendelse af nyeste viden indenfor hestefodring.

Forbrug af vand og energi:

Der er ingen europæiske standarder for BAT (energi) vedr. heste.

De væsentligste strømforbrugende aktiviteter er til belysning inde og ude.

Lys

Hvis der bruges lys i dagtimerne, reguleres dette af ejer.

Drikkevand

Der anvendes vand til hestenes drikkevand, samt til vask af heste på indrettet vaskeplads.

Ejendommens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå evt. spild.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat vejledende BAT- standardkrav vedr. vandforbrug.

Øvrige

Derudover vil der gennem dagligt tilsyn blive observeret eventuelle hændelser der forårsager vandspild. Eventuelle lækager identificeres og små reparationer udføres hurtigst muligt. Service tilkaldes hvis der er behov for det.

Fluer

På ejendomme med hestehold kan der forekomme skadedyr som eksempelvis fluer og rotter mv. Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og rester fjernes.

Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Hvis der fremadrettet konstateres tilhold af rotter kontaktes Århus kommune.

Spildevand og overfladevand:

Tagvand fra eksisterende bygninger ledes bort via dræn.

Tagvand fra den nye træningshal ledes diffust ud på jordoverfladen. Der er ikke opsat tagrender.

Vand fra vaskeplads i stalden ledes til opsamlingsbeholder. Opsamlingsbeholderen etableres i forbindelse med anlæggelse af ny møddingsplads.

Støj

Den ansøgte godkendelse forventes ikke at give anledning til støjgener for naboer, da der er forholdsvis langt fra ejendommen til nærmeste naboer.

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Transport til og fra ejendommen
- Intern kørsel med traktor

Af følgende skema fremgår driftsperioderne og placeringen af støjkilder på ejendommen:

| Støjkilde | Placering | Tidsinterval | Tiltag mod støjkilder |
|---------------------------------|--|---|--|
| Transport til og fra ejendommen | Grusvej fra Egå Mosevej til ejendommen | Transport til og fra ejendommen vil typisk foregå i dagtimerne. Det vil fx være ved levering af foder, hør, halm osv. | Transporterne vil typisk foregå i dagtimerne. |
| Interne kørsel med traktor | Interne kørselsveje | I dagtimerne | Der køres på interne veje i forbindelse med den daglige drift. |

Støv

I forbindelse med håndtering af halm og ved transport kan der opstå støv. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

Transporter:

Af nedenstående skema fremgår de forventede transporter for nuværende drift og ansøgt drift.

| Transporttype | Antal transportere pr. år i ansøgt drift | Tidsinterval | Hyppighed | Firma |
|-----------------------|--|-----------------|----------------------------|---------------------|
| Lastbil | | | | |
| Døde dyr | 1 | Kl. 07.00-17.00 | Efter behov | DAKA |
| Affald | 2 | Kl. 07.00-17.00 | Halvårligt | Genbrugsplads |
| Mødding | 6 | Kl. 07.00-17.00 | Hver 2. måned | Lokal vognmand |
| Strøelse | 1-2 | Kl. 07.00-17.00 | | Lokal foderstof |
| | | | | |
| Traktor | | | | |
| Wrap/hø | 1-2 | Kl. 07.00-17.00 | Ved høst | Producere selv |
| | | | | |
| Personbiler | | | | |
| Foder | 4 | Kl. 08.00-16.00 | Hvert kvartal, henter selv | Lokal foderstof |
| | | | | |
| Dyrlæge | 10-12 | Hele døgnet | månedligt | Bryrup hestepraktis |
| Beslagsmed | 8-10 | 08.00-17.00 | Ca. hver 6 uge | Rasmus Bergsten |
| Kåringer (kørsel til) | 3 | 05.00-23.00 | 1 gang/måned | Ejer |
| Diverse (kundebesøg) | 30 | Hele døgnet | 2-3 gang/måned | Ejer |

Oplysninger om affaldstyper og mængder samt opbevaring og bortskaffelse heraf:

Fast affald:

| | Mængde Ansøgt (kg el. tons) | Opbevaring | Bortskaffelse |
|-----------------|-----------------------------|-------------|-----------------|
| Forbrændingsegn | Ca. 1 ton | • Container | Genbrugspladsen |

| | | | |
|----------------------|------------|-----------------------|--|
| et affald. | | | |
| Jern | minimalt | •Opbevares i beholder | Afhændes til skrothandler |
| Plast fra wrapballer | Ca. 3 tons | •Container | Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ. |

Rystelser

Rystelser kan i visse tilfælde være til gene fra en virksomhed eller landbrug, afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. For det konkrete husdyrbrug er der ikke aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. Da der er relativ stor afstand til naboer, vurderes det, at der ikke er risiko for væsentlige gener i den forbindelse.

Virksomheden vil overholde grænseværdier for Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt og internt miljø fra Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9, 1997 Tabel 1 og 2.

Reststoffer

Der anvendes ikke stoffer, der fremgår af artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, anvendes ikke uden forudgående tilladelse fra Kommunen hvis de anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.

Egenkontrol

Husdyrbruget varetager selv en del af kontrollen med den daglige drift som er følgende:

Gennemsyn af alle elinstallationer hvert 5. år.

Vand- og elforbruget vil blive fulgt løbende med henblik på at lokalisere eventuelle opståede fejl samt vurdere på muligheden for at reducere forbruget.

De tekniske installationer og hjælpemidler kontrolleres løbende for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Eksternt årligt tjek af opsatte brandslukkere.

Venlig hilsen

Anne Kirkegaard
Miljøkonsulent



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand