

Miljøtilladelse til heste- og kvæghold

Ågerupvej 89, 4390 Vipserød

Efter §16b i husdyrbrugloven

(1.506 m²/1.298 kg NH₃-Npr år)

Holbæk Kommune

12. november 2019

Datablad § 16b tilladelse med BAT	
Ansøger	Jørgen Grimbuhler
Ansøgers adresse	Ågerupvej 89, 4390 Vipperød
Bedriften	Ågerupgård, Ågerupvej 89, 4390 Vipperød
Ejer af bedriften	Jørgen Grimbuhler
Tlf. til ejer	40522430
Mail	Grimbuhler@aagerupgaard.dk
CVR	78103418
CHR	113994
Ejendomsnummer	9705
Matrikler	10a m.fl. Ågerup By, Ågerup
Husdyrbrugstype	Hestebrug og kvægbrug med et produktionsareal på 1.506 m ² og en ammoniakemission over 750 og under 3.500 kg NH ₃ -N pr. år
Ansøgningskema nr. i www. husdyrgodkendelse.dk	210037
Konsulent	Søn Lars Grimbuhler tlf. 60102872 Mail: lgr@hoffmann.dk
Myndighed	Holbæk Kommune, Vækst og Bæredygtighed Virksomhed og Miljø, Landbrugsteam Tlf: 72364120 Mail: landbrug@holb.dk
Sagsbehandler	Lone Lauritzen, mail: lolau@holb.dk
Journal nr.	18/48409

Indholdsfortegnelse

Indhold

Tilladelse	3
Afgørelse om miljøtilladelse til heste- og kvægbrug.....	4
Høring.....	6
Offentliggørelse af afgørelsen	6
Vilkår.....	7
Resumé	10
Tilladelsens forudsætninger.....	12
Vurdering.....	13
Produktionsareal og dyrehold	13
Landskabsvurdering af ansøgt lovliggørelse af Læskur 1 og 2	14
Afstandskrav	15
Dispensation fra afstandskrav for læskur 1 og 2 ved Krogvejen til naboskel.....	16
Gødningsopbevaringsanlæg.....	17
Opbevaringskapacitet	18
Lugt.....	19
BAT og miljøteknologi	20
Ammoniakdeposition og natur	21
Bilag IV-arter.....	24
Andre gener - fluer, rotter, støv, støj, transport.....	26
Dødedyr	28
Affald	28
Bilag	29

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.

Afgørelse om miljøtilladelse til heste- og kvægbrug.

Holbæk Kommune meddeler tilladelse til heste- og kvægbrug på husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød, matrikelnumre 10a m.fl. Ågerup By, Ågerup.

Der gives tilladelse til et samlet produktionsareal på 1.506 m² (dybstrøelse) fordelt på 6 staldafsnit. Staldafsnit 1,2 og 5 ved Ågerupvej 89 kan benyttes til hestehold hele året. Læskur 1 og 2 ved Krogvejen kan benyttes af alle dyr hele året. Løsdriftstald til køer (stald 6) ved Skimmedevej skal være tom og stå tømt for dybstrøelse i månederne maj til september. Der lovliggøres etableringen af løsdrift til heste (stald 2) ved Ågerupvej 89, to stk. læskure på henholdsvis 60 m² og 80 m² (Læskur 1 og 2) på mark, matr. 11n, Ågerup By, Ågerup ved Krogvejen syd for Tempelkrogens Familiecamping og ændret anvendelse af maskinhal på mark mart. nr. 10p, Ågerup By, Ågerup ved Skimmedevej til vinteropstalding af kvæg. Eksisterende øvrige staldanlæg på ejendommen Ågerupvej 89 ændres ikke, herunder hestestalde og to ridehaller.

Miljøtilladelsen omfatter husdyrbrugets dyrehold, tilhørende staldanlæg, gødningslagre og andre driftsbygninger til brug for husdyrholdet. Der gives dispensation til placering af Læskur 1 og 2 ved Krogvejen indenfor afstandskrav til naboskel.

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 husdyrbrugloven¹ med de vilkår som fremgår af tilladelsen, samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen².

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 tilladelsesdatoen.

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

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

Retsbeskyttelse

Vilkårene i denne miljøtilladelse er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. § 40 i husdyrbrugloven. Dog kan vilkårene til enhver tid ændres efter reglerne i § 40, stk. 2.

Miljøtilladelsen skal tages op til revurdering hvis husdyrbruget ikke lever op til krav om totaldeposition af ammoniak til Kategori 1 og 2 natur efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen skal vurdere om der skal laves en revurdering.

¹ nr. 1020 af 6. juli 2018 lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)

² nr. 1467 af 6. december 2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Klagevejledning

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal klagen være indgivet til Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentliggjort, regnes klagefristen dog altid fra datoen for offentliggørelsen. Det vil sige, at klagefristen i dette tilfælde er den 10. december 2019, senest klokken 23:59.

Du skal klage via Klageportalen ved at logge på med din NEM-ID på www.borger.dk eller www.virk.dk. Du kan finde nærmere information om, hvordan man klager via Nævnens Hus' hjemmeside (www.naevneneshus.dk).

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, vil du blive opkrævet et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Holbæk Kommune, att. Vækst og Bæredygtighed. Kommunen sender derefter din anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage har normalt ikke opsættende virkning. Det vil sige at afgørelsen kan udnyttes, mens klagen behandles – medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 12. november 2019.

Lone Lauritzen
Miljøtekniker

Høring

Udkast til miljøtilladelsen har været i høring i perioden fra den 23. oktober 2019 til 6. november 2019.

Følgende har modtaget udkastet:

- Ansøger Jørgen Grimbuhler, Ågerupvej 89, 4390 Vipperød
- Ansøgers konsulent Lars Grimbuhler, Æblehaven 42, 4390 Vipperød
- Ejere af nabomatrikler med og uden beboelse, hvis matrikel der støder op til husdyrbruget.

Denne høringsrunde gav ikke anledning til bemærkninger fra naboer.

Offentliggørelse af afgørelsen

Miljøtilladelsen er annonceret den 12. november 2019 på kommunens hjemmeside

<http://planer.holbaek.dk/dk/planportal>.

Afgørelsen om miljøtilladelsen vil desuden blive lagt på Miljøstyrelsens Digitale MiljøAdministration (DMA) på hjemmesiden dma.mst.dk.

Følgende har fået tilsendt afgørelsen:

- Ansøger: Ansøger Jørgen Grimbuhler, Ågerupvej 89, 4390 Vipperød
- Ansøgers konsulent Lars Grimbuhler, Æblehaven 42, 4390 Vipperød
- Vedr. afgørelse om meddelt dispensation for placering af læskur 1 og 2 til naboskel ved Krogvejen 2, sendes afgørelsen til ejer af Tempelkrogens Familie Camping.
- Myndigheder og organisationer:
 - Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, nst@nst.dk
 - Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, Rolighedsvej 7, 4180 Sorø, sjl@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
 - Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.dk
 - Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk og holbaek@dof.dk

Vilkår

Tilladelsen gives under forudsætning af, at husdyrbruget Ågerupgård beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød opfylder følgende vilkår:

Generelle vilkår:

1. Miljøtilladelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter vedrørende husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød. Til ejendommen er tilknyttet CHR nr. 113994.
2. Husdyrbruget med tilhørende anlæg skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet skema nr. 210037 dato 11. februar 2019 med de tilhørende versioner, de supplerende oplysninger og med de vilkår, der fremgår af tilladelsen.
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.

Vilkår vedr. produktionsareal og dyrehold:

4. De forskellige staldafsnit skal anvendes til de dyregrupper og med de gulvtyper, der fremgår af tabellen i vilkår 5.
5. Husdyrproduktionen skal etableres i henhold til nedenstående skema og produktionsarealet må samlet set ikke overstige 1.506 m²:

Staldafsnit*	Dyregruppe	Gulvsystem	Produktionsareal m ²
Hestestald (1)	Heste	Dybstrøelse	409
Løsdrift ved ridehal (2)	Heste	Dybstrøelse	429
Læskur 1	Flexgruppe: Alle dyr	Dybstrøelse	60
Læskur 2	Flexgruppe: Alle dyr	Dybstrøelse	79
Hestestald i lade (5)	Heste	Dybstrøelse	54
Løsdrift til køer (6)	Flexgruppe: Alle Kvæg	Dybstrøelse	475
I alt			1.506

*) placering af staldene og produktionsareal heri fremgår af bilag 1-3.

Vilkår vedr. lugt:

6. Løsdrift til køer (stald 6), skal stå tom og rengjort i minimum 5 måneder i perioden mellem april og september.
7. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, som vurderes at være 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 minimere generne.
8. Der skal til stadighed opretholdes en god stald hygiejne herunder sikres, at bokse, stalde og foderarealernes bund holdes tørre, at dyrene er rene at støv og smudsbelægning i staldene fjernes, og at fodringsanlægget holdes rent.

Vilkår vedr. gener:

9. Der skal foretages effektiv fluebekæmpelse på husdyrbruget. Opstår der problemer med fluer fra husdyrene, skal der iværksættes bekæmpelse, der som minimum skal være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
10. Der skal føres logbog over den fluebekæmpelse, der foretages på husdyrbruget. Af logbogen skal fremgå, hvor og hvornår der fluebekæmpes i staldene, samt hvilke midler der anvendes, se bilag 7 eksempel på en logbog.
11. Dokumentation for indkøbt fluebekæmpelse skal gemmes i mindst 5 år og kunne fremvises ved tilsyn.
12. Der skal til enhver tid tilstræbes at vedligeholde, renholde og rydde op på ejendommens indendørs og udendørs arealer, så der ikke opstår risiko for opformering af fluer samt tilhold af skadedyr (rotter mv.). Bekæmpelse af rotter skal ske i henhold til aftale med autoriseret rottebekæmper, f.eks. via den kommunale ordning.
13. Møddingplads ved hestestald 1 på Ågerupvej 89 skal mindst 2 gange om ugen tømmes helt for husdyrgødning.
14. Ejendommen skal indrettes, så der ikke opstår væsentlige støv- og støjgener for omkringliggende nabobeboelser, samlet bebyggelse, i byzone eller virksomheder.
15. Interne transport med tung trafik som lastbiler, hestetransporter og landbrugsmaskiner til og fra ejendommen, skal i størst muligt omfang ske i tidsrummet 8.00 – 18.00. Ved stævner kan heste transporteres i tidsrummet 7 - 20.00.
16. Intern tung transport med landbrugsmaskiner, flytning af gødning fra Ågerupvej 89 og lignende, skal ske ved udkørsel via Roskildevej.
17. Hvis der tabes gødning ved transport til møddingpladsen ved Skimmedevej, skal det straks opsamles.
18. Traktor, motorredskaber og biler må ikke unødigt stå i tomgang ved bygningerne.
19. Porte og døre skal så vidt muligt holdes lukket, således støj- og lysgener fra anlæg, brugere og dyr begrænses.
20. Udendørs belysning må opsættes svarende til gadelamper der lyser nedad ved ridebane. I øvrigt nedadrettet belysning ved bygninger. Belysning skal fungere som orienteringslys på ejendommen.
21. Belysning i forbindelse med ridebane skal slukkes når faciliteterne ikke benyttes.
22. Udendørs belysning og lys fra stalde må ikke give anledning til væsentlige gener for naboer. Hvis der efter Kommunens vurdering opstår væsentlige lysgener, der vurderes at være væsentlig større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Kommunen meddele påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger.

