

Irene Wohlenberg

Strøvej 87

3320 Skævinge

Dato: 20.09.2023

Sagsnr. 22/13587

E-mail: miljo@hillerod.dk

Tlf: 72322170

Miljøtilladelse

Hestehold



**Miljøtilladelsen er meddelt i henhold til § 16 b i
Husdyrbrugloven**



**HILLERØD
KOMMUNE**

Registreringsblad

Registreringsblad	
Dato for afgørelse	20.09.2023
Ejers navn og adresse	Irene Wohlenberg Strøvej 87
Landbrugets CVR nummer	42510092
Ejendommens adresse	Strøvej 87 3320 Skævinge
Konsulent	Agrovi I/S Industrivænget 22 3400 Hillerød
Ejendomsnummer	151843
Matr. Nr.	6d Strø By, Strø 14b Strø By, Strø 11c Strø By, Strø 13g Strø By, Strø 7b Strø By, Strø
Tilsynsmyndighed	Hillerød Kommune
Ansøgnings-id	Skema nr. 234110

Indhold

Indledning.....	5
Resume	5
Afgørelse.....	6
Vilkår	7
Generelle	7
Stald- og opbevaringsanlæg.....	7
Spildevand	8
Lugt	8
Fluer og skadedyr	8
Støj.....	8
Støv	9
Olie og kemikalier	9
Landzoneforhold	9
Lys	9
Hestepension.....	9
Ridebane.....	9
Husdyrbrugets ophør	10
Miljøteknisk vurdering.....	11
Overordnet om det ansøgte	11
Husdyrbrugets beliggenhed	11
Landskabelige forhold	11
Kommunens vurdering.....	13
Vurdering af overholdelse af afstandskrav	14
Produktionsareal	16
Ridebane.....	16
Ammoniak-påvirkning af natur	17
Natura-2000 områder	19
Bilag IV arter	19
Lugt	19
Støv	20
Støj.....	21
Lys	21

Fluer og skadedyr	21
Transport, til- og frakørsel.....	21
Affald, kemikalier og pesticider.....	22
Grundvand.....	22
Spildevand	23
BAT.....	23
Husdyrbrugets ophør	23
Partshøring og offentlighed	23
Retsbeskyttelse og regler for udnyttelse af tilladelserne	25
Klagevejledning.....	26

Bilag 1 Oversigt over staldanlæg, læskure og møddingsopbevaringsanlæg

Bilag 2 Udpegede naturinteresser

Bilag 3 Ansøgningsskema – Husdyrgodkendelse.dk, Skema nr. 234110

Indledning

Etablering af et husdyrbrug med hestehold forudsætter kommunens forudgående tilladelse efter Husdyrbruglovens § 16 b, når husdyrbrugets produktionsareal overskrider 200 m² og der er tale om ammoniakemission mindre end 3.500 kg pr. år.

Denne tilladelse er udarbejdet af Hillerød Kommune efter Husdyrbruglovens § 16 b. Ansøgningen om miljøtilladelse er indsendt til Hillerød Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem, Husdyrgodkendelse.dk.

Afgørelsen er truffet på baggrund af indsendte oplysninger både i indsendte ansøgning (bilag 3) og øvrige oplysninger modtaget under sagsbehandlingen.

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

I denne miljøtilladelse er der redegjort for miljøpåvirkningen fra husdyrbruget af miljøet i bred forstand. Der redegøres ikke for miljøpåvirkning fra udbringning af husdyrgødning, da dette varetages i anden lovgivning.

Afgørelsen indeholder desuden en tilladelse i henhold til Planlovens § 35 stk. 1.

Resume

Hillerød Kommune modtog den 31. august 2022 en ansøgning om § 16 b miljøtilladelse til etablering af stutteri samt hold af enkelte pensionærheste på Strøvej 87, 3320 Skævinge.

Ejer ønsker at etablere et erhvervsmæssigt dyrehold med avl af dressurheste- og ponyer til det danske marked. Når stutteri- og pensionsdrift er i fuld drift, forventes der 15-20 årsheste på ejendommen.

Hillerød Kommune, Miljø vurderer at der kan meddeles miljøtilladelse til husdyrbruget i henhold til de gældende regler. Denne miljøtilladelse omfatter drift, produktion og anlæg.

Miljøtilladelsen meddeles med en række vilkår, der er opstillet på baggrund af Husdyrbrugloven, tilhørende bekendtgørelser og anden lovgivning.

Miljøtilladelsen for husdyrbruget på Strøvej 87, 3320 Skævinge er særligt kendetegnet ved følgende:

- Der opføres ny staldbygning.
- To nye løsdriftsstalde.
- Udebokse.
- Ridebane og heste walker.
- Et samlet produktionsareal på 520 m².
- Dyreholdet består af heste og ponyer, der skal bruges til dressuravl.
- Anlæggets påvirkning af omgivelserne med ammoniak vil ikke være væsentlig, da projektet lever op til kravene om beskyttelse af tre særlige naturkategorier.
- De maksimalt tilladte geneniveauer er overholdt i forhold til omkringliggende boliger.

Hillerød Kommune vurderer, at husdyrbruget med overholdelse af tilladelsens vilkår kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelse

Husdyrbrug

Hillerød Kommune meddeler hermed tilladelse til hestehold på Strøvej 87, 3320 Skævinge i henhold til Husdyrbruglovens § 16b. Tilladelsen meddeles på de vilkår, der fremgår i afsnittet "vilkår" nedenfor.

Vilkårene omfatter hele husdyrbruget, både de eksisterende og nye anlæg.

Vilkårene sikrer, at det ansøgte projekt kan gennemføres uden væsentlig påvirkning på miljøet eller gener for omkringboende.

Hillerød Kommune kontrollerer, at vilkårene overholdes gennem regelmæssige tilsyn, hvis frekvens er fastlagt af Miljøstyrelsen og når der i øvrigt er behov for det.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit, gødningsopbevaringsanlæg og læskure samt ændres på dyreholdets sammensætning, før ændringen er anmeldt og godkendt af Hillerød Kommune.

Denne miljøtilladelse er udstedt efter Husdyrbrugloven. Øvrige tilladelser f.eks. tilladelse efter byggeloven, Miljøbeskyttelsesloven, arbejdsmiljøloven mm. skal indhentes særskilt.

Landzonetilladelse til hestepension og ridebane

Der er ansøgt om stutteri samt hold af enkelte pensionærheste og der er ligeledes søgt om tilladelse til etablering af ridebane.

Det ansøgte forudsætter derfor landzonetilladelse i henhold til planlovens § 35 stk. 1.

By og Miljø meddeler hermed tilladelse til det ansøgte efter § 35 stk. 1 i lov om planlægning til at:

- Indrette en mindre hestepension på 1-3 heste
- Indrette bokse til heste i eksisterende staldbygning
- Etablere 2 løsdriftstalde på hver 60 m²
- Etablere udeboks på 70 m²
- Etablere en 20x60 ridebane.

Tilladelsen kan ikke udnyttes før udløbet af klagefrist. Hvis sagen påklages, må tilladelsen som udgangspunkt ikke udnyttes. Det er Planklagenævnet der afgør, om tilladelsen evt. kan udnyttes mens klagen behandles. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år efter, at den er meddelt.

Lovgivning

Vilkårene er udarbejdet i henhold til

- Husdyrbrugloven (Lov nr. 520 af 01/05/2019)
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (Bek nr. 443 af 26/04/2023)
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen (Bek nr. 2243 af 29/11/2021)
- Habitatbekendtgørelsen (Bek nr. 1098 af 21/02/2023)
- Planloven (LBK nr. 1157 af 01/07/2020)

Vilkår

Generelle

Miljøtilladelsen omfatter samtlige aktiviteter i forbindelse med husdyrbruget på ejendommen Strøvej 87, 3320 Skævinge.

1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for denne tilladelse, samt med de ændringer der fremgår af tilladelsens vilkår.
2. Der skal til enhver tid foreligge et eksemplar af denne miljøtilladelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med tilladelsens vilkår.

Stald- og opbevaringsanlæg

3. Husdyrbruget tillades til et maksimalt produktionsareal med dyretyper, staldsystemer, opbevaringsanlæg og teknologi som anført i nedenstående tabeller. Der må ikke opstaldes dyr i andre bygninger på husdyrbruget.

