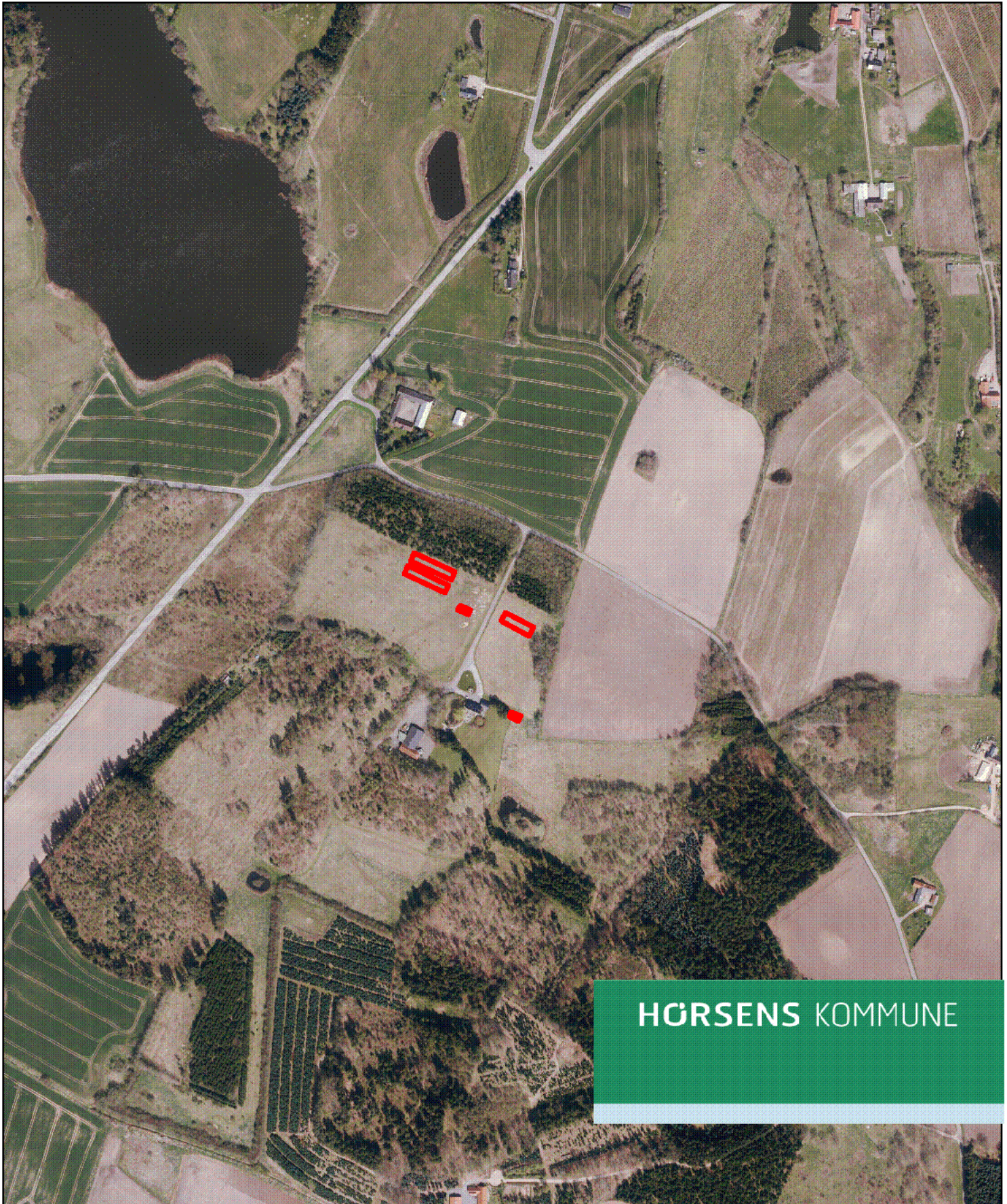


Miljøtilladelse

på Naldalvej 2a, 8752 Østbirk

I henhold til § 16b i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning

JULI 2018



HØRSENS KOMMUNE

Miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven*

Horsens Kommune fremsender hermed afgørelse om miljøtilladelse af husdyrproduktionen på Naldalvej 2A, 8752 Østbirk, som vil blive drevet under CVR nr. 35600345

På ejendommen er der fremover tilladt et dyrehold bestående af heste. Produktionen kan finde sted på i alt 1.398 m² produktionsareal i nye stalde.

Afgørelsen med klagevejledning annonceres på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljøadministration (<https://dma.mst.dk>), fra **den 12. juli 2018**.

Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse.

Klageberettigede er afgørelsens adressat, Miljøministeren og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt lokale foreninger hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, og landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

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

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og 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 Horsens Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr, som årligt reguleres. For private er gebyret på kr. 900 kr. og for virksomheder er gebyret 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

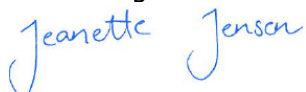
Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Horsens Kommune. Horsens Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, hvilket betyder at en klage skal være indgivet inden den **9. august 2018**. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning for udnyttelse af afgørelsen, med mindre klagenævnet bestemmer andet, jf. husdyrbruglovens* § 81.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt for domstolene inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. § 90 i husdyrbrugloven*.

Med venlig hilsen



Jeanette Stabell Jensen
Agronom
Tlf. 76 29 26 03
Mail: jstj@horsens.dk

***Referenceliste (love og bekendtgørelser)**

Husdyrbrugloven

Bekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Denne afgørelse er sendt med digital post til følgende:

Ansøger:

Stutteri Lillegården, Egå Møllevvej 50C, 8250 Egå, CVR nr. 35600345

Ejer:

Bodil Hansen, Naldalvej 2A, 8752 Østbirk

Organisationer:

Danmarks Naturfredningsforening, CVR nr. 60804214

Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedpostkasse, CVR. nr. 37099015

Dansk Ornitologisk Forening hovedafdeling, CVR. nr. 54752415

Det økologiske Råd, CVR. nr. 15428376

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, CVR. nr. 12070918

Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark, CVR. nr. 25145615

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, CVR. nr. 31445418

Forbrugerrådet, CVR. nr. 63870528

Følgende er orienteret via elektronisk post:

Ansøgere:

Stutteri Lillegården, Egå Møllevvej 50C, 8250 Egå, mail: jbs@lean-on.com

Konsulent:

Anne Kirkegaard, LMO, Asmildklostervej 11, 8800 Viborg, mail: aki@lmo.dk

Niels Vitus Hampholt, LMO, Asmildklostervej 11, 8800 Viborg, mail: nvh@lmo.dk

Organisationer

Danmarks Naturfredningsforening lokalkomite: dnhorsens-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbunds miljøkoordinator: jka@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening lokalafdeling: horsens@dof.dk

Afs. Landbrug
Rådhusstrøget 4, 8700 Horsens

Sagsnr. 09.17.00-P19-8-18

Dato: 12.7.2018

Stutteri Lillegården
Egå Møllevvej 50 C
8250 Egå

Miljøtilladelse efter reglerne § 16b stk. 1 i husdyrbrugloven* til husdyrproduktionen på Naldalvej 2B, 8752 Østbirk

Læsevejledning

Dette dokument omhandler en ansøgning om- og kommunens afgørelse efter reglerne i husdyrbrugloven.