Ejendommen Ågerupvej 89 er registeret som en ejendom med landbrugspligt. Staldafsnit 1, 2 og 5 er en del af det eksisterende staldanlæg. Læskur 1 og 2 etableret ved Krogvejen er ansøgt lovliggjort. Staldafsnit 6 i maskinhal ved Skimmedevej er ansøgt om ændret anvendelse til delvist indrettet med dybstrøelsesstald. Møddingplads ved Skimmedevej er ansøgt og godkendt i forbindelse med meddelt §10 tilladelse i 2009.

Forurening og gener fra anlæg

Det ansøgte produktionsareal giver ikke anledning til væsentlig merdeposition af ammoniak til naturområderne beliggende omkring staldanlægget. Lugtgeneafstanden overholdes i ansøgt drift både til nærmeste nabo og samlet bebyggelse.

Tilladelsens forudsætninger

Ansøgningen om miljøtilladelse til husdyrbruget med tilhørende anlæg på Ågerupvej 89, 4390 Vipperød blev indsendt 11. februar 2019. Ansøgningen har en ammoniakemission på mindre end 3500 kg N/pr/år, derfor meddeles tilladelsen i henhold til § 16b i husdyrbrugsloven.

Oplysningerne i ansøgningsskema nr. 210037 version 7 og yderligere oplysninger beskrevet herunder ligger til grund for vurderingerne i det følgende afsnit.

Ejendommen Ågerupgård har en husdyrproduktionstilladelse via §10 miljøtilladelse givet 5. maj 2009 til 65 heste og 5 ammekøer med opdræt.

Det ansøgte omfatter et totalt staldareal på 2.928 m² og et produktionsareal på 1.506 m² dybstrøelse fordelt på 6 staldafsnit der fremgår af bilag 1-3.

I staldafsnit 1,2 og 5 ved Ågerupvej 89 er dyretypen heste. Læskur 1 og 2 ved Krogvejen kan bruges til alle dyr. Staldene er i brug hele året. Staldafsnit 6 ved Skimmedevej er flexgruppe Alle Kvæg. Stalden benyttes til vinteropstalding og skal dermed stå tom og rengjort i 5 måneder mellem april og september måned.

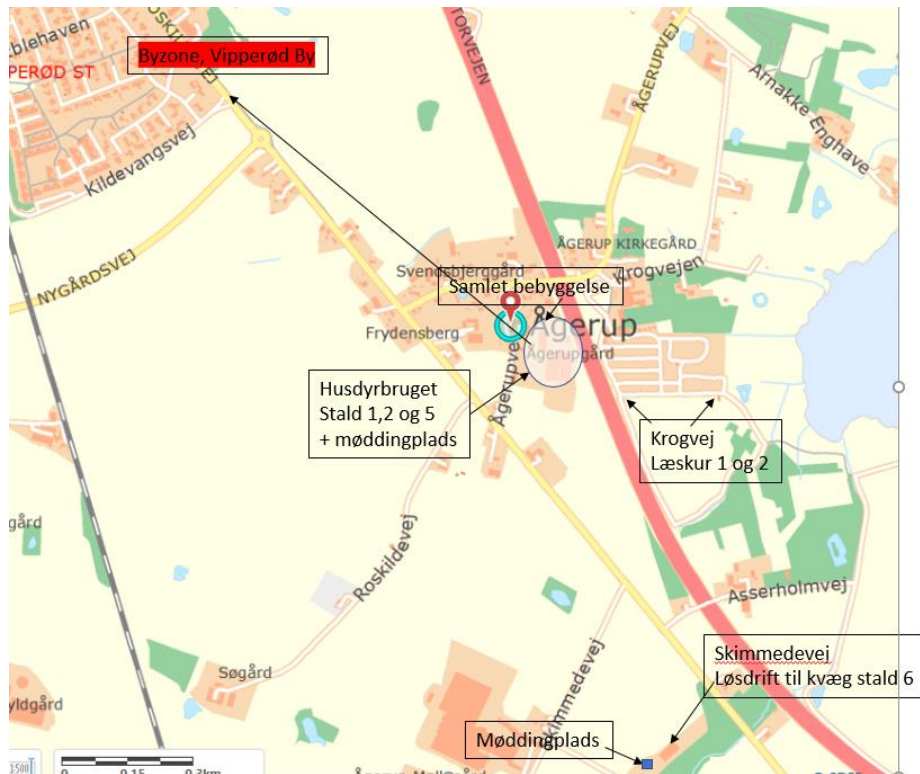
I staldafsnit 1,5 og 6 er alle staldafsniternes arealer ikke er medregnet som produktionsareal. Det ansøgte m² produktionsareal må ikke overskrides i det enkelt staldafsnit. Indretning af nudrifts arealerne fremgår af bilag 4-8. I de øvrige staldafsnit 2, Læskur 1 og 2 kan hele stalden benyttes som produktionsareal.

Staldenes placering og produktionsareal fremgår med farvemarkering af bilag 1-3.

Drift og produktionsareal i hestestaldene 1 og 5 er uændret i ansøgt og nudrift. Ved denne ansøgning lovliggøres staldafsnit 2 løsdrift ved ridehal på Ågerupvej 89, Læskur 1 og 2 ved Krogvejen samt dybstrøelsesstald nr. 6 i maskinhus ved Skimmedevej.

ligger 6 meter fra naboskel og 10 meter fra nabobeboelse. Ved §10 miljøtilladelse af 2009 er stald 1 og 5's placering godkendt og kræver hermed ikke ny ansøgning om dispensation ved den nye miljøansøgning.

Der fastsættes vilkår med henblik på at sikre, at de omkringboende ikke udsættes for unødige gene. Øvrige afstandskrav vurderes overholdt.



Figur 4. Afstande fra husdyrbruget til byzone Vipperød By, samlet bebyggelse hvor nærmeste nabobeboelse også ligger. Afstand til læskur ved Krogvej og løsdriftstald (vinteropstaldning til kvæg) ved Skimmedevej.

Dispensation fra afstandskrav for læskur 1 og 2 ved Krogvejen til naboskel

Placeringen af læskur 1 og 2 etableret ved Krogvejen kræver ansøgning om dispensation fra afstandskravet om 30 meter til naboskel. Ansøger har søgt om dispensation fra afstandskravet i husdyrbruglovens §8 stk. 1 nr.7 til at placere ansøgte læskur 1 og 2 henholdsvis 10 og 8 meter fra naboskel Krogvejen 2, matr. nr. 11m, Ågerup By Ågerup tilhørende Tempelkrogens Familie Camping.

Holbæk Kommune har den 22. august 2019 sendt en naboorientering/partshøring til ejer af nabomatrikel 11m, Ågerup By, Ågerup. Ejer af Tempelkrogens Familie Camping er gjort opmærksom på den ansøgte dispensation og at de havde mulighed for fremsendelse af bemærkninger til det ansøgte, senest 9. september 2019. Der er ikke indkommet bemærkninger fra naboerne.



Figur 5. Placeringen af læskur 1 og 2 ved Krogvejen.

Den landskabelige vurdering af de ansøgte driftsbygninger/læskure fremgår under tilhørende afsnit ovenfor.

Læskurene er etableret omkring 2001-2003. Kommunen har ikke modtaget henvendelser fra den nærliggende familiecamping omkring gener fra benyttelsen af læskurene.

Det vurderes, at placeringen af de ansøgte læskur/staldanlæg ikke giver anledning til gener for den nærliggende nabomatrikel 11m, Ågerup by, Ågerup.

Kommunen meddeler med hjemmel i husdyrbruglovens §9 stk. 3 dispensation fra husdyrbruglovens §8 stk. 1 nr. 7, til etablering af læskur 1 og 2 indenfor 30 meter til naboskel.

Der er stillet vilkår til fluebekæmpelse. Opstår der fluegener ved familiecampingen, skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse og føres logbog over bekæmpelsen.

I henhold til husdyrbruglovens § 7 er det ikke tilladt at etablere, udvide eller ændre husdyranlæg hvis afstanden til ammoniakfølsomme naturtyper (enten inden eller udenfor internationale naturbeskyttelsesområder) er mindre end 10 meter.

Der er ingen af de nævnte naturtyper inden for 10 m, nærmeste natur er et lille vandhul der ligger over 200 m væk. Afstandskrav i forhold til § 7 er hermed overholdt.

Gødningsopbevaringsanlæg

På ejendommen Ågerupvej 89 er der, ved hestestald 1, en eksisterende møddingplads på 90 m² med afløb til 12 m³ lukket opsamlingsbeholder. Sidebegrænsninger til 3 sider er omkring 1 meter høje. Indkørselssiden er begrænset af en ca. 1 m mur til hver side. I hestestalden muges hestegødningen ned gennem lem til transportbånd, hvor hestegødningen køres ud på møddingpladsen via transportbåndet. Møddingpladsen er etableret omkring 1998-1999. Placeringen fremgår af figur 6.

Pladsen er indrettet som en møddingplads, men benyttes i praksis som en omlastestation. 1- 2 gange om ugen flyttes al hestegødningen til møddingplads ved Skimmedevej.

Ved Skimmedevej, matr. nr. 10p er der mellem 2009-2010 etableret en godt 480 m² betonplads med afløb til 58 m³ lukket opsamlingsbeholder. Der er 3 sidebegrænsninger på ca. 2½ meter, hvilket betyder at der er plads til ca. 800 m³ dybstrøelse på møddingpladsen. Møddingpladsen blev ansøgt og godkendt i forbindelse med §10 tilladelsen af 5. maj 2009. Placeringen fremgår af figur 7.

Der benyttes ikke markstakke.

Møddinger skal jf. de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen overdækkes med tætsluttende vandtæt materiale straks efter udlægningen af fast husdyrgødning/dybstrøelse.