Stalde og produktioner				
Nr.	Beskrivelse	Dyr	Staldsystem	Produktionsareal
1	Eksisterende stald	Kan anvendes til heste	Dybstrøelse	130 m ²
2	Ny hestestald	Kan anvendes til heste	Dybstrøelse	200 m ²
3	Ny løsdrift 1	Kan anvendes til heste	Dybstrøelse	60 m ²
4	Ny løsdrift 2	Kan anvendes til heste	Dybstrøelse	60 m ²
5	Udeboks	Kan anvendes til heste	Dybstrøelse	70 m ²
I alt				520 m²

Opbevaringsanlæg				
Nr.	Anlæg	Teknologi	Effekt af teknologi	Kapacitet
1	Møddingscontainer 1	-	-	80 m ³
2	Møddingscontainer 2	-	-	30 m ³
I alt				110 m³

Placering af produktionsarealer og møddingscontainere kan ses i bilag 1.

4. Der skal indsendes tegninger og specifikationer for møddingscontainere og tilhørende opsamlingsbeholdere inden etablering.
5. Staldarealer skal etableres med fast bund og afløb til opsamlingsbeholder. Læskurer kan etableres uden fast bund, hvis de drives i overensstemmelse med kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 8 stk. 7

Spildevand

6. Spildevand og møddingssaft fra stald og møddingsplads samt vaskevand fra hestevask, rengøring af stalde og redskaber skal føres via afløb til lukket opsamlingsbeholder.
7. Håndtering af regnvand kræver særskilt tilladelse og skal søges hos Hillerød Kommunes miljøsektion på miljo@hillerod.dk.

Lugt

8. Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres at bokse og lignende holdes rene og tørre. Bokse skal rengøres mindst én gang om året.

Fluer og skadedyr

9. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse, som minimum i overensstemmelse med de til enhver tid gældende retningslinjer fra Institut for Agro økologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på Hillerød Kommunes forlangende.
10. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

Støj

11. Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

	Tidsrum	Støjgrænser (III)
Mandag – fredag	Kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	Kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	Kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

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

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra husdyrbruget, dog ikke støj fra brug af landbrugsredskaber i marken.

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdi) måles som det ækvivalente, konstante støjbidrag i dB(A).

12. 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.

Støv

13. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Vurderingen foretages af kommunen. Anlægget med mere skal renholdes således, at støvgener begrænses mest muligt.

Olie og kemikalier

14. Eventuelle kemikalier og tanke til opbevaring af dieselolie skal være placeret på fast og tæt gulv, hvor der ikke er mulighed for afløb til jord, vandmiljø eller grundvand.

Landzoneforhold

Lys

15. Udendørs belysning og lys fra stalde og ridebane skal afskærmes, således at der ikke opstår væsentlige lysgener for omkringboende. Det er kommunen, der afgør om brug af lys medfører væsentlige lysgener.
16. Eventuel belysning må kun opsættes med en lyspunkthøjde på max 1 meters højde og i bygningsnære omgivelser. Ved døre, kan belysning sættes højere.

Hestepension

17. Der må ved nybygning og ombygning af eksisterende staldbygning ikke anvendes reflekterende tagmaterialer.
18. Alt nyt byggeri skal indpasses i det eksisterende landskab og må ikke virke iøjefaldende og dominant i landskabet. Dette skal der redegøres for i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse.
19. Nyopførte bygninger skal holdes i jordfarve og/eller hvidt og sort.

Ridebane

20. Middelkoten for ridebanens færdige terræn er max +/- 0,50 meter i forhold til det naturlige terræn på banearealet.
Der skal efter etablering fremsendes dokumentation for dette, udarbejdet af en landinspektør.
21. Toplaget skal etableres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
Såfremt der ønskes etableret andet end stenmel og grus eller andre naturmaterialer, skal der ansøges om dette hos Miljømyndigheden.
22. Hegning rundt om ridebanen udføres i maks. 1,25 meters højde, som trådhegn eller som et åbent hegn af ubehandlet træ eller træ, der er malet i jordfarver, f.eks. mørkebrun eller mørkegrøn.
23. Eventuel belysning opsættes på hegnet med lyspunkthøjde på maks. 1 meter. Lyset skal være nedadrettet og må kun være tændt, når banen anvendes.
24. Såfremt der sker væsentlige ændringer af brugen og/eller udformning af ridebanen, skal dette godkendes af Hillerød Kommune.

25. Hvis der skiftes toplag til andet end det godkendte, skal dette godkendes af Hillerød Kommune.

26. Folkemuseet skal orienteres før udgravningen påbegynder. <http://museumns.dk/>

Husdyrbrugets ophør

27. Ved ophør skal stald-, gødningsopbevarings- og foderopbevaringsanlæg samt opsamlingsbeholdere tømmes og rengøres. Affald skal bortskaffes i henhold til Hillerød Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Eventuel husdyrgødning skal bortskaffes til godkendt modtager.

Denne tilladelses vilkår omhandlende landzoneforhold (vilkår 16 – 27) skal tinglyses via Det Digitale Tinglysningsystem på ejendommen på ejers foranledning og for ejers regning før tilladelsen må tages i brug. Tinglysningen skal være gennemført før Hillerød Kommune kan meddele byggetilladelse. Hillerød Kommune skal fremgå som myndighed og påtaleberettiget. Vejledning til tinglysning kan bl.a. findes på Hillerød Kommunes hjemmeside: <https://www.hillerod.dk/service-og-selvbetjening/byggeri/byggeri-i-landzone/>

Miljøteknisk vurdering

Overordnet om det ansøgte

Agrovi A/S har på vegne af ejer af Strøvej 87, 3320 Skævinge fremsendt ansøgning om miljøtilladelse til hesteholdet på ejendommen.

Der i dag et eksisterende mindre hestehold på ejendommen.

Baggrunden for ansøgningen, er ønsket om at etablere ny hestestald, nye løsdriftsstalde samt udeboks. Der ønskes desuden at ændre anvendelse af eksisterende driftsbygning med etablering af hestebokse og opbevaring af rideudstyr, samt etablering af ridebane og møddingscontainer.

Der er kommet ny husdyrlovgivning i 2017, der i stedet for at regulere antallet af dyr (dyreenheder) er gået over til at regulere størrelsen af produktionsarealet (bokse og faste læskure). Husdyrbrug der udelukkende har heste og et produktionsareal på over 200 m², skal have en miljøtilladelse.

Tilladelsen omfatter:

Eksisterende hestestald med produktionsareal: 130 m²

Ny hestestald med produktionsareal: 200 m²

Ny løsdriftstald 1 med produktionsareal: 60 m²

Ny løsdriftstald 2 med produktionsareal: 60 m²

Udeboks med produktionsareal: 70 m²

Ridebane (20x60 m)

Hestewalker uden overdækning

To containere til opbevaring af husdyrgødning: 110 m³.

Den miljøtekniske redegørelse er en beskrivelse af husdyrbrugets beliggenhed, produktion, drift af anlæg samt opbevaring af husdyrgødning. Den miljøtekniske vurdering består også af beregninger på, og vurdering af påvirkningen på omgivelser og miljø.

Redegørelsen bygger primært på oplysninger fra ansøgningsmaterialet samt supplerende oplysninger. Beregningerne er foretaget i det digitale ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk.

Husdyrbrugets beliggenhed

I dette afsnit beskrives og vurderes projektet i relation til afstandskrav til naboer, vandforsyning, offentlig vej m.v. samt husdyrbrugets beliggenhed i forhold til forskellige bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger.

Husdyrbrugets placering i landskabet bliver også beskrevet og vurderet med hensyn til landskabelige værdier.

Landskabelige forhold

Ejendommen er, jf. Kommuneplan 2021-2033, omfattet af beskyttelsesinteressen Værdifuldt kulturmiljø.

Inden for beskyttelsesområdet må der som hovedregel ikke planlægges eller gennemføres byggeri og anlæg ud over det, der er erhvervmæssigt nødvendigt for driften af landbrug, skovbrug og fiskeri.

Retningslinjerne for Værdifuldt kulturmiljø;

2.7.1

Inden for de udpegede værdifulde kulturmiljøer må tilstanden eller arealanvendelsen af særligt værdifulde sammenhængende kulturhistoriske helheder eller enkeltelementer ikke ændres, hvis det forringer deres værdi eller muligheden for at styrke eller genoprette deres værdi. Ændringerne kan dog ske som led i forbedring af områdernes kulturværdier eller i medfør af allerede gældende bestemmelser i en fredning eller lokalplan.