Miljøtilladelsen opbygning fremgår af indholdsfortegnelsen, men er kort skitseret her.

Tilladelsen er bygget op således, at der først findes er en indledning med de formelle forudsætninger for afgørelsen (oplysninger om ansøger, regelgrundlag, gennemførte høringer og konsekvensen af denne), efterfulgt af de stillede vilkår. Herefter kommer de miljøtekniske beskrivelser af forholdene på ejendommen samt kommunens vurdering af påvirkningerne fra det ansøgte.

Sidst i dette dokument findes relevante bilag bl.a. situationsplan.

Copyright

Kort er gengivet af Horsens Kommune med tilladelse fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Copyright@ Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Ortofoto, er gengivet af Horsens kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

Find os

www.horsens.dk


Kontakt os

76 29 29 29

www.horsens.dk

Følg os

 facebook.com/endelafflokken

 linkedin.com/company/horsens-kommune

Indhold

1. Baggrund for ansøgningen	3
1.1. Indledning.....	3
1.2. Datablad for ansøgningen.....	3
1.3. Naboorientering, partshøring samt offentlighedsprocedure	3
2. Afgørelse og vilkår for husdyrproduktionen	4
2.1. Afgørelse.....	4
2.2. Vilkår.....	4
3. Generelle forhold	7
4. Anlæg (samdrift, produktionsareal, opbevaringsanlæg m.v.)	9
4.1. Driftsmæssige forhold (samdrift mv)	9
4.2. Indretning af anlæg (produktionsareal, staldsystem og dyretype)	9
4.3. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning.....	10
4.4. Beliggenhed og planmæssige forhold	11
4.5. Erhvervsmæssig nødvendighed	15
5. Påvirkning af natur.....	16
5.1. Ammoniakdeposition på natur.....	16
5.2. Ammoniakfordampning og kumulation	23
6. Emissioner og genepåvirkninger	23
6.1. Lugt fra anlægget og de beregnede geneafstande for beboelser	23
6.2. Støj ved anlægget.....	25
6.3. Støv fra anlægget	25
6.4. Lys ved anlægget.....	25
6.5. Fluer og skadedyr.....	26
6.6. Transport til og fra anlægget	26
7. Affaldsproduktion og ressourceforbrug.....	27
7.1. Spildevand og regnvand.....	27
7.2. Affald og kemikalier.....	27
7.3. Energi- og vandforbrug	28
8. Anvendelse af Bedst Anvendelige Teknologi (BAT)	29
9. Grænseoverskridende virkninger.....	30
10. *Referenceliste (love, bekendtgørelser m.v.).....	30
11. Bilag.....	32
11.1. Situationsplan (målfast).....	32
11.2. Visualiseringer af nyt anlæg	34
11.3. Udtalelse fra Dansk Varmblod	37

1. Baggrund for ansøgningen

1.1. Indledning

Der er ansøgt om etablering af et stutteri på Naldalvej 2A, 8752 Østbirk. Etableringen foretages i nye bygninger, idet der bygges nye stalde, ny ridehal, nye kornsiloer og ny lade til opbevaring af bl.a. container til mødding, strøelse og foder.

Ansøgningen er indsendt af Anne Kirkegaard, LMO på vegne af Stutteri Lillegården, Egå Møllevej 50C, 8250 Egå, CVR nr. 35600345.

Kommunen har gennemgået den indsendte ansøgning, og herefter foretaget en vurdering af det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne ud fra reglerne i husdyrbrugloven og samordningsbekendtgørelsen*.

Det ansøgte kræver, at der træffes afgørelse efter § 16b, stk. 1 i husdyrbrugloven. Kommunens afgørelse samt de vilkår, som bedriften fremadrettet skal overholde, er beskrevet nærmere i denne afgørelse.

1.2. Datablad for ansøgningen

Oplysninger	
Ansøgers navn, adresse, e-mail	Stutteri Lillegården, Egå Møllevej 50C, 8250 Egå, jbs@lean-on.com
CVR-nr.	35600345
Anlæggets adresse	Naldalvej 2A, 8752 Østbirk
Anlæggets ejendomsnummer	6150296308
Matr. nr. (ejerlav)	9, Naldal, Underup
Kontaktperson på ejendommen	Jakob Blønd-Sørensen, Egå Møllevej 50C, 8250 Egå
Konsulent	Anne Kirkegaard, LMO, Asmildklostervej 11, 8800 Viborg
Ansøgningsskema nr.	204688, version 3
Dato for afgørelse	12. juli 2018
Dato for offentliggørelse på DMA	12. juli 2018
Frist for udnyttelse	12. juli 2024
Tilsynsmyndighed	Horsens Kommune
Miljøsagsbehandler	Jeanette Stabell Jensen, mail: istj@horsens.dk
Kvalitetssikring	Jonna Lund

1.3. Naboorientering, partshøring samt offentlighedsprocedure

Der har i perioden 13. juni 2018 til 27. juni 2018 været udsendt en orientering efter § 56 i husdyrbrugloven til naboer og øvrige parter. Som udgangspunkt for afgrænsning af orienteringen, anvendes der normalt en teoretisk konsekvensafstand i forhold til lugt, som beregnes i ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk. Den beregnede konsekvensafstand er dog 0 meter, hvorfor der i stedet er sendt en orientering til ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende (dvs. naboer til ejendommen Naldalvej 2A, 8752 Østbirk).