Udmugningssystemet ved stald 1/Ågerupvej 89, kan betragtes som traditionel staldsystem med udlægning i gødningskegle og oplaget på møddingpladsen friholdes indtil videre for krav til overdækning. Det begrundes i, at hestegødningen fjernes fra møddingpladsen 1-2 gang om ugen og køres til møddingpladsen ved Skimmedevej. Ved tilsyn på ejendommen har gødningshåndteringen fungeret fint med renholdte arealer og ingen tegn på ophobning af hestegødning på eller udenfor pladsen. Forholdet kan til enhver tid tages op til ny vurdering, hvis der opstår væsentlige gener for de omkringboende naboer.

Oplag af husdyrgødning på møddingpladsen ved Skimmedevej skal overdækkes med et tætsluttende og vandfast materiale.



Figur 6. Møddingplads/omlastestation ved Ågerupvej 89



Figur 7. Møddingplads ved Skimmedevej

Der stilles vilkår om, at møddingplads/omlastepladsen ved Ågerupvej 89 skal tømmes mindst 2 gange ugentligt.

Opbevaringskapacitet

Det er i ansøgningen oplyst, at ejendommens gødningslager består af 103 m² møddingplads ved stald 1 på Ågerupvej 89 og 484 m² møddingplads ved Skimmedevej. Ved fratrækning af 2-meters gødningsfri randzone vurderes der, at været en kapacitet til 900 m³ dybstrøelse på møddingplads.

Der var på ansøgningstidspunktet ca. 45 heste på ejendommen. Hesteholdet beregnes til at producere omkring 350 m³ dybstrøelse pr år. Hestene er ude i gennemsnit 8 timer i døgnet året rundt.

Kvæget går ude på græsarealer i sommerperioden og tages kun hjem til marken ved Skimmedevej, matr. 10p til vinteropstalding, hvor kvæget har adgang til indrettet dybstrøelsesstald i maskinhuset. Dybstrøelsesmåten i stalden køres en gang årligt ud til direkte udspreddning. Møddingpladsen på samme matr. kan også benyttes til mellemopbevaring af dybstrøelse fra kvægstalden.

Der vurderes, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet, idet der på Skimmedevej's møddingsplads beregnes en kapacitet til over 9 måneders produktion af hestegødning/dybstrøelse fra husdyrbruget.

Lugt

Det ansøgte produktionsareal er, med udtagelse af stald 6 på Skimmedevej, i drift hele året. Der fratrækkes lugtbidrag for udegående dyr, jf. 21 stk. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen for stald 6, idet denne stald kun benyttes til vinteropstalding. Se tabel 3 herunder.

Tabel 3 lugtemission fra staldafsnit, tal fra ansøgningens afsnit 6.4:

Stald afsnit	Mdr. udegående	Faktisk lugt (LE/S)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktions areal m ²
Hestestald (1)	0	0**	2822,1	409
Løsdrift ved ridehal (2)	0	0**	2960,1	429
Læskur 1	0	840,0	2580,0*	60
Læskur 2	0	1106,0	3397,0*	79
Hestestald i lade (5)	0	0**	372,6	54
Løsdrift til køer (6)	5	0	0*	475
Sum			12.131,8	1.506

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

** Der beregnes ikke lugt fra heste i FMK-regnemodellen.

Der er i scenarieberegningsskema nr. 214434 lavet en særskilt lugtberegning for staldanlæg 1, 2 og 5 beliggende på Ågerupvej 89 og et for læskur 1 og 2 ved Krogvejen. Som det fremgår af tabel 4 og 5 nedenfor, er geneafstanden (korrigeret og ukorrigeret) fra staldanlæggene kortere end den faktiske afstand. Det betyder, at lugtgenekriteriet til nærmeste nabo, samlet bebyggelse samt by og byzone er overholdt. Nærmeste nabobeboelse Ågerupvej 87B er i denne ansøgning også nærmeste samlet bebyggelse til staldanlæg på Ågerupvej 89. Nærmeste byzone er Vippered by, se figur 4. Nærmeste nabobeboelse ved læskur 1 og 2 er Familiecamping pladsens egen beboelse Krogvejen 2.

Tabel 4 resultat af lugtberegninger fra Kommunescenarie skema for hestestald 1,2 og 5 på Ågerupvej 89.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Ågerupvej 87B	1	NY	0	0	125,3	Ja
Ågerupvej 95	1	NY	0	0	109	Ja
Ågerupvej 87B	2	NY	31,5	37,9	117,5	Ja
Vipperød Gde., Grandløse	2	NY	50,6	60,8	1496,7	Ja
Ågerup By, Ågerup	0	NY	50,6	50,6	968,5	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 lugtspreddningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 0 m

Tabel 5 Resultat af lugtberegninger fra Kommunescenarie for læskur 1 og 2 i forhold til nærmeste beboelse ved Krogvejen 2. Læskur 1 og 2 må benyttes af alle dyr.

Samlet resultat af lugtberegning

Begyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Krogvejen 2	0	NY	0	0	0	Ja 

Der er ikke lavet særskilt lugtberegning for vinteropstaldningsstald nr. 6 ved Skimmedevej, da der ikke beregnes lugtbidrag fra kvægholdet i det halve år, kvæget har adgang til stalden. Nærmeste nabobeboelse til stald 6 ligger mere end 150 meter fra stalden.

Lugtgenekriterierne er overholdt og husdyrbrugets heste- og kvæghold vurderes ikke, at give anledning til lugtgener for omgivelserne.

Forudsætningen til overholdelse af lugtgenekriteriet er produktionsarealet, dyretyperne samt staldsystemet angivet i tabel 1. Derfor stilles der vilkår til dette. Der stilles desuden vilkår til rengøring (vilkår under andre gener) da hyppig rengøring og renholdelse af staldene ligeledes mindsker lugtgenerne.

BAT og miljøteknologi

Der er foretaget beregning af ammoniaktabet via ansøgningsystemet på ”husdyrgodkendelse.dk”. Den totale emission af ammoniak fra anlægget vil årligt være på 1.297,8 kg N/år. Da emissionen er over 750 kg N/ha/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.

Det fremgår af ansøgningen at kravet til BAT og ammoniak fordampning overholdes.

Alle staldafsnit er med dybstrøelse. Der er to gødningslagre placeret på henholdsvis Ågerupvej 89 og ved Skimmedevej.

I det digitale ansøgningsskema (21037) fra husdyrgodkendelse.dk ses det i afsnit om BAT, at det samlede BAT krav er på 1298 kg N/år. Dette er ligeledes den faktiske emission fra anlægget. Dette skyldes at gulvtypen er dybstrøelsesareal der ikke, lige nu har, et alternativt staldsystem at vælge til heste og kvæg.

Et staldsystem eller teknologi kun regnes for BAT hvis det fremgår af miljøstyrelsens teknologiliste. Der er ingen staldsystemer til kvæg eller heste på teknologilisten og af denne grund kan der ikke stilles BAT vilkår på staldsystemet. Dybstrøelse til disse dyregrupper regnes som det bedste i forhold til dyrevelfærd. Kommunen kan derfor konstatere at emissionskravet til BAT fra stald og lager overholdes ved den ansøgte drift.

BAT vedrørende gødningsopbevaringsanlæg. Husdyrgødningen opbevares på møddingplads. Der er jf. de generelle regler krav om overdækning af oplag straks efter udlægning på møddingplads. Pladsen på Ågerupvej 89 betragtes som en omlastestation hvor hestegødningen køres ud fra stalden via transportbånd i gødningskegle. Pladsen tømmes mindst 1-2 gange om ugen. Overdækning af oplag på denne plads udtages ved den nuværende driftsform. Forholdet kan til enhver tid og ved tilsyn tages op til revurdering.

Oplag på møddingplads ved Skimmedevej skal være overdækket med tætsluttende og vandtæt materiale.

Kommunen vurderer at emissionskravet til BAT fra stald og opbevaringen af gødning lever op til kravet om BAT på området.

Kommunen 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 vedrørende forbruget på el og vand for et husdyrbrug af denne størrelse stiller Kommunen ikke vilkår til dette.

Der stilles dermed ikke vilkår til BAT.

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 krav til maksimal mængde ammoniak afsat til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper.

Plantesamfund i naturområder kan være følsomme overfor luftbåren 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.

I det følgende har kommunen foretaget en vurdering af, om naturområderne, i nærheden af staldanlægget og opbevaringslager i det aktuelle projekt, kan blive påvirket væsentligt som følge af øget kvælstoffordampning.

Ammoniakemissionen i ansøgt drift og meremissionen er angivet i tabel 6 herunder

Nogle af de angivne beregninger er foretaget i en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skemanummer 214622). Desuden var oplands- og naturpunkt rughed opgivet forkert i ansøgningen, dette blev ligeledes tilrette i scenarieberegningen. Resten fremgår af ansøgningen.

Tabel 6: ammoniakemission i ansøgt drift og meremissionen i forhold til nudrift og 8 år tilbage

Samlet emission: 1297,8 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (8 års-drift): 1005,8 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (nudrift): 1005,8 (kg NH ₃ -N/år)
---	---	---

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

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. 247 Egernæs med holme og Fugelsø.

Udpegningsgrundlaget fremgår af bilag 10. Riggær og overdrev er en del af udpegningsgrundlaget. Kategori 1 natur og kant af habitatområdet ligger ca 1,3 km øst for de fleste af staldene. Se figur 8.

Total- og merdepositionen for det ansøgte er 0,0 kg N/ha/år til kanten af natura 2000 området og kategori 1 naturen.

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 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.

Kommunen vurderer derfor, at udvidelsen ikke indebærer nogen risiko for væsentlig negativ påvirkning af habitatområdet eller dets udpegningsgrundlag (kategori 1 natur).

Da alle andre habitatområder ligger længere væk fra anlægget, vurderer kommunen, at udvidelsen heller ikke indebærer nogen risiko for væsentlig negativ påvirkning af andre habitatområder og deres udpegningsgrundlag, idet ammoniakdepositionen vil være mindre eller den samme som for ovenstående område.