2.7.3

Inden for de værdifulde kulturmiljøer må der ikke planlægges eller gennemføres byggeri og anlæg ud over det, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for driften af landbrug, skovbrug og fiskeri. Bygninger, anlæg og skovrejsning inden for de værdifulde kulturmiljøer skal placeres og udformes under hensyntagen til bevaring og beskyttelse samt mulighed for forbedring af kulturværdierne.

2.7.5

Inden for de værdifulde kulturmiljøer skal der i forbindelse med etablering af intensivt husdyrhold, der kræver miljøgodkendelse, foretages en konkret vurdering af konsekvenserne for kulturværdierne. Det skal ved den konkrete afgørelse om tilladelse eller ved fastsættelse af konkret tilladelsesvilkår sikres, at virksomheden eller anlægget ikke er til gene for oplevelsen af områdernes værdifulde kulturmiljøer.

Hvordan tages der hensyn til værdierne?

Kommuneplanens retningslinjer skal sikre, at der ved ønsker om byudvikling, anlæg, skovrejsning og ændret anvendelse inden for områder med værdifulde og bevaringsværdige kulturmiljøer, altid sker en konkret vurdering i forhold til de særligt værdifulde helheder og elementer. Herunder påvirkning af omgivelserne, hvorfra de kulturhistoriske bevaringsværdier kan opleves eller blive påvirket.

Bygninger og anlæg må ikke forringe, men skal derimod harmonere med de værdifulde og bevaringsværdige kulturmiljøer.

De må ikke virke dominerende og bryde helheden af landskabs- og naturtyper og kulturhistoriske elementer. Endelig skal offentlighedens muligheder for at opleve og få adgang til værdierne vurderes i den konkrete sagsbehandling.

Ejendommen er jf. landskabskarakteranalysen, beliggende i Havelse Ådal.

Landskabskarakter

Middelskala landskab med fladt terræn. Et enkelt og åbent landbrugslandskab med lange kik. Mange middelstore intensivt dyrkede markfelter og ekstensivt landbrug eller udyrkede arealer i lavbundsområderne. Bygningsstrukturen er præget af spredtliggende smågårde og flere landsbyer. Bevoksningsstrukturen er præget af tilgroede vådområder og spredte beplantninger samt en velafgrænset skov, Lyngby Skov. Områdets karaktergivende elementer er lavbundsområder i sammenhæng med vandløb, middelstore marker med spredtliggende gårde og husmandssteder samt mange forskellige tekniske anlæg.

Beskrivelse

Kulturhistorisk indeholder landskabet flere steder rester af tidligere anvendelse af landskabet: Strø Landsbys udskiftningsmønster er særligt tydeligt, hvor man i vejstrukturen kan se hvorledes markerne har været udskiftet fra landsbyen. Strø er en velbevaret slynget vejby. Fra kanten af landsbyen er der vid udsigt mod bl.a. Strø Bjerger, da landsbyen ligger højt i terrænet. Nord for Borup er der punktvis rester af Frederikssundbanens gamle linjeføring som gik fra Hillerød til Frederikssund. I flere af vådområderne kan der erkendes rester fra tidligere tiders tørvegravning. Favrhøls store bygninger fra 1800-tallet er velbevaret, men har fået nye tilbygninger, der dog ikke slører de ældre bygningers udtryk.

Anbefaling

Ny bebyggelse, herunder nye landbrugsbygninger, bør indpasses til den eksisterende bebyggelse og indpasses, så nye bygninger ikke tager opmærksomheden i det åbne landskab. Det bør sikres at de opføres i lav højde og i et materialevalg og i en udformning, så de indpasses i landskabet og ikke er iøjefaldende.

Ved Strø Landsby bør området bevares for at sikre det velbevarede kulturlandskab, for at fastholde landsbyafgrænsningen mod det åbne land, samt sikre det åbne vide udsyn samt udsigtsmuligheder over det åbne agerland fra det omgivende landskab. Der bør derfor ikke ske ny byudvikling, da det vil udviske stjerneudskiftningsstrukturen, og den tydelige grænse mellem by og land.

Kommunens vurdering

Der er i kommunens vurdering lagt vægt på, at en mindre hestepension i den ansøgte skala er en funktion, der naturligt passer ind i området og naturligt driftes sammen med et stutteri.

Kommunen skønner samtidig, at de ansøgte bygninger har et omfang, som ikke er til gene for indblik til området i øvrigt, da der i området er mange levende hegn, som gør, at bygningen ikke ses over længere afstande.

Der er i tilladelsen stillet vilkår om at alt nyt byggeri skal indpasses i det eksisterende landskab og ikke må virke iøjnefaldende. Der skal i forbindelse med ansøgning om byggetilladelse redegøres for udformning, udstrækning og materialevalg.

Endelig vurderer Hillerød Kommune, at det ansøgte ikke strider med Kommuneplan 2023 eller landskabskarakteranalysens anbefalinger for området, også selv om etablering af hestepension ikke betragtes som landbrugsmæssigt nødvendigt byggeri.

Ejendommen vil fremadrettet fungere og fremstå som et professionelt stutteri, der er en landbrugsmæssig aktivitet.

Hillerød Kommune skønner, at en hestepension har naturligt hjemme på landet pga. af behov for nærhed til stier, og miljømæssige afstandskrav, som ikke kan overholdes i byzone.

Arealet, hvor ridebanen etableres, dyrkes i dag som landbrugsjord, og er generelt ret fladt. Arealet støder umiddelbart op til ejendommens haveareal.

Hillerød Kommune skønner derudover ikke at etableringen af ridebanen samt 2 mindre løsdriftsstadler, vil medføre en reduktion af områdets lange kig.

Af den fremsendte situationsplan fremgår det at bygningerne og ridebanen opføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse på ejendommen.

Hillerød Kommune har stillet vilkår for belysning på ridebanen, som vi skønner vil sikre området for genevirkninger fra belysningen.

Hillerød kommune vurderer at bygningerne ikke vil virke dominerende i landskabet, og ejendommen vil stadig fremstå som en samlede bygningsmasse.

Hillerød kommune vurderer desuden, at etableringen af stutteri samt hold af enkelte pensionærheste, ikke er til gene for oplevelsen af områdernes værdifulde kulturmiljøer.

Vurdering af overholdelse af afstandskrav

Situationsplan over husdyrbruget, inkl. Stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning, kan ses i bilag 1. Der er stillet vilkår til størrelse af produktionsareal og opbevaringsanlæg (vilkår nr. 3) på husdyrbruget.

Husdyrbruglovens §§ 6 og 8 indeholder generelle afstandskrav, som gælder ved etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og opbevaringsanlæg. I de følgende tabeller er kravene vist, sammen med den faktiske afstand der er til de forskellige områder.

Afstandskrav fra Husdyrbruglovens § 6

Område	Afstandskrav	Faktisk afstand målt fra nærmeste nye anlæg
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 meter	Ca. 1,2 km til Gørløse By
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsområde eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende	50 meter	320 meter til Bo- og aktivitetstilbud ved Rønnegården i Gørløse
Nabobeboelse	50 meter	Ca. 180 meter fra nærmeste nabobeboelse på Strøvej 81.

Afstandskrav fra Husdyrbruglovens § 8

Anlægstype	Afstandskrav	Faktisk afstand målt fra nærmeste nye anlæg
Enkelt vandindvindingsanlæg (markvanding og borerer der forsyner op til 9 husstande)	25 meter	>25 meter
Fælles vandindvindingsanlæg (boringer der forsyner mere end 9 husstande)	50 meter	>50 meter
Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	Ca. 105 meter
Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	Ca. 15,5 meter
Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	>25 meter
Beboelse på samme ejendom	15 meter	0 meter
Naboskel	30 meter	Ca. 20 meter til naboskel

Det vurderes at afstandskravene i Husdyrbruglovens § 6 er overholdt. Det vurderes, at afstandskravene i Husdyrbruglovens § 8 er overholdt, med undtagelse af afstandskrav til beboelse på egen ejendom og afstandskrav til naboskel. Hillerød Kommune kan i henhold til Husdyrbruglovens § 9 stk. 3 meddele dispensation fra afstandskravene.