Der kom en henvendelse fra ejeren af Naldalvej 1, 8752 Østbirk i forbindelse med orienteringen. Ejeren gjorde opmærksom på, at deres vandforsyningsanlæg (brønd) er placeret på den matrikel, hvor det nye anlæg skal placeres. Idet ridehallen er placeret ca. 10 meter fra brønden (afstandskravet er 25 meter) udløser placeringen af ridehallen krav om en dispensation fra

afstandskravet. Der er i perioden 26. juni 2018 til 10. juli 2018 sendt en høring til ejeren af Naldalvej 1 vedr. dispensation i forhold til afstandskravet til brønden. Ejeren af Naldalvej 1 havde ingen bemærkninger i forhold til dispensationen.

2. Afgørelse og vilkår for husdyrproduktionen

2.1. Afgørelse

Horsens kommune tillader hermed den ansøgte etablering af et stutteri, som det er ansøgt og beskrevet i denne afgørelse. Det fremgår af ansøgningen at der er et samlet produktionsareal på 1.398 m².

Det er vurderet at husdyrbruget er omfattet af § 16b, stk. 1, idet husdyrbrugets ammoniakemission er mindre end 3.500 kg NH₃-N, det har færre stipladser end det der fremgår i husdyrbruglovens § 16a, stk. 2, men samtidig har et produktionsareal som er større end 200 m².

Afgørelsen meddeles derfor i henhold til § 16b stk. 1 i husdyrbrugloven samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*.

Da ammoniakemissionen er mere end 750 kg NH₃ – N pr. år, skal der fastsættes vilkår, som sikrer en reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af Bedste Tilgængelige teknik (BAT).

Afgørelsen er truffet på grundlag af ansøgningen – herunder af de beregningsmodeller, der indgår i IT-ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk. Modellernes beregningsgrundlag og normtal er følgende:

Normtal Navn
Kvælstof normtal - 1 - 01-01-2017
Lugt normtal - 1 - 01-01-2017
Bat normtal - 1 - 01-01-2017
Lager normtal - 1 - 01-01-2017

Det ansøgte er vurderet ud fra de generelle beskyttelsesniveauer som findes i husdyrbrugloven og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Horsens Kommune meddeler endvidere dispensation i forhold til afstandskrav i husdyrbruglovens § 8, stk. 1 nr. 1 til enkelt vandindvindingsanlæg på 25 meter. Dispensationen meddeles i overensstemmelse med reglerne i § 9, stk. 3 i husdyrbrugloven.

Tilladelsen og dispensation er meddelt på nedenstående vilkår.

2.2. Vilkår

I dette afsnit vedr. vilkår fremgår de betingelser, hvorunder husdyrbruget skal drives. Grundlaget for afgørelsen fremgår af ansøgningen og husdyrbruget skal drives i overensstemmelse hermed. Der gøres opmærksom på at eventuelle lovkrav fra andre love skal overholdes, selvom disse ikke er medtaget her.

DRIFT

1. Afgørelsen omfatter hele husdyrbruget på ejendommen Naldalvej 2A, 8752 Østbirk, matr. nr. 9, Naldal, Underup under CVR nr. 35600345.
2. Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i denne tilladelse.
3. Ejendommen skal drives som stutteri med avl af heste. Der skal på tilsynsmyndighedens forlangende kunne fremvises dokumentation for dette.
4. Øvrige aktiviteter (f.eks. opstaldning af fremmede heste, undervisning) som er udover stutteriets aktiviteter skal være af begrænset karakter.
5. Der må ikke drives rideskole (rideklub) eller afholdes stævner på ejendommen.
6. Vilklårene i denne afgørelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når husdyranlægget er taget i brug.
7. Horsens Kommune skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Indstilling af driften for en længere periode
8. Kommunen skal straks underrettes såfremt et vilkår i denne afgørelse ikke kan overholdes. Samtidig skal virksomheden straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkåret igen overholdes
9. Ved ophør med husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:
 - Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne

STALDE, BYGNINGER OG PRODUKTIONER

10. Der kan etableres en ny træningsstald til heste på ca. 1.466 m². Anlægget skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 4).
 - Stalden må have en højde på maksimalt 7,5 meter.
 - Stalden skal opføres i mørke farver og ikke reflekterende materialer.
11. Der kan etableres en ny hoppestald på ca. 362 m². Anlægget skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 2).
 - Stalden må have en højde på maksimalt 5 meter.
 - Stalden skal opføres i mørke farver og ikke reflekterende materialer.
12. Der kan etableres en ny sygestald til heste på ca. 77 m². Anlægget skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 3).
 - Stalden må have en højde på maksimalt 4,5 meter.
 - Stalden skal opføres i mørke farver og ikke reflekterende materialer.
13. Der kan etableres en ny ridehal på ca. 1.680 m². Anlægget skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 5).
 - Ridehallen må have en højde på maksimalt 7,5 meter.
 - Ridehallen skal opføres i mørke farver og ikke reflekterende materialer.
14. Der kan etableres en skridtmaskine med en maksimal diameter på 25 meter. Anlægget skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 7).
 - Skridtmaskinen må have en højde på maksimalt 3 meter.

- Skridtmaskinen skal opføres i mørke farver og ikke reflekterende materialer.
15. Der kan etableres en ny lade på ca. 960 m². Anlægget skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 6).
 - Laden må have en højde på maksimalt 7,5 meter.
 - Laden skal opføres i mørke farver og ikke reflekterende materialer.
 16. Der kan etableres en ridebane på 1.200 m². Anlægget skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 8). Der må ikke etableres belysning på banen.
 17. Der kan opføres 2 nye kornsiloer. Siloerne skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 9), og må have en maksimal højde på 7,5 meter.
 18. Der kan etableres to nye opsamlingsbeholdere til restvand/husdyrgødning med en kapacitet for hver beholder på maksimalt 99 m³. Anlæggene skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 11).
 19. Der kan opsættes en container på ca. 35 m² til opbevaring af fast husdyrgødning. Containeren skal placeres som angivet på bilag 11.1 (anlæg nr. 10).
 20. Husdyrbrugets stalde, produktionsarealet og fordeling af husdyr skal være indrettet i overensstemmelse med oversigten nedenfor

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hoppestald	344	Mekanisk ventilation	6 m	(#65692) Heste. Dybstrøelse	0	344
Træningsstald 1	465	Mekanisk ventilation	6 m	(#65693) Heste. Dybstrøelse	0	465
Træningsstald 2	449	Mekanisk ventilation	6 m	(#65694) Heste. Dybstrøelse	0	449
Løsdrift	67	Naturlig ventilation	3 m	(#65695) Heste. Dybstrøelse	0	67
Sygestald	73	Blandet ventilation	6 m	(#66011) Heste. Dybstrøelse	0	73
Sum						1398

MILJØREGULERING (JORD OG GRUNDVAND)

21. Tankning af brændstof skal ske under opsyn, og til enhver tid på en plads med fast og tæt bund, således at der ikke er risiko for forurening af jord eller grundvand. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af det befæstede areal.
22. Olieprodukter (f.eks. diesel) skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår fare for forurening af jord eller grundvand, f.eks. indendørs på et betongulv uden gulv afløb og med en tæt kant som sikrer tilbageholdelse af spild, og som mindst kan rumme indholdet af den største beholder.
23. Overfladevand fra arealer samt dræn- og tagvand fra bygningerne må ikke give anledning til forurening og gener i vandløb, søer m.v. Vandet må ikke indeholde foder- eller gødningsrester eller andre stoffer end hvad der er normalt forekommende i overflade- og drænvand.