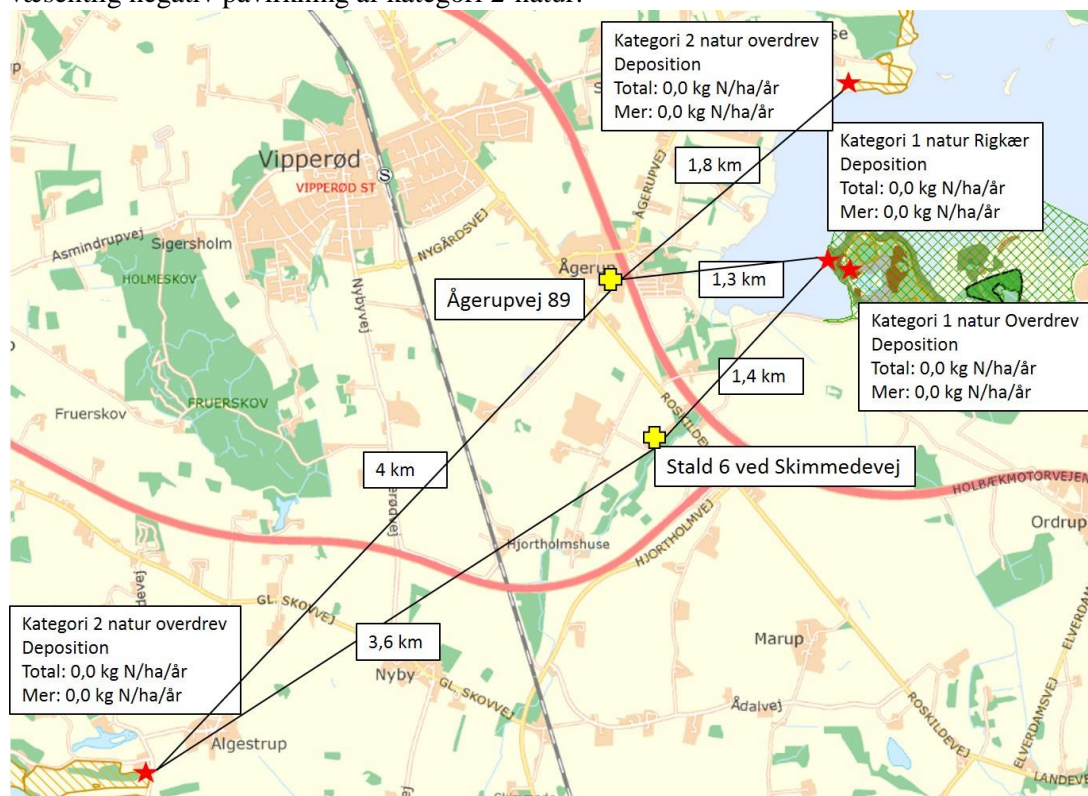
Kategori 2 natur

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor Natura 200-områder (højmoser, lobeliesøer, heder (større end 10 ha) og overdrev (større end 2,5 ha).

1,8 km nord/øst for anlægget ligger den tættest kategori 2 natur som er et overdrev. Ca 4 km syd/vest for staldanlæggene ligger et andet overdrev. Total depositionen til begge naturområder er 0,0 kg N/ha/år (figur 8).

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 husdyrbruget ikke indebærer nogen risiko for en væsentlig negativ påvirkning af kategori 2-natur.



Figur 8 placering af naturpunkter (rød stjerne) og udregninger af ammoniak deposition. De gule kryds angiver landbrugets og staldes placering.

Kategori 3 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.

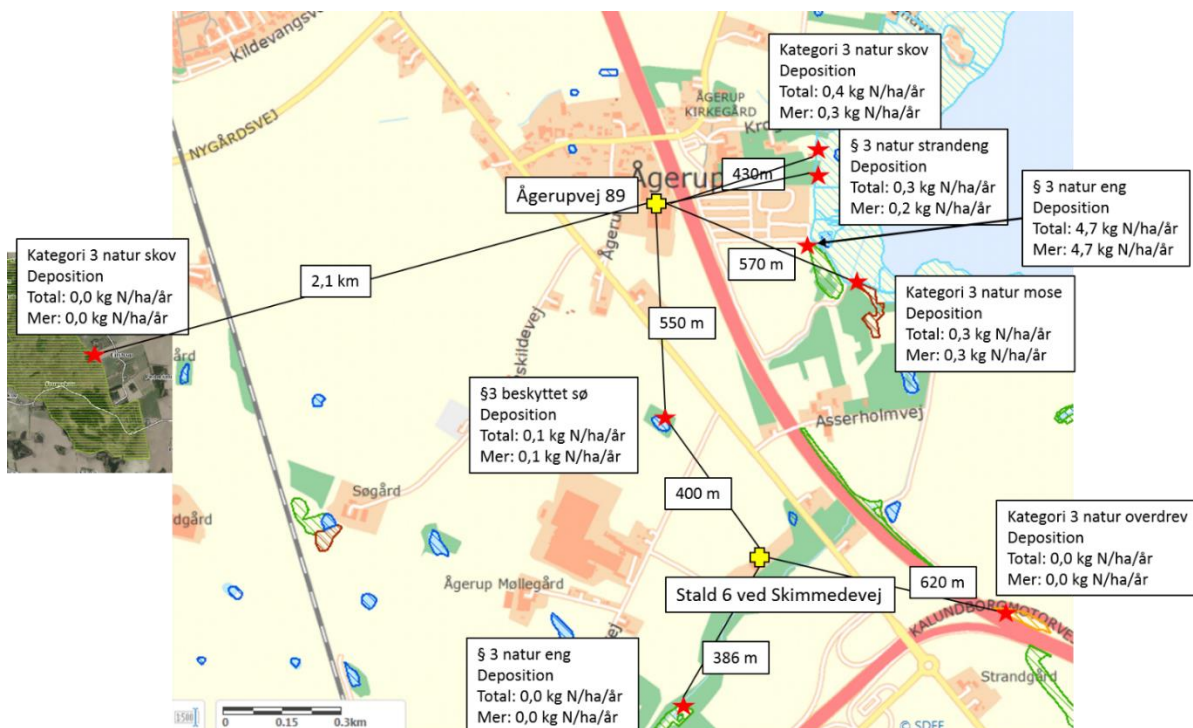
Kommunen skal derfor vurdere, om det ansøgte, kan føre til tilstandsændringer af såvel kategori 3-natur og anden § 3 beskyttet natur.

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 fremgår af figur 9 det drejer sig om et område der er udpeget som skov, tilgroet, lysåbent ca. 430 m øst for husdyrbruget. Kommunen mener ikke at området er skov men derimod høre til det sammenhængende område der er udpeget som strand eng. Merdepositionen er til dette område 0,3 kg N/ha/år. Derefter er det tætteste område er en mose syd/øst 570 m fra Ågerupvej 89, her er depositionen 0,3 Kg N/ha/år. 620 m syd/øst for stald 6 ligger et lille overdrev, merdepositionen er 0,0 kg N/ha/år. Depositionen i skovområdet er ligger 2,1 km vest for anlægget er 0,0 kg N/ha/år. Se figur 9 . Merdeposition til kategori 3-natur ligger derfor i alle tilfælde under afskæringskriteriet.

For 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.

Ca. 430 m syd for anlægget på Ågerupvej 89 ligger en langstrakt strandeng, merdepositionen til området ligger mellem 0,3 og 0,2 kg N/ha/år. Mellem de to anlæg ligger en lille sø merdepositionen er 0,1 kg N/ha/år. 386 m syd/vest for stald 6 ligger en eng, merdepositionen er 0,0 kg N/ha/år. For placering af naturområderne se figur 9. På denne baggrund vurderer kommunen, at merdeposition af ammoniak ikke vil give anledning til væsentlig tilstandsændring af de overnævnte naturområder.



Figur 9 placering af naturpunkter og udregninger af ammoniak deposition, til kategori 3 og anden beskyttet natur røde stjerner. Det gule kryds angiver landbrugets placering.

Tæt på et af de fast placerede læskure ligger en udpeget eng, den ligger 570 m syd/øst for Ågerupvej 89 men kun 11 m fra læskuret, mer- og totaldeposition er 4,7 kg N/ha/år. Den totale Baggrundsdepositionen for dette specifikke område er 10,1 kg N/ha/år. Det betyder at den samlede ammoniakbelastning der afsættes på området er 14,8 kg N/ha/år. Tålegrænsen for ferske enge ligger på 15-25. Depositionen overskrider ikke tålegrænsen til området, desuden afgræsses området af kvæg og heste og det modtager derfor naturpleje. Det er derfor kommunens vurdering, at på baggrund af førnævnte forhold vil det ansøgte projekt ikke påvirke engområdet negativt.

Det er Holbæk kommunes vurdering at, ved overholdelse af vilkårene i denne tilladelse samt overholdelse af den generel lovgivning, kan husdyrbruget drives på stedet uden at påvirke den omkring liggende natur negativt.

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 har foretaget en vurdering af hvorvidt dyrearternes yngle- og rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde som følge af det ansøgte.

Arter, der potentielt kan findes i Holbæk Kommune, fremgår af nedenstående tabel 7. En stor del af de bilag IV-arter, hvis yngle- og rasteområder vil kunne blive påvirket af ammoniak, findes primært ved de våde naturtyper.

Tabel 7: Bilag IV arter i området

Bilag IV art	Foretrukken ynglehabitat
Markfirben	Typisk solvendt skråning med veldrænede, løse jordtyper og sparsom bevoksning. Findes spredt i landskabet på åbne, varme, solrige lokaliteter ex. sandede bakkeområder, grusgrave, heder, stendiger og sydvendte skråninger.
Spidssnudet frø	Vandhuller som indgår i sammenhængende naturområder især enge og moser.
Springfrø	Vandhuller.
Klokkefrø	Lysåbne, ofte lavvandede vandhuller med rent vand og rug undervands- eller flydebladsvegetation.
Strandtudse	Lavvandede, lysåbne, udtørrede vandhuller og markoversvømmelser.
Grønbroget tudse	Lysåbne vandhuller og markoversvømmelser med ringe eller ingen vegetation.
Løvfrø	Lysåbne, ofte lavvandede vandhuller med rent vand og rig undervands- og flydebladsvegetation.
Løgfrø	Lysåbne, vegetationsrige vandhuller med rent vand.
Stor vandsalamander	Lysåbne, ofte vegetationsrige, rene vandhuller.
Mygblomst	Fugtige enge og i moser med kalk i jorden. Kan også findes i fugtige lavninger i klitter og i frodige rørsumpe. Især findes den på steder nær kysten. I Holbæk Kommune er den kun registreret på Orø.

Kommunen har ikke kendskab til, at der i nærheden af anlægget findes ynglende eller rastende bilag IV arter. Enkelte arter omfattet af bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealerne i området.

Kommunen har i ovenstående afsnit vurderet, at den ansøgte drift ikke vil medføre tilstandsændringer i nærliggende naturtyper. Bevaringsstatus for eventuelle bilag IV-arter må derfor betragtes som værende uændret i forbindelse med det ansøgte projekt, da deres yngle- eller rastepladser ikke påvirkes. Kommunen vurderer, at ingen af arterne, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV, vil blive påvirket negativt.

Andre gener - fluer, rotter, støv, støj, transport

Ved et anlæg til husdyrhold der ligger by- eller bolignært, er det specielt vigtigt at være opmærksom på, at der ikke opstår lugt- og fluegener for beboere tæt på husdyrbruget. Det vurderes, at husdyrbruget ikke vil give anledning til lugtgener, jf. afsnit om lugtbidrag. Det er vigtigt at forebygge mod eventuelle gener fra fluer i forbindelse med anlægget. Det gøres bl.a. ved hensigtsmæssig gødningshåndtering og god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester.