Husdyranlæggene er desuden ikke beliggende indenfor eller i nærheden af:

- Fredede fortidsminder
- Sø- og åbeskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer (300 meter)
- Kirkebyggelinjer / kirkezoner indenfor 300 meter fra anlægsdelen
- Beskyttede diger
- Fredninger
- Kulturmiljø og særligt værdifulde kulturmiljøer
- Geologiske interesseområder
- Fortidsminder
- Skovrejsninger

Vurdering samt meddelelse af dispensation for afstandskrav til naboskel

Der søges om dispensation for afstandskrav til naboskel (30 meter). Det nye læskur placeres ca. 20 meter fra naboskel mod vest. Læskuret placeres, hvor der i forvejen er placeret et gammelt læskur fra tidligere dyrehold.

Den pågældende placering ønskes ift. tilgængelighed og opsyn for dyr på foldene i vinterperiode samt opsyn med ungdyr.

Der er åben mark på den anden side af naboskellet mod vest. Der er ikke beboelse eller tekniske anlæg på matrikel nr. 5C, Strø By, Strø.

Hillerød Kommune vurderer, at den ønskede placering af læskur ikke vil medføre væsentlige gener for ejer af nabomatriklen. Dette begrundes med, at der er ca. 20 meter fra den ønskede placering af læskur til nabomatrikel/skel, samt det faktum, at der ikke er beboelse på nabomatrikel og at der i forvejen har været placeret et gammelt læskur på denne placering.

Forud for meddelelse af denne dispensation, er der gennemført partshøring af ejer af nabomatriklen, Strøvej 77.

I forbindelse med den gennemførte partshøring har ejer af nabomatriklen fremsendt sin accept af, at det ønskede læskur placeres 20 meter fra naboskel.

På baggrund af ovenstående har Hillerød Kommune valgt med denne tilladelse at meddele dispensation med hjemmel i Husdyrbruglovens § 9 stk. 3.

Vurdering samt meddelelse af dispensation for afstandskrav til egen bolig

Der søges om dispensation fra afstandskrav til egen bolig (15 meter).

Stuehus og oprindelige driftsbygninger er sammenbyggede. Der er tale om eksisterende bygninger, hvor der tidligere har været dyrehold.

På baggrund af ovenstående har Hillerød Kommune valgt med denne tilladelse at meddele dispensation med hjemmel i Husdyrbruglovens § 9 stk. 3.

Produktionsareal

Produktionens miljøpåvirkning med ammoniak og lugt afhænger af staldanlæggets størrelse opgjort som produktionsarealet, af dyrearter/typer, af anvendte staldsystemer, af overfladearealet af husdyrgødningsslagre samt anvendte teknologier i stalde og lagre. Ridebanen vurderes ikke, at tælle med i produktionsarealet.

Produktionsarealet er fastlagt til 520 m² i ansøgt drift som fremover vil være det lovlige produktionsareal.

Hillerød Kommune stiller vilkår om staldsystem, dyretype og produktionsarealernes størrelse samt placering for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen.

Vi gør opmærksom på, at tilladelsen ikke omfatter selve boksindretningen, men udelukkende placering og størrelsen af produktionsarealet. Der kan ændres i indretningen af bokse inden for rammerne af denne miljøtilladelse, uden at det kræver en fornyet tilladelse eller anmeldelse.

En udvidelse eller flytning af produktionsareal vil dog som minimum kræve en anmeldelse til Hillerød Kommunes miljøafdeling.

Vi gør ligeledes opmærksom på, at gangarealer og lignende, hvor der går dyr midlertidigt og som ikke er medregnet som produktionsarealer, skal rengøres iht. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43. Dvs. at der skal foretages effektiv rengøring efter endt ophold senest 4 timer efter dyrene har forladt arealet, hvis dyrene har adgang dagligt, og senest 12 timer efter dyrene har forladt arealet, hvis dyrene ikke dagligt har adgang til arealet.

Ridebane

Der etableres en ridebane på 20x60 meter som opbygges med et drænlag af rene brokker. Ovenover drænlaget, vil der blive lagt et bærelag af stabilgrus.

Toplaget vil være en blanding af sand/grus, flis og stenmel.

Denne tilladelse indeholder vilkår om at ridebanen skal opbygges af naturlige materialer frem for kunstmaterialer som fx gummigranulat eller fiber-/tæpperester.

Ammoniak-påvirkning af natur

Visse naturområder kan være følsomme overfor luftbåren ammoniak. Ammoniak kan medføre eutrofiering, som kan forringe områdernes naturmæssig tilstand. I forbindelse med husdyrbrug, vil der normalt ske en fordampning af ammoniak fra stalde og lagere. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden, og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

I miljøtilladelsen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til de følsomme naturområder, idet ammoniakdeposition fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Der er 3 kategorier af natur, med hvert sit beskyttelsesniveau.

Beskyttelsesniveauer er som følgende:

Kategori 1-natur

Ammoniakfølsomme naturtyper i Natura 2000-områder, hvor et enkelt husdyrbrug maksimalt må totalbelaste med 0,2-0,7 kg N/ha/år afhængigt af beliggenheden af andre husdyrbrug i nærheden. 0,2 kg N/ha/år ved mere end 1 husdyrbrug; 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug i nærheden og 0,7 kg N/ha/år, hvis der ingen andre husdyrbrug er i nærheden.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur karakteres som ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, herunder: højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha. Et husdyrbrug må totalbelaste med maksimalt 1,0 kg N/ha/år.

Kategori 3-natur

Anden ammoniakfølsom natur (moser samt mindre heder og overdrev) og ammoniakfølsomme skove. Ved disse naturtyper med særlige regionale eller lokale beskyttelsesinteresser, kan kommunen ud fra en konkret vurdering stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Med totaldeposition menes der den ammoniakdeposition, der kommer fra husdyrbrugets stalde og lagre – både eksisterende og fra den ansøgte drift.

Med merdeposition menes der den ekstra ammoniakdeposition, som den ansøgte udvidelse forårsager.

I husdyrgodkendelse.dk er der lavet en kontrol af kravene, ved en ammoniakdepositionsberregning. Ansøger og Hillerød Kommune har udpeget 11 naturpunkter til beregning. Placeringen af de udpegede naturpunkter kan ses i bilag 2.

Opgørelsen over beregningen kan ses i Figur 1 nedenfor.

Vurdering af påvirkninger på kategori 1-natur

Det nærmeste kategori 1-naturområde er beliggende ca. 3,3 km nord fra ejendommen. Der er tale om habitatsområde 261 Freerslev Hegn, Snævret skov.

Det vurderes ikke, at kategori 1-naturområdet vil modtage ammoniakdeposition fra ejendommen.

Der er ikke kummulation med andre landbrug og det vurderes at de lovmæssige krav på maksimal totaldeposition: 0,7/0,4/0,2 kg N pr. ha/år overholdes.

Vurdering af påvirkninger på kategori 2- og 3-natur, samt § 3 natur

Det nærmeste kategori 2- naturområde ligger ca. 6,3 km sydøst for ejendommen. Området er et større overdrev ved Buresø.

Området modtager en ammoniakdeposition fra anlægget på 0,1 kg N/ha/år og det vurderes på den baggrund, at lovkravet om maksimal totaldeposition er overholdt.

Det nærmeste kategori 3-naturområde er en mose beliggende ca. 115 meter nord for ejendommen. Afskæringskriteriet til kategori 3-natur er således, at kommunen kan tillade en merdeposition på til 1,0 kg N/ha/år.






Merdepositionen til mosen er beregnet til 0,7 kg N/ha/år.

Nærliggende § 3 naturområder modtager ifølge beregningen en totaldeposition på under 1 kg N/ha/år.

På den baggrund vurderes det ikke, at naturområderne bliver væsentligt påvirkede af depositionen.

Ansøgning (234110) | Naturområder

For at der kan beregnes deposition af ammoniak, skal naturpunkter angives på kortet. På "Liste- og resultatvisning" vises det samlede resultat af ammoniakberegningerne, samt en oversigt over mer- og totaldeposition i alle naturpunkter der er angivet.