GENEBEGRÆSENDE VILKÅR

24. Den eksisterende beplantning langs Naldalvej skal vedligeholdes, således at træerne også fremadrettet er afskærmende i forhold til omgivelserne.
25. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
26. Det skal sikres, at staldene, udenoms arealer og fodringsanlæg holdes rene, således at det ikke giver anledning til tilhold af skadedyr (rotter, måger mv.).
27. Ejendommens dyrehold må ikke give anledning til væsentlige lugtgener ved omkringboende. Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved opretholdelse af god staldhygiejne samt rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.
28. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode (Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid, kombineret med middelværdien over tid):

Dag	Tidspunkt	dB(A)	Midlingstid
Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

29. Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 28 er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og eller -beregning om året. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med kommunen.
30. Hvis Horsens Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, støv- og/eller lysgener er velbegrundede, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan og eftervise at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Horsens Kommune.

3. Generelle forhold

Meddelelesespligt og andre tilladelser

Der gøres opmærksom på at kommunens afgørelse gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget, skal der indsendes en ny ansøgning. Dette gælder f.eks. ændringer i forhold til det ansøgte staldanlæg og produktionsareal.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til husdyrbrugloven og fritager ikke fra krav i anden lovgivning, f.eks. museumsloven*, naturbeskyttelsesloven*, vandforsyningsloven* og byggeloven*.

Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal således indhentes særskilt. Der skal bl.a. ved Natur og Miljøafdelingen, Horsens Kommune søges om tilladelse til udledning af rent tag- og overfladevand fra byggeriet. Alternativt skal der søges om tilladelse til nedsivning af tagvand- og overfladevand på ejendommens arealer.

Etablering af nye anlæg må ikke igangsættes før der er givet byggetilladelse fra kommunen. Anlæg som f.eks. møddingsplads, opsamlingsbeholdere m.v. kræver dog ikke byggetilladelse, jf. § 5, stk. 1, nr. 12 i bygningsreglementet*. I den forbindelse gøres der opmærksom på, at de omfattede konstruktioner skal leve op til bygningsreglementets tekniske bestemmelser (f.eks. brandforhold), ligesom der kan være anden lovgivning, der skal iagttages ved opførelsen. Man skal endvidere huske, at meddele oplysninger om byggeriet til Bygnings- og Boligregistret (BBR). Det er kommunen, der opdaterer oplysninger i BBR, men det er boligejerens ansvar, at oplysningerne er korrekte.

Øvrig lovgivning

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpende i forhold til denne afgørelse.

I øvrigt henvises til, at virksomheden er omfattet af en række andre miljøregler, bl.a.

Affaldsbekendtgørelsen*. Kommunens regulativ for farligt affald, herunder krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ. Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret ved kommunen.

Miljøbeskyttelseslovens* bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.

Landbruget er ligeledes omfattet af § 39 i husdyrbrugloven. Efter denne paragraf kan tilsynsmyndigheden påbyde, at forureningen skal nedbringes, herunder påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger, hvis virksomhedens drift medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening.

Udnyttelse og kontinuitetsbrud

En afgørelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at afgørelsen er meddelt jf. § 59a i husdyrbrugloven. Det betyder, at denne afgørelse automatisk bortfalder i 2024, såfremt den ikke udnyttes.

Hvis en afgørelse efter husdyrbrugloven ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud, som reguleres af de generelle regler. Ved kontinuitetsbrud bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

I forhold til afgørelser, der er meddelt i m² produktionsareal, forudsætter udnyttelse, at mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes driftsmæssigt, og at den driftsmæssige udnyttelse ikke på noget tidspunkt ophører i 3 på hinanden følgende år. Driftsmæssig udnyttelse kræver, at der er dyr på produktionsarealerne svarende til mindst 50 % af det mulige ifølge dyrevelfærdskravene eller andre krav f.eks. økologiregler, som husdyrbruget er underlagt.

4. Anlæg (samdrift, produktionsareal, opbevaringsanlæg m.v.)

4.1. Driftsmæssige forhold (samdrift mv)

Ansøger driver ikke andre ejendomme end Naldalvej 2A, 8752 Østbirk. Husdyrbruget er dermed ikke teknisk, forurenings- og driftsmæssig forbundet med andre husdyrbrug.

4.2. Indretning af anlæg (produktionsareal, staldsystem og dyretype)

Af tabellen herunder fremgår de stalde, som indgår i ansøgningen.

BBR nr.	Bygning	Størrelse i alt m ²	Produktions areal m ²	Gulvtype og dyretype	Miljøteknologi
-	Hoppestald	362	344	Heste, dybstrøelse	Ingen
-	Træningsstald 1	1.466*	465	Heste, dybstrøelse	Ingen
-	Træningsstald 2	1.466*	449	Heste, dybstrøelse	Ingen
-	Sygestald	77	77	Heste, dybstrøelse	Ingen
6	Løsdrift	67	67	Heste, dybstrøelse	Ingen

*Samlet bruttoareal for træningsstald 1 og 2 samt opbevaringsarealer til foder og strøelse

De enkelte staldafsnit er opdelt og opmålt i forhold til om staldafsnittet er adskilt forureningsmæssigt fra andre afsnit. Produktionsarealet er ikke fastsat som staldenes bruttoareal, idet der er foretaget fradrag for opbevaringsarealer m.v. Der er dog ikke fraregnet gangarealer.

Placeringen af anlæggene ses af figur 1.



Figur 1. Placering af nye anlæg på ejendommen Naldalvej 2A, 8752 Østbirk

De to nye kornsiloer placeres i tilknytning til træningsstalden, se figur 1.

Dyretyper, staldsystemer, samt produktionsarealet er grundlaget for beregninger af lugt og ammoniakfordampning fra stald og lager. For at fastholde forudsætningerne for beregningerne og dermed miljøpåvirkningen fra ejendommen, er der stillet vilkår til produktionsarealet, dyretype og staldsystem.