Fluer

Fluer opformerer i foderrester og gødning der henligger. Opformeringen af fluer sker typisk i stald og lager. Det er derfor vigtigt, at der på ejendommen er stor fokus på at forebygge, at fluer udklækkes og opformerer. Det vil sige, at sker der opformering af fluer i stalde mv, skal der foretages fluelarvebekæmpelse især i sommerperioden. Bokse, løsdrifts- og gangarealer samt alle øvrige områder hvor der kan afsættes gødning og foderrester, skal rengøres dagligt. Hvis der er fluegener, skal bokse hvor der sker opformering oftere tømmes helt for gødning/dybstrøelse, det vil sige mindst en gang om ugen.

Opbevaringen af hestegødning/dybstrøelsen skal ske på møddingpladsen. Hestegødning fra omlastepladsen ved Ågerupvej 89 tømmes helt en til to gange om ugen og køres på møddingplads ved Skimmedevej. Det vurderes, at så længe gødningen ikke ligger over en uge på pladsen vil flueudklækningen herfra være begrænset.

Der stilles skærpede vilkår til renholdelse af ejendommen for gødningen og foderrester, samt fluebekæmpelse. Der skal føres logbog over fluebekæmpelsen og dokumentation for indkøbt bekæmpelsesmidler skal gemmes i 5 år og sammen med logbogen kunne forevises ved tilsyn. I bilag 9 er der et eksempel på en logbog, men der må gerne laves egen optegnelse i kalender, egen bog eller lignede, så længe det ved tilsyn kan dokumenteres, om der foretages fluebekæmpelse, herunder hvornår, hvor og med hvilke midler der bekæmpes med. Foretages den samme rutine i f.eks. sommerperioden kan det i logbogen noteres, at der mellem periode x til x f.eks. ugentligt strøes ca. x mængde x i hver boks/staldafsnit x mv. Det er vigtigt at beskrivelsen passer til den i praksis daglige drift.

Vilkårene vurderes at være tilstrækkelige og det vil ved tilsyn blev kontrolleret om vilkår til effektiv fluebekæmpelse efterkommes.

Rotter

Desuden bør stalde, foderlagre og andre anlæg holdes i forsvarlig rottesikret tilstand for ikke at give rotter gode levemuligheder. Hvis der konstateres rotter på ejendommen, skal det anmeldes til kommunen, der kan foretage den nødvendige rottebekæmpelse.

Foderopbevaring og vaskeplads

Havre og tilskudsfoder opbevares i lade i sække eller på indendørs silo. Hø til hestene produceres på udbringsarealerne og presses i wrapballer, der opbevares i lade enten på Ågerupvej 89 eller i maskinhus ved Skimmedevej.

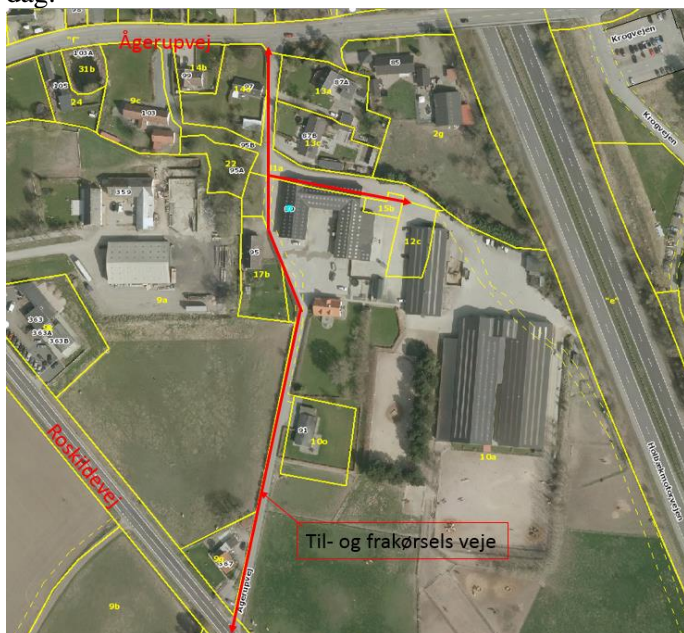
Ved ejendommen Ågerupvej 89 er en eksisterende vaskeplads ved møddingpladsen, der også benyttes som udendørs vandspilto. Der er afløb til møddingpladsens opsamlingsbeholder.

Transport

Transport til og fra ejendommen sker via indkørsel fra Ågerupvej og Roskildevej. Indkørsel til rideanlægget fra Ågerupvej sker af en ca. 70 meter lang privat fælles vej. Fra Ågerupgård er der endvidere en 180 meter lang markvej til Roskildevej. Se figur 10.

Der vil være en del transport med hestetrailer og biler vedrørende pensionsdriften. Intern transport, herunder flytning af hestegødning sker via udkørsel til Roskildevej. Biler vedrørende pensionsdriften foregår primært via indkørsel fra Ågerupvej. I hverdagene er der ikke så meget trafik i dagtimerne, rideskolens aktiviteter og pensionærer der kommer og passer deres heste, foregår i tidsrummet 16-20. Lørdag er rideskolens åbningstid

mellem 9-13. Antal stævner er mellem 2-4 på årsbasis, hvor der kommer mellem 50 – 300 mennesker på en dag.



Figur 10. Kort med angivelse af til- og frakørselsvej til husdyrbruget.

Der kommer ikke flere transporter til og fra ejendommen, da der ikke sker en udvidelse af dyreholdet eller ændring af driften på ejendommen Ågerupvej 89. Udvidelsen af kvægholdet sker udelukkende som vinteropstaldning ved Skimmedevej eller evt. vil der kunne gå kvæg ved læskurene på marken ved Krogvej.

Transporten vurderes ikke at give væsentlig gene for omkringboende. For at minimere transportgener ved udkørsel til Ågerupvej stilles der vilkår om at intern transport med landbrugsmaskiner, flytning af gødning og lignende aktivitet skal foregå via udkørslen til Roskildevej.

Støj mm

Støjende aktiviteter vil typisk foregå i dagtimerne, og vil primært være brugerens aktivitet i og omkring hestestaldene. Foderbehandlingen foregår i hestestaldene. Da det ansøgte husdyrbrug reelt er det samme som nudriften, vurderes det ansøgte ikke at give anledning til forøgede eller ændrede støjgener.

Kommunen vurderer, at støjen fra vedvarende støjkilder ikke vil overstige de af Miljøstyrelsen angivne maksimums grænser på 55 dB dag/ 45 dB aften / 40 dB nat ved nabobeboelse.

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.

Når der på matriklen køres intensivt i perioder med udbringning af husdyrgødning og høst kan der teoretisk set ske overskridelser af støjgrænser i aften- og nattetimerne, da det i dette tidsrum ikke er en middelværdi over tid med en enkelt maksimalværdi, der er gældende. Da det er en nødvendig del af landbrugsdriften, at der køres intensivt i kortere perioder, åbnes der i støjvilkåret op for at grænseværdien i aften- og nattetimer kan overskrides i begrænset omfang. Det vil desuden være en fordel for omkringboende, at gene ikke strækker sig over en lang periode, men begrænses til en kortere og mere intensiv periode.

Da ejendommen ligger nær samlet bebyggelse, vurderer kommunen, at der for at mindske eventuelle støjgener stilles der vilkår om, at egne transporter til og fra ejendommen udelukkende må finde sted på hverdage i tidsrummet fra kl. 7.00 –18.00.

Kommunen stiller desuden vilkår om, at driften af husdyrbruget ikke må give anledning til væsentlige støjgener udenfor ejendommens areal. Hvis der efter kommunens vurdering opstår støjgener, der vurderes at være væsentligt større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, har kommunen stillet vilkår, der sikrer, at kommunen kan meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger, som minimerer generne. Ved vurdering af støjgeners væsentlighed tages udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Der videreføres vilkår fra §10 miljøtilladelsen, herunder at porte og døre så vidt muligt holdes lukket således støj og lysgener fra anlæg, brugere og dyr begrænses.

Lys

Ansøger oplyser, at der opsat lys på gavle og belyser mod terræn og adgangsvej til stalde. Flere af laderne har lys på ydervægge, der er udformet med skærm omkring og som lyser med terræn. Nærmeste naboer ligger nord for husdyrbruget. Der er enten bygninger eller beplantning mellem stald og nabobeboelser. Ved ejendommens ridebane på Ågerupvej 89 er der opsat ca. 10 gamle fortovlys. Ridebanen ligger afskærmet med beplantning.

Der er lys tændt i staldene i dagtimerne og efter behov i aften- og nattetimer. Dette vurderes dog ikke at være til gene pga. afskærmende beplantning, afstand til naboer og at det er indendørs.

Der stilles vilkår om at lys ikke må være til væsentlig gene for de omkringboende.

Dødedyr

Ved hestehold er det sjældent nødvendigt at aflive dyr. Det anslås at dødsfald/aflivning på ejendommen sker under en gang årligt. Hvis en hest er syg og må aflives ved ejendommen, afhentes det døde dyr indenfor 24 timer. Hvis der er dødsfald ved kvægbruget, vil opbevaring og afhentning af døde dyr foregå ved Skimmedevej.

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.

Affald

Ansøger oplyser: Der er 1 container til opbevaring af brændbart affald, som afhentes efter behov (ca. 6-7 gange årligt).

Der er ingen oplag af spildolie eller andet olie- og kemikalieaffald. Service af maskiner foretages på værksted.

Ved bortskaffelse af affald og eventuelt farligt affald skal det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Holbæk kommune overholdes.

Bilag

Bilag 1: Situationsplan over staldafsnit 1, 2 og 5, møddingplads samt andre driftsbygninger på Ågerupvej 89.

Bilag 2: Situationsplan over læskur 1 og 2 ved Krogvejen.

Bilag 3: Situationsplan over staldafsnit 6, møddingplads samt driftsbygning ved Skimmedevej.