Kort		Liste- og resultatvisning		 Kort i fuld skærm			
Samlet resultat af ammoniakberegninger  							
Samlet emission: 463,8 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (8 års-drift): 444,4 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (nudrift): 444,4 (kg NH ₃ -N/år)			
Oversigt af naturpunkter  							
Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Sø, nord	Kategori 3	Ansøger	0	V	0,3	0,3	0,3
Eng, nordøst	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,3	0,3	0,3
Eng, vest	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,2	0,2
§ 3 eng, nord	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,4	0,4	0,4
Skov, tilgroet, lysåbent, syd	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
Mose, nordøst	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,2	0,2	0,2
Mose, vest	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,2	0,2	0,2
Mose, nord	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,6	0,6	0,6
Overdrev, Buresø, sydøst	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev, Havelse, vest	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Skov, Snævret, nord	Kategori 1	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0

Ved kategori 1 natur, skal der foretages en vurdering i forhold til kumulationsmodellen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26. Til hjælp kan kortlaget "kumulation" i husdyrgodkendelse.dk's kort anvendes.

Figur 1. oversigt over nærliggende naturområder samt mer- og totaldeposition til de pågældende områder.

Natura-2000 områder

Det nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 3,3 km nord for ejendommen. Natura 2000 området er område nr. 261: Freerslev Hegn og habitatområde 270: Freerslev Hegn.

Ammoniakemissionen fra anlægget på Strøvej 87 vurderes ikke at give anledning til en ammoniakdeposition i Natura 2000-området.

Hillerød Kommune vurderer på baggrund heraf, at det ansøgte projekt isoleret set ikke via ammoniakfordampning kan få negativ indvirkning på området, herunder på arterne og naturtyperne som området er udpeget for at beskytte.

Hillerød Kommune vurderer ligeledes at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få en negativ indvirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området som følge af ammoniakemission.

Hillerød Kommune konkluderer på baggrund af ovenstående, at det ikke i henhold til Habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til ammoniakpåvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder, som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

Bilag IV arter

Medlemslandene i EU skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for eller uden for et af de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges. Disse arter fremgår af direktivets Bilag IV.

Det vurderes, at der potentielt kan leve bilag IV arter, fx salamandere, omkring ejendommen. Der fjernes dog ikke levesteder i forbindelse med projekt, og der er ikke levesteder, med en merbelastning på over 1,0 kg med ammoniak, og det vurderes derfor, at det ansøgte ikke giver anledning til påvirkning af leve-, yngle- eller rasteområder for evt. bilag IV arter i området.

Lugt

Ved etablering, udvidelse eller ændring af et husdyrbrug skal geneniveauet for lugt overholdes til tre kategorier af omkringboende: enkeltbolig i det åbne land¹, samlet bebyggelse² og byzone.

Det vurderes ud fra beregning, at det maksimalt tilladte geneniveau³ er overholdt, når geneafstanden er mindre end den vægtede gennemsnitsafstand fra stald, læskur og møddingsplads til geneområdet.

¹ Boliger uden landbrugspligt

² Defineret som beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren






³ Det er 5 OUE pr. m³ og 1 LE pr. m³ i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde. Det er 7 OUE pr. m³ og 3 LE pr. m³ i et 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 lign., samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren. Det er 15 OUE pr. m³ og 10 LE pr. m³ ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Lugt er beregnet i det digitale ansøgningssystem ud fra oplysninger om produktionsarealets størrelse, dyretypen samt staldsystemet. Der korrigeres automatisk for vindretning, afstand til stalde og eventuelle andre husdyrbrug i nærheden.

Beregningen foretages både efter Miljøstyrelsens lugtmodel i odour units (OUE) og efter FMK-modellen i lugtenheden (LE).

Resultatet af beregningen fremgår nedenfor:

Samlet resultat af lugtberegning

Beyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Strøvej 81	0	FMK	40,1*	40,1*	251,6	Ja
 Strøvej 85	0	FMK	40,1*	40,1*	350,9	Ja
 Strøvej 91	0	FMK	40,1*	40,1*	440,3	Ja
 Solvej 14	0	FMK	71,4	71,4	1310,5	Ja
 Gørløse By, Gørløse	0	FMK	127	127	1298,8	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

Konsekvenszone: 134 m

Figur 2. Resultat af lugtberegning ift. nabopåvirkning

Beregningerne viser at alle genekriterier er overholdt. Der er ikke andre husdyrbrug i en afstand af 100 meter fra Strøvej 87 og der er derfor ikke indregnet påvirkning fra andre husdyrbrug.

Konsekvenszonen for lugt er også beregnet. Med konsekvenszone menes der den zone, hvor omkringboende ville kunne blive udsat for lugtemission af en vis styrke. Konsekvenszonen i dette projekt er 134 meter (se figur 2). Der er ingen nabobeboelse inden for den afstand.

For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissioner kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne. Der er derfor sat vilkår om rengøring af staldanlæggene for at sikre, at lugtemissionerne begrænses mest muligt. Der er også sat vilkår om størrelsen og placering af stalde, læskure og møddingsplads, der sikrer at forudsætningerne for lugtberegningen overholdes.

Hillerød Kommune, miljø vurderer ud fra ovenstående, at der ikke er risiko for væsentlige lugtgener i forhold til de omkringboende.

Støv

Problemer med støv opstår hovedsageligt ved håndtering af foder og strøelse, transport på grusvej samt brugen af ridebaner.

Foderhåndtering foregår som oftest indendørs.

Der stilles vilkår om, at driften ikke må medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens areal. Hvis Hillerød Kommune vurderer at der er væsentlige støvgener, skal der udføres afhjælpende tiltag, f.eks. vanding af ridebane i tørre perioder.

Støj

Hillerød Kommune vurderer ikke, at der vil være aktiviteter, som vil medføre væsentlige støjgener. Der er fastsat vilkår om støjgrænser svarende til områdetype 3⁴ i henhold til Miljøstyrelsens vejledning (5/1984) om Ekstern støj fra virksomheder.

Støjklider	Beskrivelse
Dyreholdet	Der er daglig drift på ejendommen med dyr og maskiner. Aktiviteten er hovedsageligt om morgenen og om eftermiddagen alle dage.
Transporter til og fra ejendommen	Transporterne kommer normalt i dagtimerne og forventes ikke at give anledning til støjgener.
Interne maskiner, traktor, mm.	Der er en daglig drift med maskiner til fodring og daglig vedligehold Fra kl 7 – 18

Lys

Det er oplyst, at der vil forekomme orienteringslys ved indgangene til staldene og ved udeboksene, men ikke på læskurene. Der vil normalvis ikke være lys i staldene om natten.

Der er oplyst, at der ikke vil være arbejdsprojektør i forbindelse med den daglige drift på ejendommen.

Fluer og skadedyr

Det skal søges at minimere gener fra fluer og skadedyr. Der er sat vilkår om ryddelighed, foderopbevaring og forebyggelse af fluegener. Der skal som minimum fluebekæmpes i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Skadedyrlaboratoriet⁵, Århus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Transport, til- og frakørsel

Ejendommen Strøvej 87 ligger for enden af den ene del af Strøvej, og det vurderes på den baggrund ikke, at andre ejendomme vil blive generet af ændret trafikmønster.

De fleste transportere vil foregå i dagstimerne og antallet af transportere fremgår af skema nedenfor:

Aktivitet	Antal transportere
Foder og strøelse	Ca. 1-2 lastbil om måneden.
Afhentning af mødding	Ca. 1-2 lastbil hver 2. måneden.
Afhentning af affald	Ca. 1-2 lastbil om måneden.
Smed og dyrlæge	Ca. 2-5 personbiler pr. måned
Ansatte, undervisere og diverse	Ca. 2-5 daglige transportere
Kunder og diverse	Ca. 2-5 biler om ugen
Transport af dyr (hestetrailer /små lastbiler) til og fra ejendommen	Ca. 0-5 transportere om ugen.

⁴ Områdetype 3: Blandet bolig og erhverv samt landbrugsdrift

⁵ <https://www.pestium.dk/>

Miljømyndigheden vurderer i samråd med Hillerød Kommunes Vej- og trafikmyndighed ikke, at transportmønstret til og fra ejendommen vil udgøre en væsentlig gene for miljøet eller omkringboende.