4.3. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der opbevares fast husdyrgødning i en container i halmladen. Containeren er overdækket med tæt materiale. Containeren overholder gældende krav i Landbrugets byggeblad nr. 103.06-08 i forhold til indretning og anvendelse.

Fast husdyrgødning vil enten blive bortskaffet i et privat forbrændingsanlæg (f.eks. maskine fra Ecodrying), der laver hestemøg om til biobrændsel, eller der vil blive lavet en aftale med en landmand/maskinstation om afhentning og bortskaffelse af den faste husdyrgødning på ejendommen.

Restvand/spildevand fra paddocks (løbegårdene) og vaskespiltovene i hhv. hoppestalden og træningsstalden afledes til nedgravede opsamlingsbeholdere. Beholderne vil blive tømt efter behov og restvandet/spildevandet vil blive udbragt på landbrugsjord i overensstemmelse med gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Horsens Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen og Landbrugets byggeblad nr. 103.06-08, er tilstrækkelige til at sikre grundvand, vandløb og søer mod forurening af husdyrgødning fra ejendommen.

4.4. Beliggenhed og planmæssige forhold

I dette afsnit redegøres der for placering af husdyrbruget, og det ansørgtes beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed, herunder placering af eksisterende anlæg, landskabs- og planmæssige forhold og afstande til sårbar natur og omkringboende m.v.

I nedenstående tabeller fremgår afstanden fra anlægget til nærmeste lokaliteter i forhold til gældende afstandskrav i §§ 6 og 8 i husdyrbrugloven.

Område	Afstandskrav	Afstand
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 meter	650 meter
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 meter	825 meter
Nabobeboelse	50 meter	125 meter
Kategori 1 og 2 natur	10 meter	525 meter

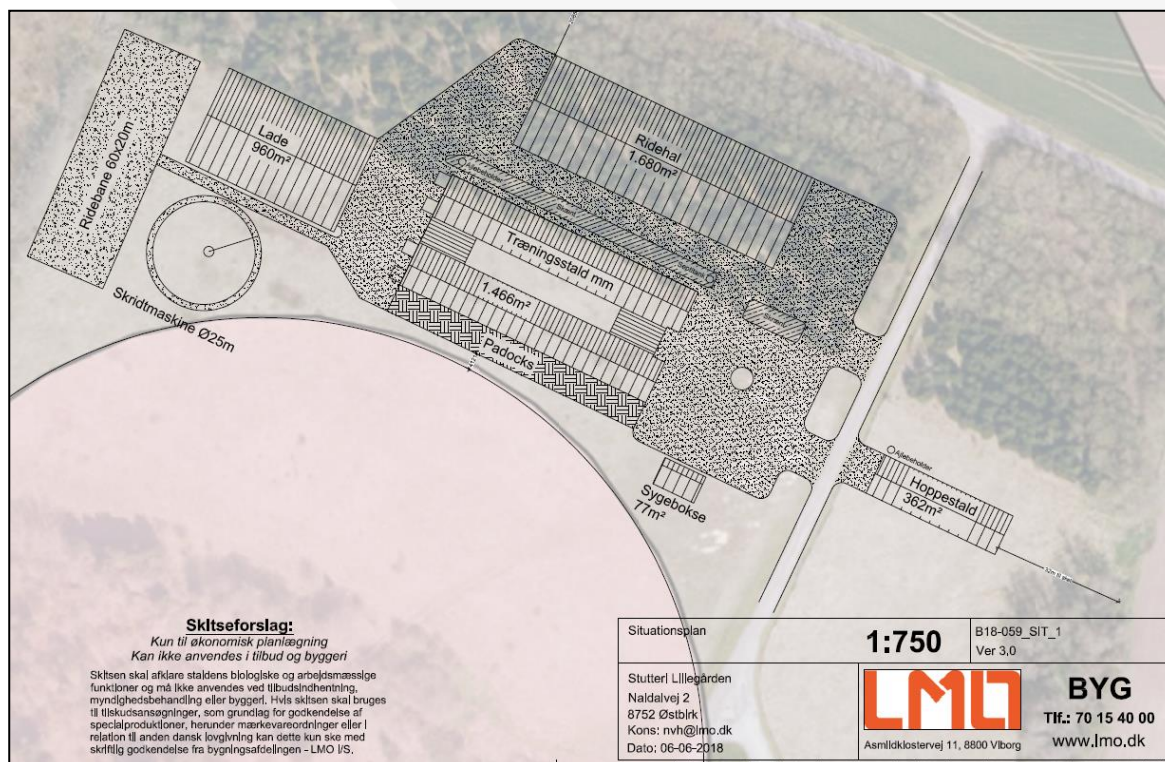
Tabel 1. Afstandskrav i husdyrbrugloven som skal overholdes

Anlægstype	Afstandskrav	Afstand
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	10 meter
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	> 50 meter
3) Vandløb (herunder dræn) og søer over 100 m ²	15 meter	> 15 meter
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	15 meter
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	> 25 meter
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	30 meter
7) Naboskel	30 meter	30 meter

Tabel 2. Afstandskrav i husdyrbrugloven der kan dispenseres fra, forudsat at anlægget ikke kan placeres bedre. Endvidere er vist de faktiske afstande fra ejendommen til områderne i tabellen.

Afstandskravene i §§ 6 og 8 i husdyrbrugloven er overholdt, se tabel 1 og 2, med undtagelse af afstandskravet til enkelt vandindvindingsanlæg, hvorfor der søges om dispensation i forhold til dette.

For at kunne overholde afstandskravene i § 8 i husdyrbrugloven, ville de nye anlæg skulle flyttes længere mod syd. Dette er ikke muligt, idet der er en beskyttelseslinje til en gravhøj (se figur 2), hvor der ikke må etableres nye anlæg.



Figur 2. Placering af nye anlæg på Naldalvej 2A, 8752 Østbirk. Den lyserøde cirkel angiver beskyttelseslinjen til gravhøj.

Idet det ikke er muligt at placere anlægget, således at afstandskravet til brønden er overholdt, skal der foretages en vurdering af, om der er risiko for forurening af brønden. Anlægget der placeres mindre end 25 meter fra brønden er en ridehal, som bruges til at motionere hestene. Dvs. der vil ikke være oplag af husdyrgødning i ridehallen, og dermed heller ikke risiko for udledning af gødningsafters, som eventuelt ville kunne påvirke vandkvaliteten i brønden.