Bilag 4: Hestestald (1), Plantegning med angivelse af produktionsareal på 409 m²

Bilag 5: Løsdrift ved ridehal (2). Skitsetegning med angivelse af produktionsareal på 429 m²

Bilag 6: Hestestald i lade (5). Skitsetegning med angivelse af produktionsareal på 54 m²

Bilag 7: Læskur 1 og 2 ved Krogvejen. Plantegning med angivelse af produktionsareal på 60 og 79 m²

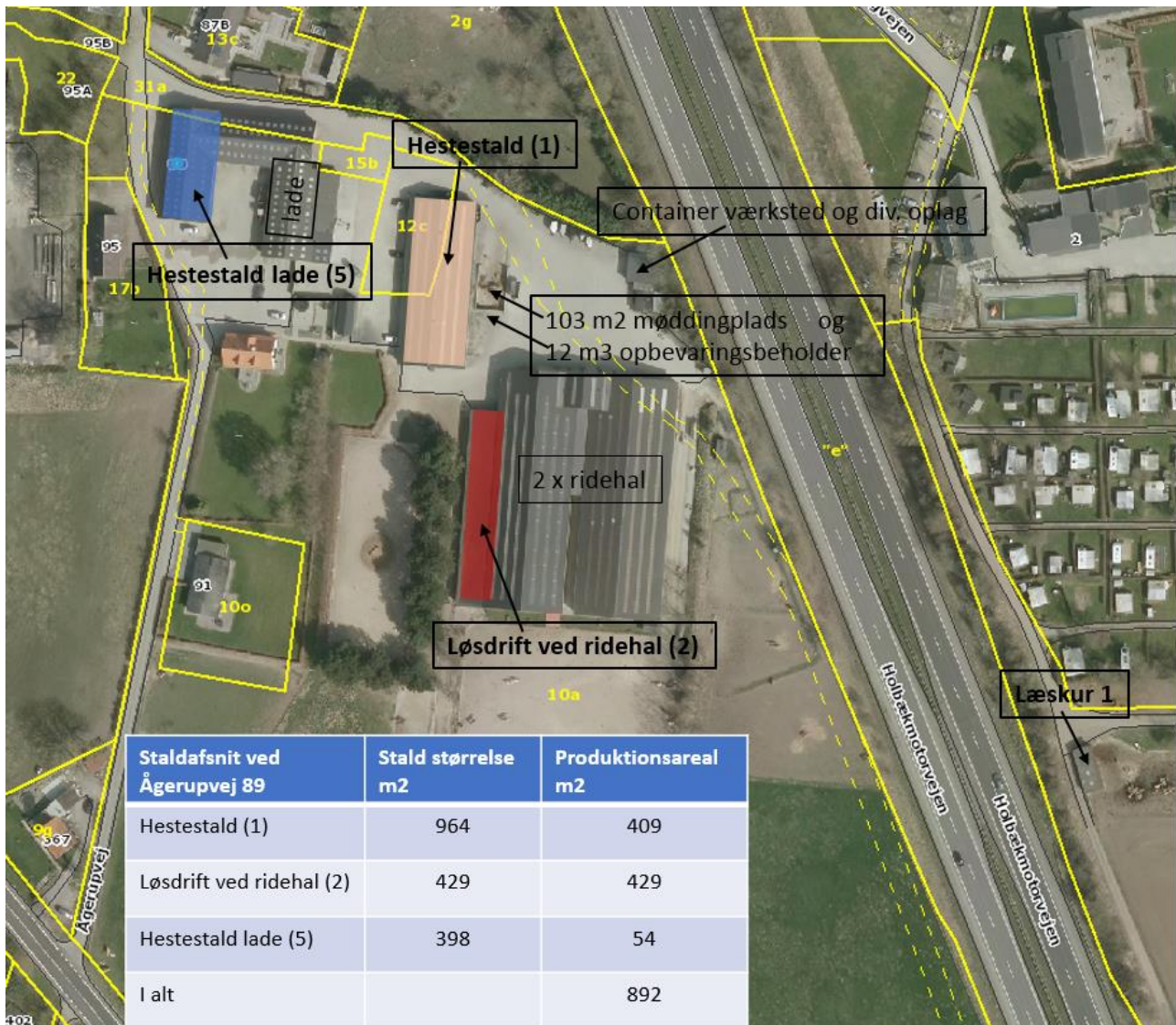
Bilag 8: Løsdrift til kvæg (6) ved Skimmedevej. Plantegning med angivelse af produktionsareal 475 m²

Bilag 9: Eksempel på logbog til fluebekæmpelsen på husdyrbruget

Bilag 1:

Husdyrbrug beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød

Situationsplan over staldafsnit 1, 2 og 5, møddingplads samt andre driftsbygninger

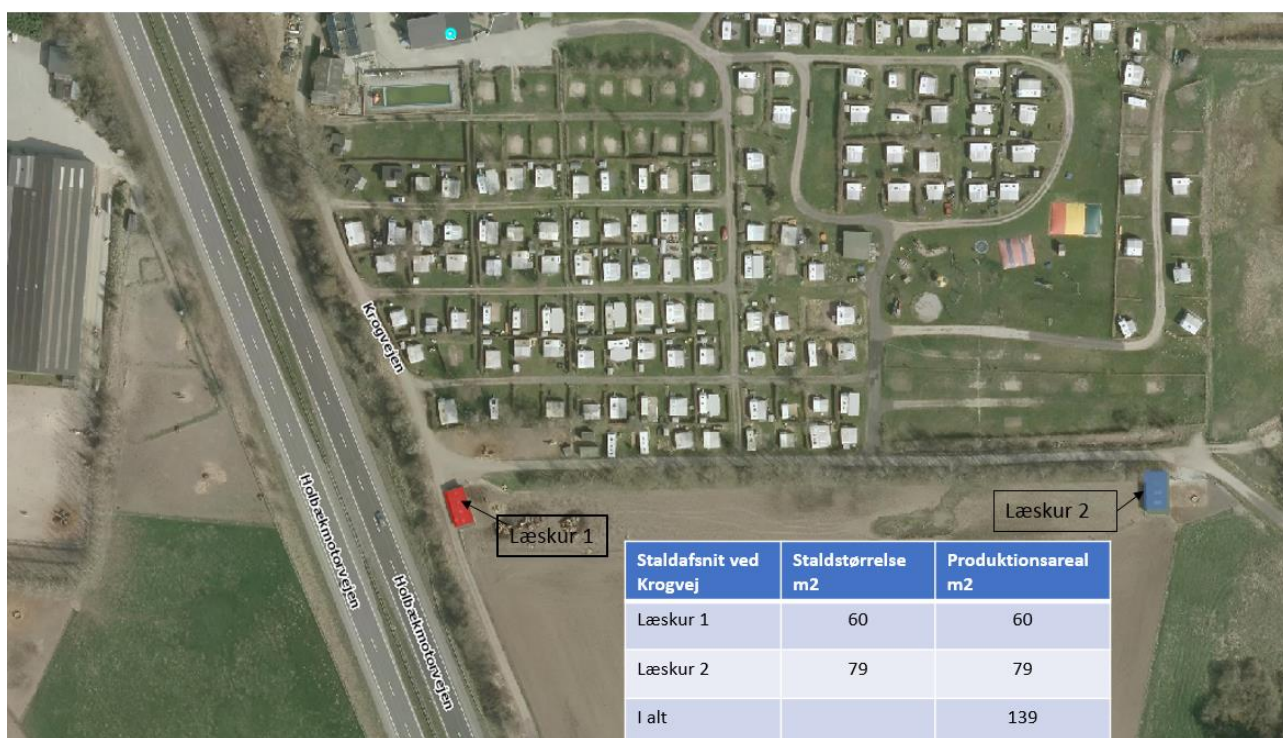


Husdyrbrugets produktionsareal er i alt på 1.506 m² til heste og Kvæg på dybstrøelse.

Bilag 2:

Tilhørende husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød

**Situationsplan over staldafsnit Læskur 1 og 2 ved Krogvejen, matr. nr. 11n
Ågerup By, Ågerup.**

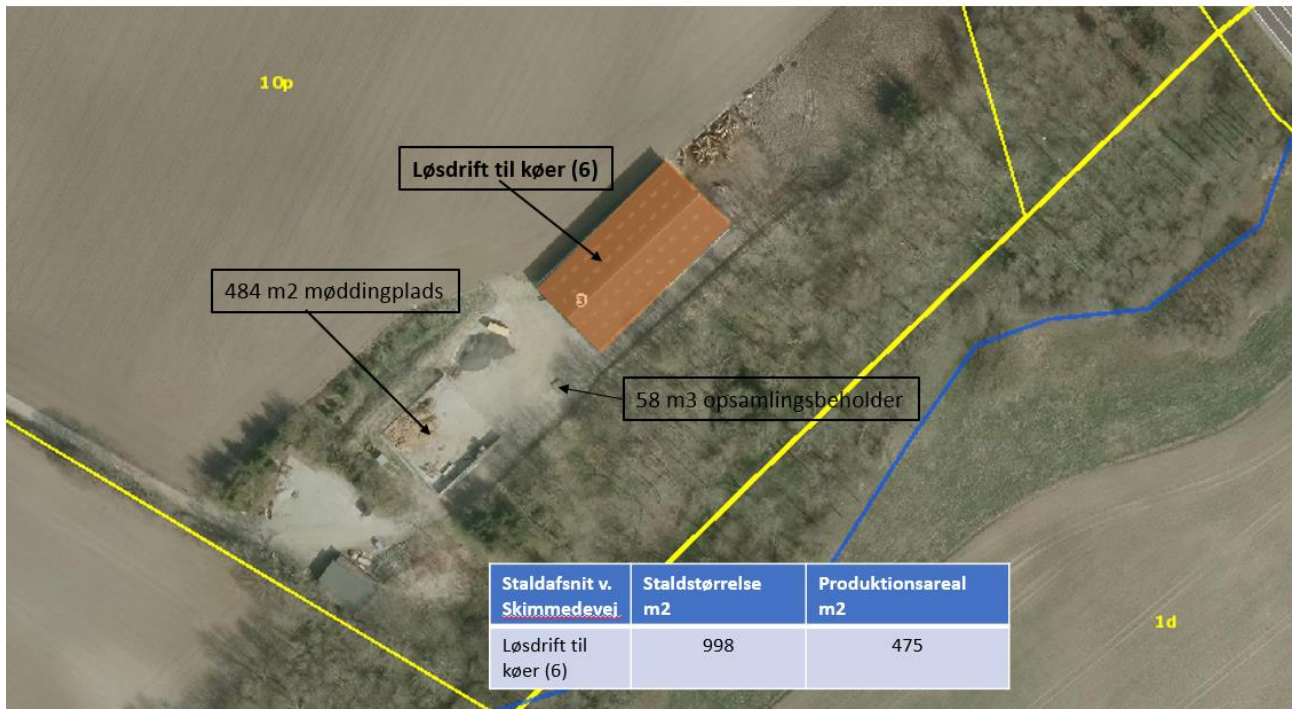


Husdyrbrugets produktionsareal er i alt på 1.506 m² til heste og kvæg på dybstrøelse.

Bilag 3:

Tilhørende husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød

Situationsplan over staldafsnit 6 (vinteropstaldning), møddingplads og driftsbygning ved Skimmedevej matr. nr. 10p, Ågerup By, Ågerup.