Affald, kemikalier og pesticider

Affald fra husdyrbruget kan inddeles i følgende affaldstyper:

- Dagrenovation
- Genanvendeligt affald (pap, papir, jern, glas, metal, paller osv.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier osv.)
- Deponeringsegnet affald (herunder eternitplader, hvis taget skal skiftes)

Forbrændingsegnet affald, herunder dagrenovation og ikke-genanvendeligt restaffald fra produktion opbevares i containere indtil det bliver afhentet af godkendt modtager.

Genanvendeligt affald i form af pap, papir, jern, glas, metal og paller vil blive sorteret og bortskaffet til kommunal modtagestation.

Farligt affald, herunder lysstofrør, pærer, spraydåser og batterier sorteres og opbevares i containere indtil afhentning af godkendt renovatør.

Døde dyr bliver afhentet af DAKA hurtigst muligt.

Der opbevares begrænsede mængder olie, sprøjtegift og kemikalier på ejendommen, og de placeres på fast og tæt gulv, hvor der ikke er mulighed for afløb til jord, vandmiljø eller grundvand.

Grundvand

Ejendommen er beliggende i boringsnært beskyttelsesområde (BNBO).

Fra den 1. februar 2018 må der i BNBO ikke etableres nye vaskepladser, ske opblanding af pesticider på pesticidesprøjter eller udvendig vask af pesticidesprøjter, traktorer eller andet materiel, der har været anvendt til udbringning af pesticider.

Hillerød Kommune vurderer, at erhvervsmæssig anvendelse, håndtering og opbevaring af pesticider på et areal, som ligger inden for det Boringsnære Beskyttelsesområde på pågældende matrikler, ikke er ønskværdigt.

Byrådet har besluttet, at hvis det ikke er muligt for HOFOR at indgå en frivillig aftale med lodsejer om ikke at anvende pesticider, og hvis der ikke kommer et statslige forbud i BNBO om at anvende pesticider, så vil kommunen som udgangspunkt meddele forbud efter miljøbeskyttelseslovens § 24. Dette vil dog først ske efter 2024.

Der er ikke etableret brændstofstank eller tankningsplads på ejendommen. Eventuel dieselolie eller andet kemi placeres på fast og tæt gulv, hvor der ikke er mulighed for afløb til jord, vandmiljø eller grundvand.

Spildevand

Vaskevand fra vask af stalde og bokse føres til eksisterende opsamlingsbeholder. Ejendommen har en ajlebeholder fra 2002 med dimensionering på 8 m³. Opsamlet spildevand fra opsamlingstank bortskaffes af autoriseret kloak- og spildevandsfirma.

Al regnvand fra tagarealer på nyopførte bygninger føres til dræn eller faskine. Der skal søges om dette på miljo@hillerod.dk.


BAT

Ejendommen skal ikke leve op til BAT-krav vedr. ammoniakemission, da der ikke er en ammoniakfordampning på over 750 kg NH₃-N/år.

Den samlede emission for husdyrbruget ligger under 750 kg NH₃-N/år (se figur 3).

Der er faste krav til begrænsning af ammoniakemission, som sikrer, at husdyrbruget vælger et staldsystem eller en teknologi blandt de bedst tilgængelige, for at begrænse ammoniakudledning.

I dette projekt, hvor BAT-kravet for staldsystemet med dybstrøelse, er det samme som den faktiske emission, er der ikke behov for at investere i tiltag til at reducere ammoniakemissionen fra anlægget.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	437	27	464
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	437	27	464
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Figur 3. samlet BAT beregning på husdyrgodkendelse.dk

Dybstrøelse eller lignende anses for BAT ved hestehold.

Husdyrbrugets ophør

Hillerød Kommune vurderer at den største forureningsfare ved ophør af husdyrbruget vil stamme fra ikke rengjorte staldanlæg og opbevaringsanlæg for husdyrgødning. Der er sat vilkår om rengøring af anlæggene på ejendommen ved ophør af dyrehold på ejendommen.

Partshøring og offentlighed

Hillerød Kommune har forud for meddelelse af denne tilladelse, gennemført partshøring af ejerne af naboejendomme til Strøvej 87, 3320 Skævinge.

Udkast til denne afgørelse er sendt i partshøring den 20. juli 2023 med en forlænget frist, på grund af sommerferien, til den 1. september 2023, til at fremsende bemærkninger.

Hillerød Kommune har partshørt ejerne af følgende ejendomme:

- Strøvej 77
- Strøvej 81
- Strøvej 85
- Strøvej 85B
- Strøvej 89A
- Strøvej 91
- Krogvej 21

Samt foretaget høring af de i henhold til Planloven høringsberettigede lokalråd og andre interessenter:

- Danmarks Naturfredsforening, dnhillerod-sager@dn.dk
- Lokalråd for Gørløse og omegn, lokalraad@3330.dk
- Museum Nordsjælland, post@museumns.dk

I forbindelse med høringen har Hillerød Kommune modtaget tre høringssvar fra henholdsvis ejer af Strøvej 77, ejer af Strøvej 85B (HOFOR) samt Museum Nordsjælland.

Ejer af Strøvej 77 accepterer at der meddeles dispensation til at der placeres et læskur 20 meter fra deres matrikel. Afstandskravet i Husdyrbrugloven er 30 meter.

Ejer af Strøvej 85B (HOFOR) har ikke bemærkninger til denne tilladelse men skriver følgende:

HOFOR har især haft fokus på vilkår 21 til ridebanen. Det er afgørende for grundvandsbeskyttelsen, at vilkåret fastsætter vilkår om bærelag af stabilgrus med top lag af en blanding af sand/grus, flis og stenmel.

Som nævnt i tilladelsens grundvandskapitel ligger ejendommen i boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) til HOFORs Strø Kildeplads. Strø Kildeplads må indvinde op til 2,4 mio. kubikmeter grundvand, hvilket udgør drikkevandsforsyning til 60.000 mennesker. Det er derfor specielt vigtigt, at der ikke sker nedsivning af miljøfremmede stoffer, hvorfor der ikke efterfølgende bør gives tilladelse til indbygning af f.eks. tæpperester eller lignende i ridebanen. Tæpperester indeholder bla. PFAS, der er et stigende problem for vandforsyningen.

Museum Nordsjælland har fremsendt følgende bemærkninger:

Der er ikke tidligere registreret arkæologiske fund eller anlæg på de berørte matrikler eller i deres umiddelbare nærhed. På baggrund af jordarbejdets omfang samt placeringen af de ønskede bygninger, ridebane mv., anser museet det ikke for sandsynligt, at der påtræffes hidtil uregistrerede, væsentlige fortidsminder i forbindelse med etableringen, hvis de placeres som vist på vedhæftede tegning.

Skulle der mod forventning findes spor af fortidsminder, som er omfattet af Museumslovens Kap. 8, § 27, i forbindelse med jordarbejde på ejendommen, skal arbejdet standses, i det omfang det berører fortidsmindet, og fundet skal straks anmeldes til Museum Nordsjælland.

Miljøtilladelsen annonceres på Hillerød Kommunes hjemmeside www.hillerod.dk den 20. september 2023.

Kopi af miljøtilladelse er sendt til:

- Ansøger: Irene Wohlenberg
- Ansøgers konsulent: AGROVI I/S, Ann Reitan Frost
- Ejere af naboejendommene
- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S, trost@stps.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Hillerød Afdelingen, hillerod@dn.dk dnhillerod-sager@dn.dk
- Rådet for grøn omstilling, Kompagnistræde 22, 3. sal, 1208 København K info@rgo.dk
- Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, natur@dof.dk og hillerod@dof.dk
- Foreningen Greenpeace Danmark, Njalsgade 21G 2. sal, 2300 København S, info.dk@greenpeace.org
- Loklråd for Gørløse og omegn, lokalraad@3330.dk
- Museum Nordsjælland, post@museumns.dk

Retsbeskyttelse og regler for udnyttelse af tilladelserne

Vilkårene i tilladelsen er omfattet af 8 års retsbeskyttelse, jf. Husdyrbruglovens § 40. Det betyder at tilsynsmyndigheden som udgangspunkt ikke kan stille nye krav til driften før der er gået 8 år, medmindre:

- Der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
- Forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved tilladelsens meddelelse
- Forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved tilladelsens meddelelse
- Væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,
- Det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Kommunen kan efter 8 år ændre vilkårene i tilladelsen. Hvis husdyrbruget medfører væsentlig forurening, der ikke kan nedbringes, kan Hillerød Kommune nedlægge forbud mod fortsat drift.

Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden, jf. § 16 b stk. 2 i Husdyrbrugloven.

En tilladelse efter Husdyrbrugloven bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 6 år efter at den er meddelt. Hvis en tilladelse, som er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år⁶.

En tilladelse efter planloven kan ikke udnyttes før udløbet af klagefristen. Hvis sagen påklages, må tilladelsen ikke udnyttes. Det er Planklagenævnet, der afgør om tilladelsen evt. kan udnyttes mens klagen behandles. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år efter meddelelse.

⁶ Udnyttelse for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt.

Bedriften 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.

Klagevejledning

Husdyrbrugsloven

Afgørelsen, der alene vedrører forholdene i henhold til Husdyrbrugloven kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen udløber den 18. oktober 2023.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen. Klageberettigede er orienteret ved annoncering den 20. september 2023 på www.Hillerod.dk

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk, på www.borger.dk og på www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Klager betaler et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Hillerød Kommune, som har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene jævnfør § 90 Husdyrbrugsloven.

En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

I henhold til § 81 i Husdyrbrugloven har en klage ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Såfremt ansøger igangsætter projektet inden eventuel afgørelse foreligger fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, sker det for eget ansvar.

Hillerød Kommune gør opmærksom på, at der i medfør af Offentlighedslovens § 72 er mulighed for aktindsigt i sagen ved henvendelse til kommunen.

Planloven

Der er mulighed for at klage over afgørelsen til Planklagenævnet, jf. planlovens § 58 stk. 1. Klageberettiget er alle med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen.

Hvis du ønsker at klage, skal du senest 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen klage via Klageportalen. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra datoen for bekendtgørelsen. Udløber klagefristen på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En rettidigt modtaget klage har opsættende virkning. Det betyder, at afgørelsen ikke må udnyttes, før klagen er afgjort, medmindre Planklagenævnet bestemmer andet.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk, hvor du logger på med NemID. I søgefeltet, skal du skrive "Klageportalen" og herefter vælge "Selvbetjening" og "Klag til Planklagenævnet eller Miljø- og Fødevarerklagenævnet". Følg i øvrigt vejledningen i Klageportalen.

Det koster 900 kr. at klage som privatperson. Virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder skal betale 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort eller bankoverførsel i Klageportalen. Klagen bliver først sendt videre, når gebyret er betalt, og du har endeligt godkendt klagen.

Klage er indgivet rettidigt, når den er tilgængelig for Planklagenævnet i Klageportalen, og gebyret er betalt inden udløbet af klagefristen.

Planklagenævnet vil som udgangspunkt afvise en klage, hvis der er klaget uden om Klageportalen, klagen er indkommet for sent eller gebyret ikke er betalt.

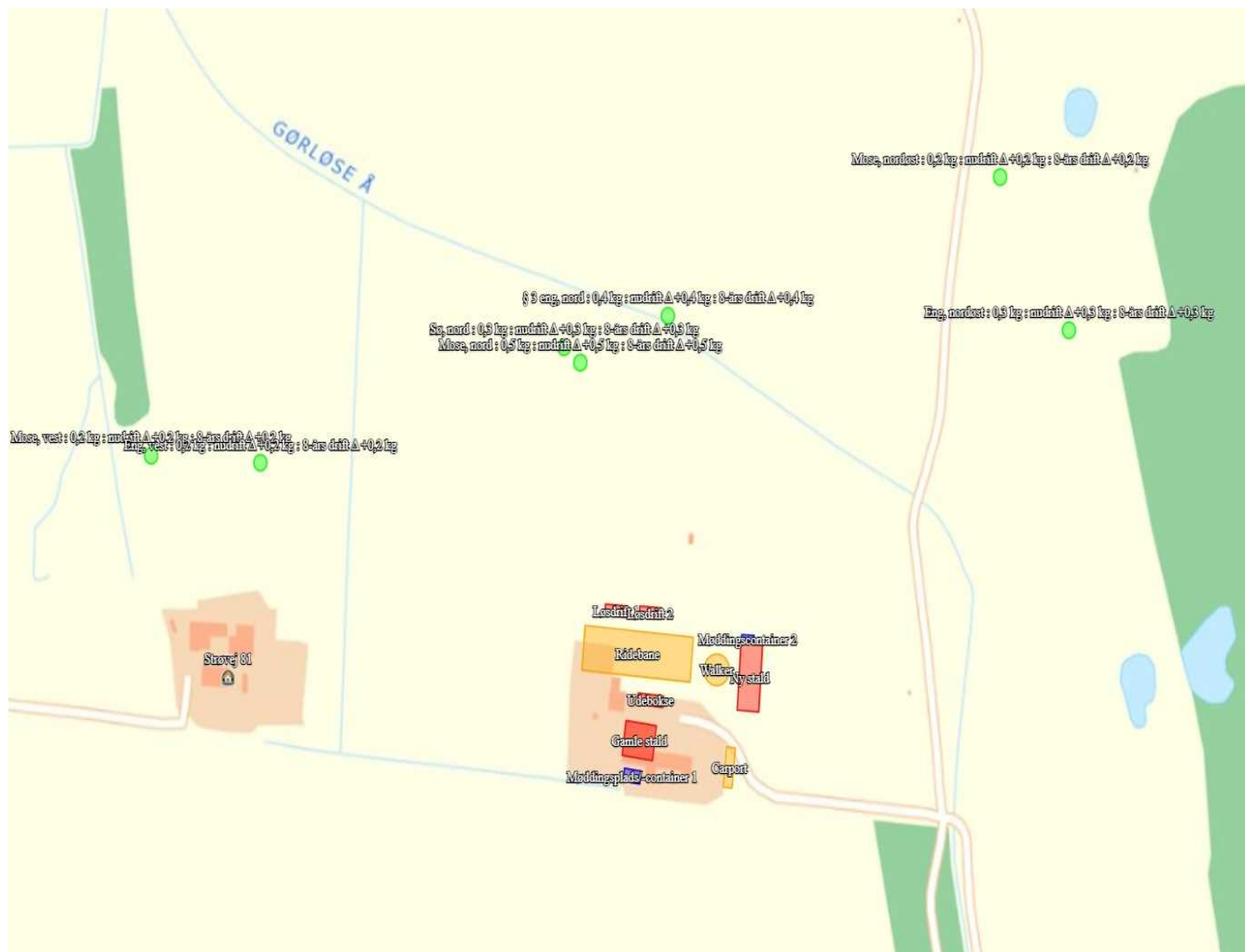
Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Planklagenævnet, Nævnenes Hus, Toldboden 2, 8800 Viborg, som beslutter om du kan blive fritaget.

Du kan læse mere om Planklagenævnet, og om hvordan klagesagen behandles på <http://naevneneshus.dk/planklagenaevnet>.

Bilag 1. Oversigt over staldanlæg, læskure og møddingsopbevaringsanlæg



Bilag 2. Udpegede naturinteresser



Bilag 3. Ansøgningsskema – Husdyrgodkendelse.dk, Skema nr. 234110

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (234110)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
31-08-2022

Genereringsdato:
18-07-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	42510092
Husdyrbrugets navn	Irene Wohlenberg
Beliggenhedsadresse	Strøvej 87
Postnummer	3320
By	Skævinge

Ansøger

Ansøger navn	Irene Wohlenberg
Ansøger adresse	Strøvej 87
Ansøger postnummer	3320
Ansøger by	Skævinge
Ansøger telefon	22148851
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	30145674
Konsulent virksomhedsnavn	Agrovi I/S v/Nordsjællands Landboforening & Dansk Udlandsrådgivning
Konsulent navn	Ann Reitan Frost
Konsulent adresse	Industrivænget 22
Konsulent postnummer	3400
Konsulent by	Hillerød
Konsulent telefon	51797484
Konsulent email	afr@agrovi.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	2190151843
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (234110) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	42510092
Husdyrbrugets navn	Irene Wohlenberg
Beliggenhedsadresse	Strøvej 87
Postnummer	3320
By	Skævinge

Ansøger

Ansøgersnavn	Irene Wohlenberg
Ansøgeradresse	Strøvej 87
Ansøgerpostnummer	3320
Ansøgerby	Skævinge
Ansørgertelefon	22148851
Ansøger-email	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 7b - Strø By, Strø