Der er derfor Horsens Kommune vurdering, at der kan meddeles dispensation til den ansøgte placering af ridehallen ca. 10 meter fra brønden.

Planforhold

Ejendommen Naldalvej 2A, 8752 Østbirk ligger i det åbne land i den nordlige del af Horsens Kommune ca. 2 km sydvest for Østbirk, ca. 5 km øst for Brædstrup, ca. 3 km nord for Nim og ca. ½ km syd for Vestbirk. Den nærmeste nabobeboelse ligger ca. 45 m nord for ejendommen. Ejendommen vejbetjenes via Naldalvej af kommunevejen Skanderborg-Uldum, som løber ca. 300 m vest for ejendommens eksisterende beboelse.

Området er præget af spredt bebyggelse, som for størstedelens vedkommende er mindre landbrugsejendomme, dyrkede marker og større naturområder, herunder vandområder.

Ejendommen ligger i et småbakked landskab på kanten af ådalen ved Gudenåen. Terrænet på og omkring ejendommen er relativt kuperet. Fra nord til det sydøstlige hjørne af ejendommen er der en højdeforskel på ca. 34 m- fra 56 m til 90 m over havet. Området er, især øst og vest for ejendommen Naldalvej 2A præget af store skove, som for størstedelens vedkommende er fredskov. På selve ejendommen er godt halvdelen af arealet bevokset med fortrinsvis nåletræer. Landskabet er ligeledes præget af stor vandrigdom. Godt 100 m nord for ejendommen ligger Naldal Sø og knap 900 m vest for ejendommen løber Gudenåen og på ejendommens areal vest for Skanderborgvej er der en mindre beskyttet sø. Mod sydøst er der godt 1 km til Nørrestrand. Landskabet er også kendetegnet ved mange beskyttede naturtyper. På ejendommen er der en beskyttet hede Umiddelbart øst for ejendommen er der flere beskyttede enge og sydøst for ligger de store overdrevsområder ved Slaggård Banke og Vorbjerg Høje. Lidt længere mod vest er der

flere overdrev- og engarealer ved Gudenåen. En anden ting, der kendetegner landskabet er fredede fortidsminder. Der er 3 fredede fortidsminder på ejendommen og mange umiddelbart syd og sydøst for ejendommen. Især mod nordøst er der mange sten- og jorddiger.

Ejendommen Naldalvej 2A ligger i et område i kommuneplanen, der er udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde og område til store husdyrbrug. Ejendommen grænser mod vest umiddelbart op til et område, der i kommuneplanen er udpeget som både bevaringsværdigt landskab og større sammenhængende landskab.

Alt i alt er der tale om et landskab med stor naturrigdom og mange landskabelige kvaliteter.

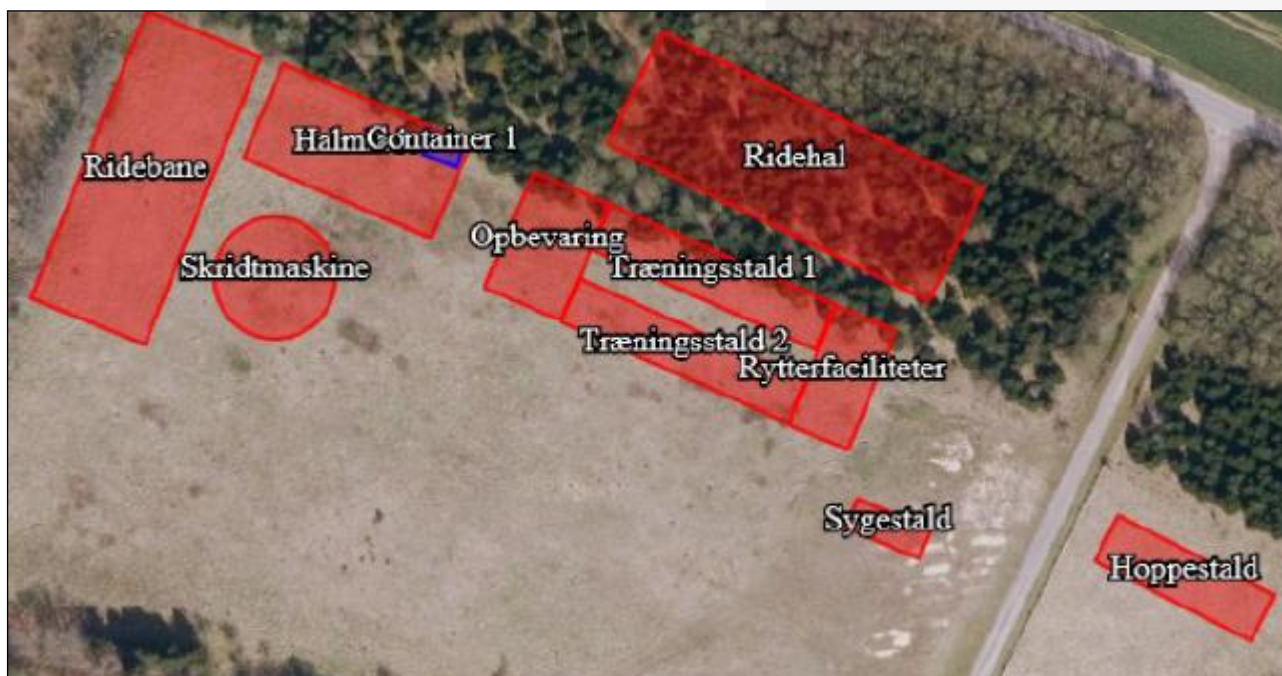
Eksisterende og nyt anlæg

I den sydlige del af ejendommen ligger der i dag en bolig med udnyttet tagetage sammenbygget med en garage og en værkstedsbygning. Det samlede bygningsanlæg udgør ca. 700 m². Bygningsanlægget er opført i røde mursten, boligen og garagen med rødt tegltag og værkstedsbygningen med tagpaptag. Den ældste bygning (boligen) er fra 1932 og den nyeste om/tilbygning (boligen) er foretaget i 2002.

Ca. 50 m nordøst herfor er der i 1985 opført endnu en bolig på 215 m². Boligen er ombygget i 2006.

Ansøger ønsker at etablere stutteri på ejendommen. De til driften nødvendige anlæg- stalde, ridehal, ridebane m.m. planlægges etableret på den nordlige del af ejendommen og således ikke i tilknytning til ejendommens eksisterende bygninger.