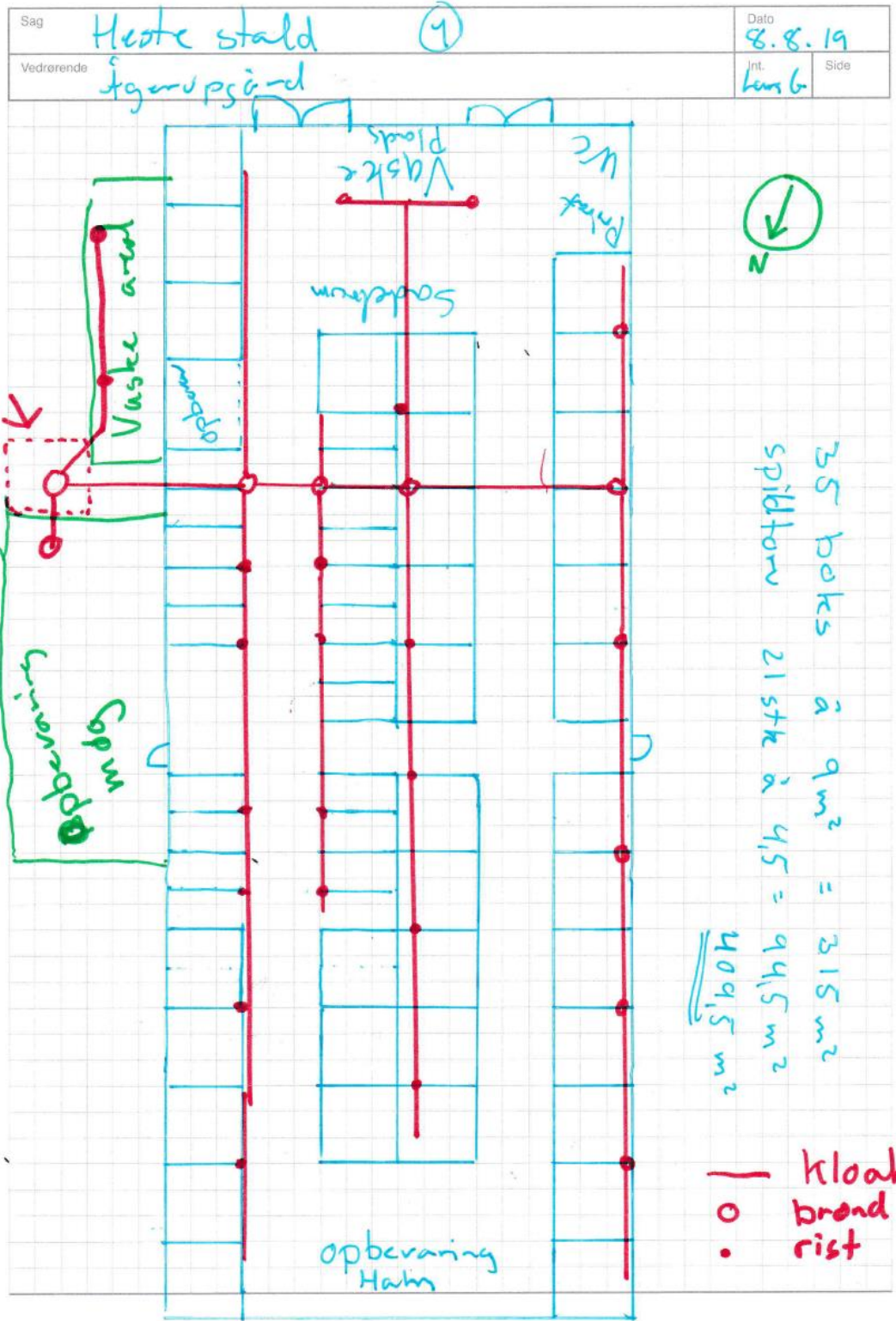
Husdyrbrugets produktionsareal er i alt på 1.506 m² til heste og kvæg på dybstrøelse.

Staldafsnit 6 skal stå tom og tømt for husdyrgødning i 5 måneder mellem maj og september måned.

Bilag 4:

Tilhørende husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød

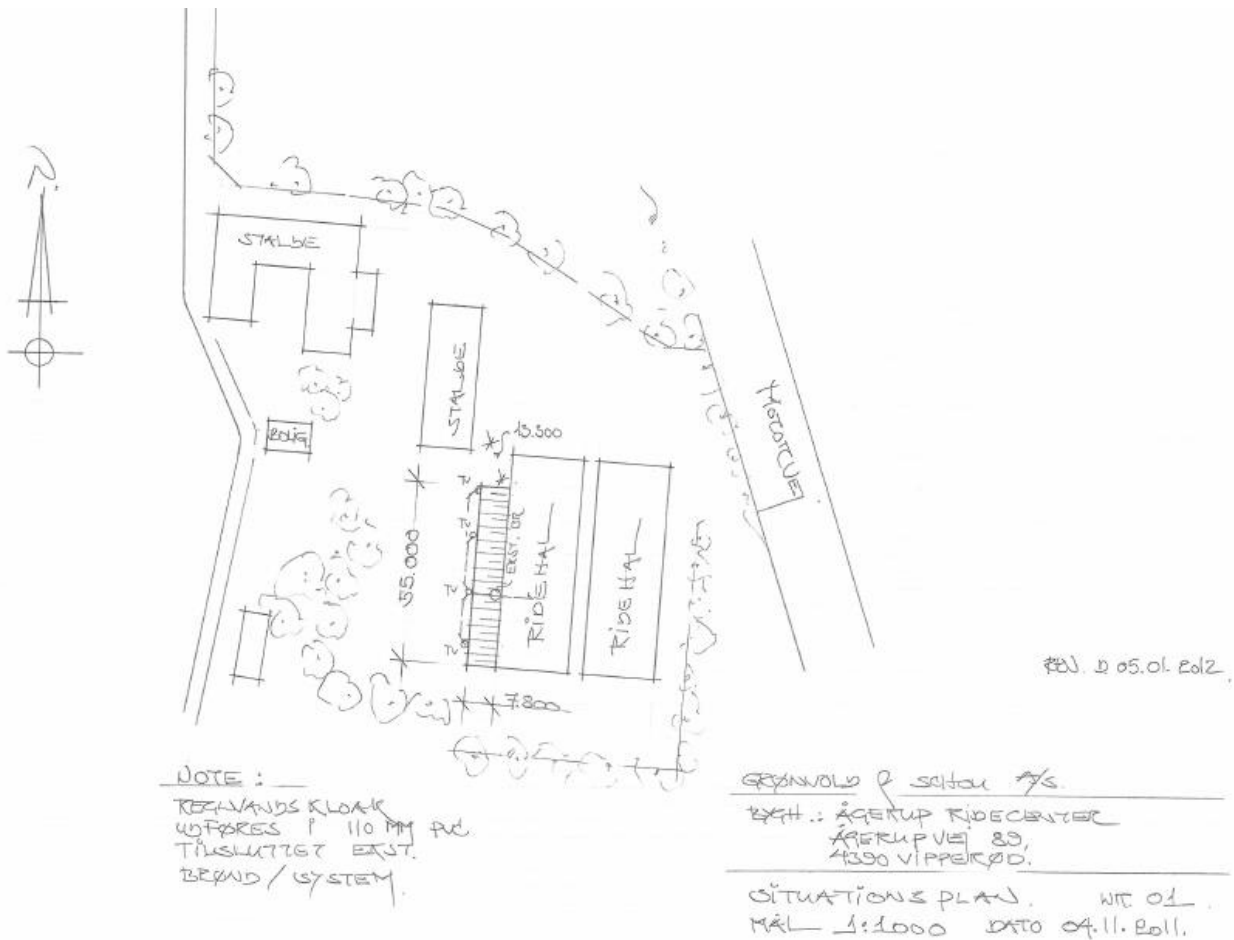
Indretning af Hestestald (1), nudrift og ansøgt drift med 409 m² produktionsareal.



Bilag 5:

Tilhørende husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød

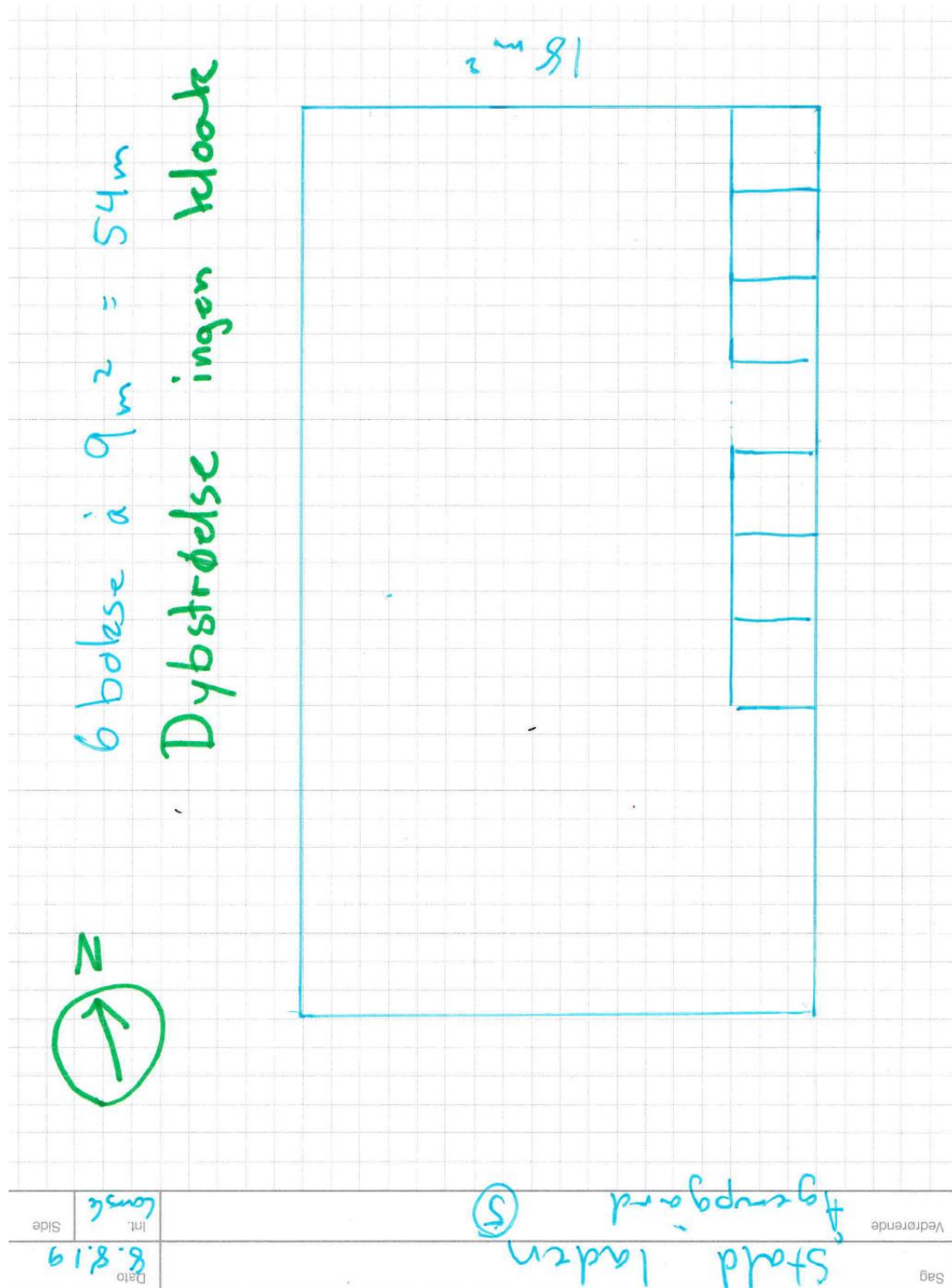
Plantegning for løsdrift ved ridehal (2), ansøgt drift med hele stalden 7,8 x 55 meter = 429 m² produktionsareal.