Matrikel: 14d - Strø By, Strø

Matrikel: 14b - Strø By, Strø

Matrikel: 11g - Strø By, Strø

Matrikel: 23g - Gørløse By, Gørløse

Matrikel: 11c - Strø By, Strø

Matrikel: 13g - Strø By, Strø

Matrikel: 13h - Strø By, Strø

Matrikel: 13l - Strø By, Strø

Matrikel: 6d - Strø By, Strø

Matrikel: 7e - Strø By, Strø

Konsulent

Konsulent Cvr	30145674
Konsulent virksomhedsnavn	Agrovi I/S v/Nordsjællands Landboforening & Dansk Udlandsrådgivning
Konsulentnavn	Ann Reitan Frost
Konsulentadresse	Industrivænget 22
Konsulentpostnummer	3400
Konsulentby	Hillerød
Konsulenttelefon	51797484
Konsulent-email	afr@agrovi.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	2190151843
CHR numre	

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Gamle stald	316	Naturlig ventilation	3 m	(#512536) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	130
Udebokse	70	Naturlig ventilation	3 m	(#512537) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	70
Ny stald	360	Naturlig ventilation	3 m	(#524356) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	200
Løsdrift 1	60	Naturlig ventilation	3 m	(#524357) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	60
Løsdrift 2	60	Naturlig ventilation	3 m	(#524358) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	60
Sum						520
Nudrift - Ingen data						
8 års drift - Ingen data						

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Heste. Dybstrøelse
Får og geder. Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads 1	Fast				54
Møddingscontainer 2	Fast				21
Nudrift					
Møddingsplads 1	Fast				54
8 års drift					
Møddingsplads 1	Fast				54
Møddingscontainer 2	Fast				21

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads 1	Kvæg, heste, får og geder		54
Møddingscontainer 2	Kvæg, heste, får og geder		21
Nudrift			
Møddingsplads 1	Kvæg, heste, får og geder		54
8 års drift			
Møddingsplads 1	Kvæg, heste, får og geder		54

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	436,8	27,0	463,8
Nudrift	0,0	19,4	19,4
8 års-drift	0,0	19,4	19,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Gamle stald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#512536) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	130	109,2	0,0	0,0	109,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Udebokse</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#512537) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	70	58,8	0,0	0,0	58,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Ny stald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#524356) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Løsdrift 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#524357) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Løsdrift 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#524358) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads 1	54	Kvæg, heste, får og geder	54	100	19,4
Møddingscontainer 2	21	Kvæg, heste, får og geder	21	100	7,6
Nudrift					
Møddingsplads 1	54	Kvæg, heste, får og geder	54	100	19,4
8 års-drift					
Møddingsplads 1	54	Kvæg, heste, får og geder	54	100	19,4

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer <i>Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder</i>
Angivne gødningstyper i indregnede lagre <i>Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder</i>






5. BAT



Du er under grænsen for BAT på 750 Kg NH₃-N/år og dette afsnit er derfor ikke relevant for din ansøgning på nuværende tidspunkt.

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Strøvej 81 	0	FMK	40,1*	40,1*	251,6	Ja
Strøvej 85 	0	FMK	40,1*	40,1*	350,9	Ja
Strøvej 91 	0	FMK	40,1*	40,1*	440,3	Ja
Solvej 14 	0	FMK	71,4	71,4	1310,5	Ja
Gørløse By, Gørløse 	0	FMK	127	127	1298,8	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

Konsekvenszone: 134 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Strøvej 81 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Løsdrift 1	216,3	Nej
Gamle stald	228,9	Nej
Udebokse	233,6	Nej
Løsdrift 2	235,0	Nej
Ny stald	288,3	Nej

Bebyggelse: Strøvej 85 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Gamle stald	313,7	Ja
Udebokse	333,3	Ja
Løsdrift 1	357,6	Ja
Løsdrift 2	366,2	Ja
Ny stald	374,7	Ja

Bebyggelse: Strøvej 91 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny stald	402,5	Nej
Udebokse	456,6	Nej
Løsdrift 2	460,4	Nej
Gamle stald	462,4	Nej
Løsdrift 1	479,3	Nej

Bebyggelse: Solvej 14 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny stald	1273,1	Nej
Udebokse	1326,9	Nej
Løsdrift 2	1330,8	Nej
Gamle stald	1331,8	Nej
Løsdrift 1	1349,7	Nej

Bebyggelse: Gørløse By, Gørløse Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Ny stald	1261,3	Nej
Udebokse	1315,3	Nej
Løsdrift 2	1318,7	Nej
Gamle stald	1320,4	Nej
Løsdrift 1	1337,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Gamle stald								
	512536	0	403,0	1690,0*	0	403,0	1690,0*	130
Udebokse								
	512537	0	217,0	910,0*	0	217,0	910,0*	70
Ny stald								
	524356	0	620,0	2600,0*	0	620,0	2600,0*	200
Løsdrift 1								
	524357	0	186,0	780,0*	0	186,0	780,0*	60
Løsdrift 2								
	524358	0	186,0	780,0*	0	186,0	780,0*	60
Sum			1612	6760*		1612	6760*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 463,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 444,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 444,4 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø, nord	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø, nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ny stald	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: Møddingscontainer 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Eng, nordøst	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng, nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: Møddingscontainer 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Eng, vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng, vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Møddingscontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: § 3 eng, nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 eng, nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ny stald	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: Møddingscontainer 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Skov, tilgroet, lysåbent, syd	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, tilgroet, lysåbent, syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingscontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, nordøst	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, nordøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: Møddingscontainer 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, vest	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingscontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, nord	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: Møddingsplads 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Ny stald	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2
G: Møddingscontainer 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Overdrev, Buresø, sydøst	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, Buresø, sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingscontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, Havelse, vest	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, Havelse, vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Udebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingscontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov, Snævret, nord	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, Snævret, nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Udebokse	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingscontainer 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gamle stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Skov, Snævret, nord - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Walker	3367
Staldbygning	Ny stald	3347
Gødningslager	Møddingscontainer 2	3348

Overdrev, Havelse, vest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	6696
Staldbygning	Løsdrift 1	6710
Gødningslager	Møddingsplads 1	6716

Overdrev, Buresø, sydøst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	6401
Staldbygning	Ny stald	6425
Gødningslager	Møddingsplads 1	6425

Mose, nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	117
Staldbygning	Løsdrift 1	108
Gødningslager	Møddingscontainer 2	150

Mose, vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	251
Staldbygning	Løsdrift 1	260
Gødningslager	Møddingsplads 1	296

Mose, nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Walker	262

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	246
Gødningslager	Møddingscontainer 2	245

Skov, tilgroet, lysåbent, syd - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	803
Staldbygning	Gamle stald	793
Gødningslager	Møddingsplads 1	786

§ 3 eng, nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	141
Staldbygning	Løsdrift 2	130
Gødningslager	Møddingscontainer 2	147

Eng, vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	193
Staldbygning	Løsdrift 1	201
Gødningslager	Møddingsplads 1	243

Eng, nordøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Walker	239
Staldbygning	Ny stald	219
Gødningslager	Møddingscontainer 2	220

Sø, nord - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	124
Staldbygning	Løsdrift 1	116
Gødningslager	Møddingscontainer 2	161

Strøvej 81 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	196
Staldbygning	Løsdrift 1	210
Gødningslager	Møddingsplads 1	223

Strøvej 85 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridebane	325
Staldbygning	Gamle stald	302
Gødningslager	Møddingsplads 1	295

Gørløse By, Gørløse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	1267
Staldbygning	Ny stald	1255
Gødningslager	Møddingscontainer 2	1260

Solvej 14 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	1278
Staldbygning	Ny stald	1267
Gødningslager	Møddingscontainer 2	1272

Strøvej 91 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	409
Staldbygning	Ny stald	396
Gødningslager	Møddingscontainer 2	402

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Miljøansøgning, Enggården juni 2023.docx	1802,25	Bilag til ansøgning
Produktionsarealer.pdf	242,948	Produktionsarealer, Enggården
Budget, Stutteri Enggården 31.08.2022.xls	62,464	Budget, Enggården
Forretningsplan for Stutteri Enggården 31.08.2022.docx	439,592	Forretningsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