De enkelte anlæg placeres samlet, bortset fra hoppestalden, som på grund af smittefare placeres øst for ejendommens adgangsvej, jf. kortet herunder.



Figur 3. Illustration med placering af nye anlæg fra ansøgningen.

Alle bygninger opføres i mørke farver og uden reflekterende flader. Bygningerne bliver mellem 77 m² (sygestalden) og 1.680 m² (ridehallen). De højeste bygninger- f.eks. halmladen bliver 7,5 m over terræn, jf. nedenstående skema.

Bygning	Højde over terræn	Terræn højde (m)	Taghældning	Beskrivelse af materialer	Beskrivelse af farver	Belysning udenfor
Løsdrift (1)	4,5 m	0 (stuehus sættes til 0)	20gr	Træ og stål	Brun/stål Brun	Nej
Hoppestald (2)	5,0 m	-5	15gr	Plastik/træ og stål	Mørke farver, f.eks. brun/antracit	Ja, udendørs lampe ved gavl
Sygestald (3)	4,5 m	-4	15gr	Plastik/træ og stål	Mørke farver, f.eks. brun/antracit	Ja, udendørs lampe ved gavl
Træningsstald (4)	7,5 m	-5	15gr	Plastik/træ og stål	Mørke farver, f.eks. brun/antracit	Ja, udendørs lampe ved gavl
Ridehal (5)	7,5 m	-8	15gr	Plastik/træ og stål	Mørke farver, f.eks. brun/antracit	Ja, udendørs lampe ved gavl og syd facade ved port
Halmlade (6)	7,5 m	-5	15gr	Plastik/træ og stål	Mørke farver, f.eks. brun/antracit	Ja, udendørs lampe ved øst gavl
Skridtmaskine (7)	3 m	-4	15gr	Plastik/træ og stål	Mørke farver, f.eks. brun/antracit	Nej
Ridebane (8)	1,5 m	-5		Plastik/træ og stål	Mørke farver, f.eks. brun/antracit	Nej
2 stk. kornsiloer (9)	7,5 m	-5		Stål		Nej

Tabel 3. Skema med angivelse af anlæggenes højde, farver og materialer, samt i hvilket terrænhøjde de forventes placeret.

Der vil være lys ved gavlene ved halmladen, ridehallen, træningsstalden, sygestalden og ved hoppestalden. Ved ridehallen vil der desuden være lys ved syd-facaden ved porten. Lyset er sensorstyret. Der vil ikke være vinduer i gavlene eller på facader rettet imod Naldalvej og Møllehøjvej, så indendørs lys vil ikke kunne ses uden for ejendommen.

Vurdering af landskabelig påvirkning

Anlægget til stutridrift placeres ikke i tilknytning til eksisterende byggeri på ejendommen, da fredede gravhøje ikke gør det muligt. Placering er imidlertid også umiddelbart fundet velegnet landskabeligt, da anlægget her forventeligt vil være delvist skjult i beplantning på ejendommen.

For at bedømme anlæggets synlighed for omgivelserne, er der lavet visualiseringer fra Naldalvej og fra Møllehøjvej, jf. bilag 11.2, da det er vurderet, at det er de 2 steder, hvorfra man muligvis vil kunne se anlægget. Set fra nord vil anlægget ikke kunne ses på grund af terrænforholdene og fra syd vil beplantning umuliggøre indblik til anlægget.

Visualiseringen lavet fra Møllehøjvej viser, at halmladen kan ses, men at den er delvis skjult bag slørende beplantning. Andre af anlæggets bygninger kan ikke ses.

Visualiseringen lavet fra Naldalvej, nordvest for anlægget, viser, at man lige kan ane toppene af træningsstalden og ridehallen over læhegnet, der afgrænser ejendommen mod øst. Hoppestalden kan ses i en åbning i læhegnet.

Man vil fra både Møllehøjvej og Naldalvej kunne se anlægget eller dele af det, men da bygningerne opføres i mørke farver og lys fra bygningerne på grund af sensorstyring vil være begrænset, vurderes den landskabelige påvirkning ikke at være væsentlig. Det kan overvejes at etablere en slørende beplantning i læhegnet foran hoppestalden, men da det er en relativt lille og lav bygning, vurderes det ikke at være et krav med hensyn til den landskabelige påvirkning.

Samlet set vurderes den landskabelige påvirkning af omgivelserne at være relativt beskeden ved opførelse af de til driften nødvendige anlæg til stutteri på Naldalvej 2A.

4.5. Erhvervsmæssig nødvendighed

Stutteri Lillegården er en eksisterende avlsvirksomhed – der i dag tæller 6 avlshopper, 4 unghopper af egen avl til brug for kommende avl – og dertil 15+ heste fra føl til ridning i professionelt regi.

Stutteriet ønsker at flytte til nye omgivelser i 2018 – idet omfanget af avlsarbejdet nu er så markant, at den nuværende lokation i Egå ikke længere slår til.

Der ønskes derfor bygget et helt nyt avlsanlæg, hvor der er mulighed for at udvide avlsvirksomheden. Det nye avlsanlæg vil bestå af en hoppestald, sygestald, løsdriftstald, træningsstald, ridehal, halmlade, skridtmaskine og ridebane.

Stutteriet består af tre driftsområder:

- Avl af eliteheste. Der er i 2017 stillet 6 hopper til ifoling til sæsonen 2018, og i 2019 forventes 8 hopper at blive stillet til ifoling.
- Salgs- og eksport stald af egne og til tider fremmede heste. Det kan være nødvendigt periodisk at indkøbe heste herunder ungheste, såfremt en avlssæson fejler.
- Undervisning af ryttere på højt niveau med tilhørende periodisk opstaldning. Dette er for at kunne tilbyde undervisning/efterundervisning af købere til heste fra ejendommen.

Horsens Kommune skal i forbindelse med en ansøgning efter husdyrbrugloven vurdere, hvorvidt det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri til stutterier forudsætter som udgangspunkt, at stutteriet har mindst 5-7 avlshopper, og at virksomheden har professionel (ikke hobbypræget) karakter. Det vurderes ud fra ansøgers beskrivelse og forretningsplan, at der vil være tale om en erhvervsmæssig drift af et stutteri.

Staldene, skridtmaskinen og ridebanen vurderes alle som erhvervsmæssigt nødvendige for driften af stutteriet, idet dette skal anvendes i den daglige drift og udvikling af hestene. Ligeledes vurderes laden også som erhvervsmæssig nødvendig for driften, idet laden skal bruges til opstilling af container til husdyrgødning, samt opbevaring af strøelse og foder til hestene.