Bilag 6:

Tilhørende husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød

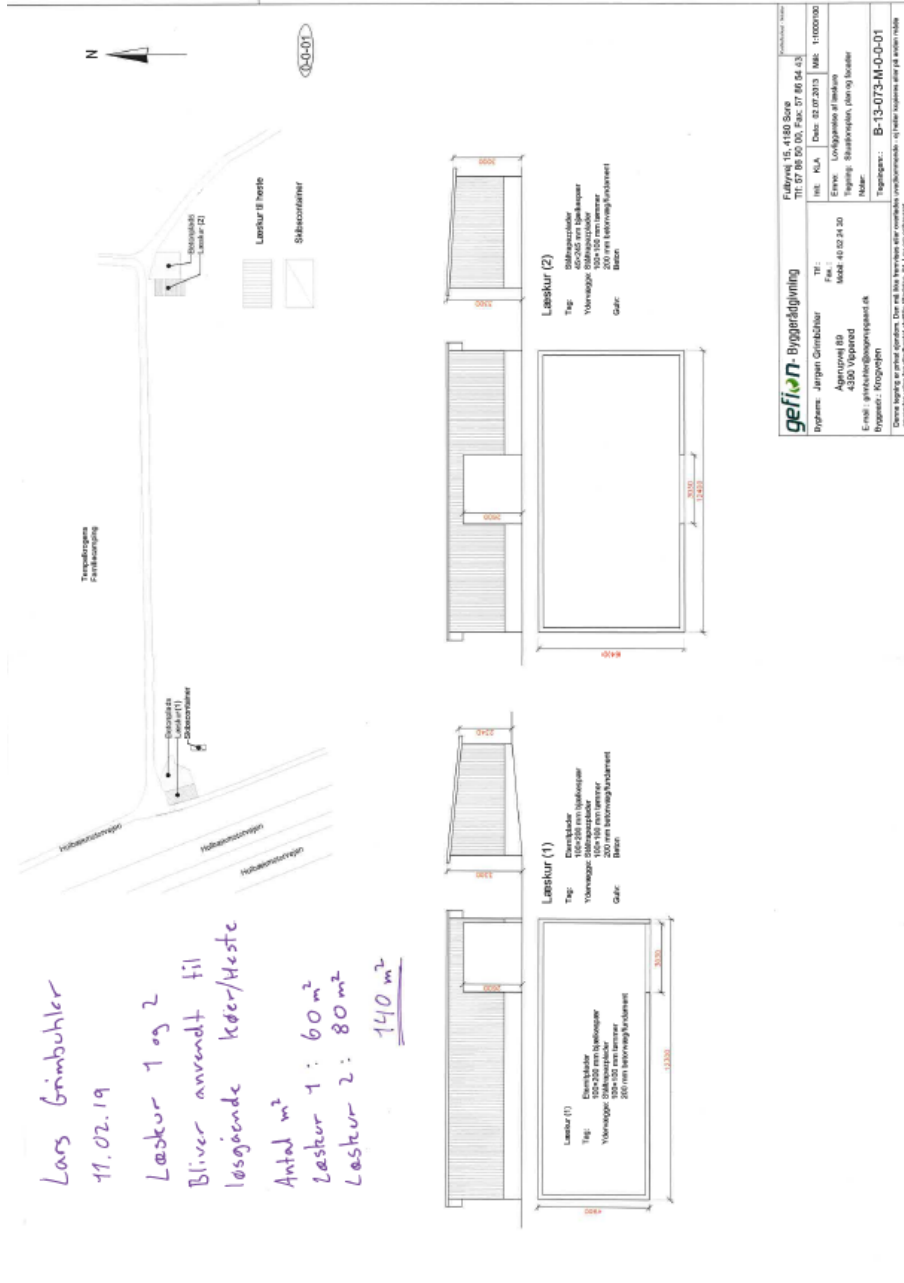
Skitsetegning for Hestestald i lade (5), nudrift og ansøgt drift med i alt 54 m² produktionsareal.



Bilag 7:

Tilhørende husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød

Plantegning for læskur 1 og 2 ved Krogvejen, ansøgt drift med 60 og 79 m² produktionsareal.

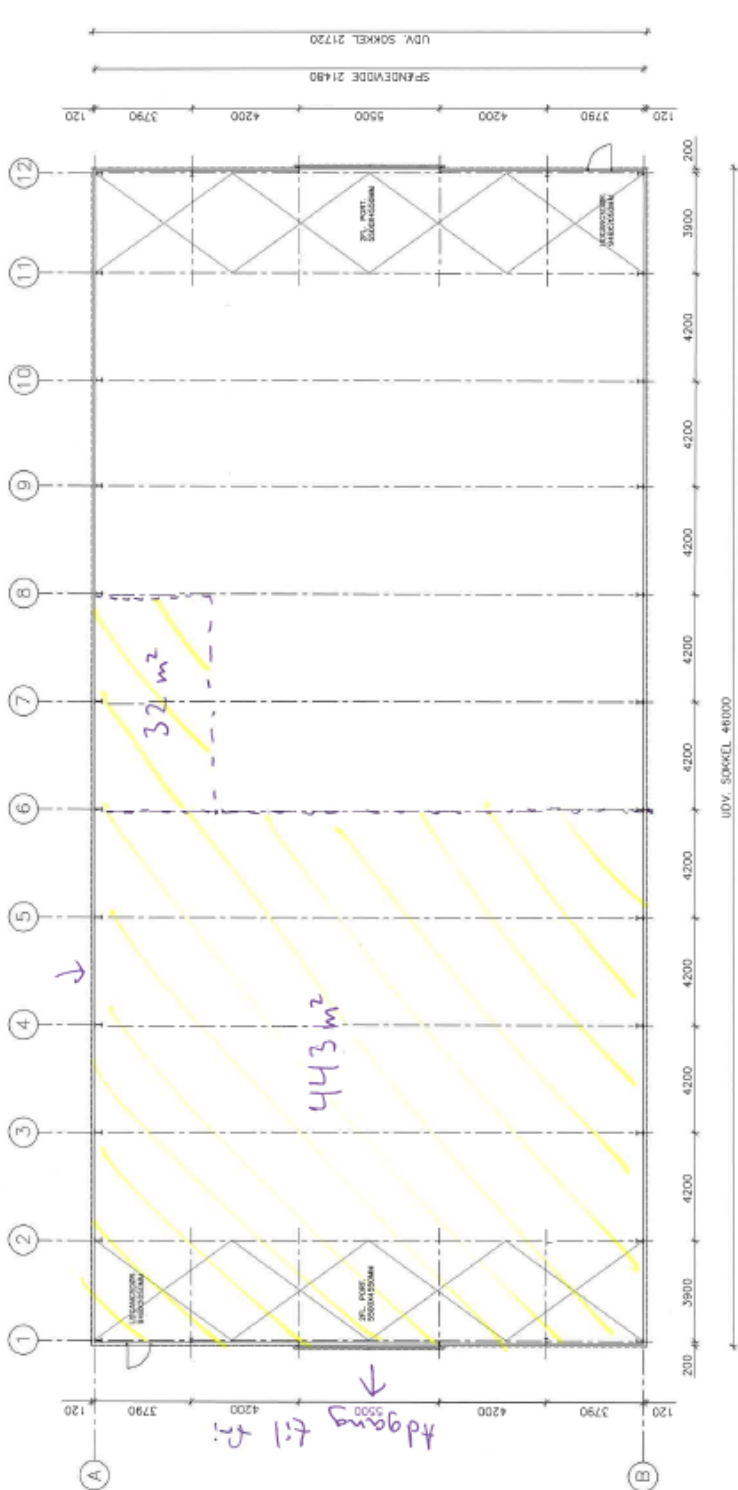


Bilag 8:

Tilhørende husdyrbruget beliggende Ågerupvej 89, 4390 Vipperød

Plantegning for løsdrift til kvæg (6) beliggende ved Skimmedevej, ansøgt drift med 475 m² produktionsareal. Vinteropstalding, står tom maj til september.

Lars Grimbuhr 11.02.19



NOTE:
BYGNINGEN ER IKKE
DIMENSIONERET FOR SØDRE
VINDRET, GÅRSTAVEN I BEDE
GÅVE

Køer gående i løsdrift
i alt 475 m²



G&S
GRUPPEN

Grønold & Schou a/s

SØRØVEJ 19 - 4350 BLÅDELSE • TELEFON 9854403 • TELEFAX 9852112 • E-MAIL GRG@GSDEN.DK
- 4350 BLÅDELSE (GAS GRUPPEN)

SAUSNR:
TEGN. NR. 02
MÅT. NR.:
MÅL: 1:150

PROJEKT: GAS TÅL TYPE 21/11 (A),
BYGGERHET: JØRGEN GRIMBUHR
ADRESSE:
EMNE: PLAN

Bilag 9. Eksempel på logbog til fluebekæmpelse

DATO evt. kl.	(staldafsnit f.eks. 1-6 eller læskur 1 og 2)	BEKÆMPER FLUER - middel Hvilket middel bruges (alt fra lavemiddel, fluespray m.m.)	BEKÆMPER FLUER - mængde (kemimængde) Hvor meget middel bruges	ANDET (evt. bemærkninger til konstateret flueklækning, mange/få fluer eller andet beskrivelse af bekæmpelsen)

Husk gem dokumentation for indkøbte midler, så disse kan fremvises ved tilsyn