Ridehallen ønskes opført med et banemål på 20*60 meter samt med et opholdsrum, hvorfra købere kan se hestene i ridehallen. Ansøger har lavet nedenstående beskrivelse af, hvorfor det er nødvendigt med et banemål på 20*60 meter.

*Opdrættet tilrides og trænes til konkurrencer inden salg. Alle konkurrencer på det niveau som disse heste må regnes med at være, vil foregå på baner med målene 20*60 meter. Ved træning af ungheste vil det i langt de fleste tilfælde kræve en ridebane på mere end 800 m², da der er behov for ligeudretning på længere strækninger end muligheden i en hal på 800 m².*

Ud over træning af ungheste vil stutteriets berider have behov for meget seriøs træning af dressurhestene (avlshopper, eget afkom, salgsheste) til konkurrencebrug, her er det igen vigtigt, at banemålet er 20*60 meter.

Alternativt er det nødvendigt, at have hestene opstaldet andre steder med adgang til et ridehal, eller køre dagligt med hestene i vinterhalvåret til en ridehal. Det er hverken hensigtsmæssigt eller rentabelt, hvis der ikke er adgang til en ridehal på ejendommen med de ansøgte mål.

Der er sammen med ansøgningen indsendt en udtalelse fra et medlem af hovedbestyrelsen samt bestyrelsen i region 5 (se bilag 11.3), hvoraf det fremgår, at Stutteri Lillegården kan betegnes som en seriøs avlervirksomhed med ambitiøse planer til avl af Dansk Varmblod. Det fremgår endvidere, at det forventes at stutteriet i en kommende årrække vil levere afsætning af højtuddannede heste til både ind- og udland. Dansk Varmblod støtter derfor op om stutteriets mulighed for at avle og træne hestene på optimal vis, og således kunne erhverve sig de nødvendige faciliteter til håndtering af en international afsætning af et dansk avlet kvalitetsprodukt.



Horsens Kommune vurderer på baggrund af ansøgers beskrivelse og udtalelsen fra Dansk Varmblod, at ridehallen med de ansøgte internationale mål må anses for at være erhvervsmæssig nødvendig for driften af stutteriet. Der stilles vilkår om, at ejendommen skal drives som stutteri, og at alle øvrige aktiviteter (f.eks. undervisning) skal være af begrænset karakter. Derudover er der stillet vilkår om, at der ikke må drives rideklub (rideskole) på ejendommen, og at der ikke må afholdes stævner.

5. Påvirkning af natur

5.1. Ammoniakdeposition på natur

I dette afsnit redegøres for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder.

Den samlede ammoniakfordampning fra anlægget ses af tabellen herunder. Da der er tale om en nyetablering er den samlede ammoniakfordampning, meremissionen og produktionen set over de sidste 8 år den samme, ca. 809,5 kg NH₃-N/år som følge af etableringen.

Samlet resultat af ammoniakberegninger  		
Samlet emission: 809,5 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (8 års-drift): 809,5 (kg NH ₃ -N/år)	Meremission (nudrift): 809,5 (kg NH ₃ -N/år)

Tabel 4. Samlet ammoniakfordampning fra anlægget

Beskrivelse af natur omfattet af husdyrbruglovens beskyttelsesniveau

Udgangspunktet for vurderingen af påvirkningen af ammoniakfølsomme naturområder er ammoniaktabet fra husdyrbrugets anlæg (stalde og opbevaringslagre for husdyrgødning) og den beregnede ammoniakdeposition på de naturområder, der er relevante i forhold til en vurdering efter reglerne i husdyrbrugloven og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Husdyrbruget omfatter begrebsmæssigt ikke selve udbringningsarealerne og emission fra kilder på udbringningsarealerne, dvs. at udbragt husdyrgødning er reguleret af de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Der beregnes ammoniakemissionen fra husdyrbruget, hvilket vil sige alene de anlæg, øvrige driftsbygninger m.v., der ligger på den samme ejendom. Disse oplysninger fremgår af afsnittet "Stalde og produktioner".

De ammoniakfølsomme naturområder opdeles i husdyrbrugloven i kategori 1-natur, kategori 2-natur og kategori 3-natur. Herunder fremgår definitionerne og de krav de medfører beskrevet.

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er de ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende inden for et Natura 2000-område, uanset størrelse, hvis de er omfattet af udpegningsgrundlaget, og er kortlagte. Ligeledes er heder og overdrev i øvrigt omfattet, såfremt de er beliggende inden for et Natura 2000-område og omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven.

Hvis et husdyrbrug medfører kvælstofdeposition på kategori 1-natur, vil antallet af andre husdyrbrug, som ligger i nærheden af det følsomme naturområde, være afgørende for hvor stor kvælstofdeposition, som kan tillades jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25. Det fremgår af tabellen herunder, hvordan kravet fastlægges. Kommunen **skal** stille krav om overholdelse af det derved fastlagte afskæringskriterium.

Antal husdyrbrug (foruden ejendommen)	Maksimal totaldeposition (kg NH ₃ -N /ha/år)
Flere end ét	0,2
Netop ét	0,4
Ingen	0,7

Tabel 5. Emissionsgrænser afhængig af antal øvrige husdyrbrug der belaster naturområdet

Foruden afskæringskriteriet er der jf. § 7 i husdyrbrugloven forbud mod etablering, udvidelse og ændring af husdyr- og gødningsopbevarings-anlæg i og inden for en afstand af 10 m til kategori 1 natur.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur er ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder i form af højmoser, lobeliesøer, heder, der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev, der i sig selv er større end 2,5 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Kommunen **skal** jf. § 26 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen stille krav om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg NH₃-N/år.

Foruden kravet til maksimal deposition er der jf. § 7 i husdyrbrugloven forbud mod etablering, udvidelse og ændring af husdyr- og gødningsopbevarings-anlæg i og inden for en afstand af 10 m til kategori 2 natur.

Kategori 3-natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder i form af heder, moser og overdrev, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove, som ikke er omfattet af kategori 1- eller 2-natur.

Kommunen kan i forbindelse med etablering, ændring eller udvidelse stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg NH₃-N/år. Kravet kan lempes, men ikke skærpes.

Naturområder registreret omkring ejendommen

I ansøgningen, se tabellen herunder, er der lavet beregninger af total- og merdeposition fra husdyrbruget til den omkringliggende natur.

Naturområder der er relevante at vurdere på i forhold til husdyrbruglovens beskyttelsesniveau	Afstand (m/km)	Beregnet til JA/NEJ
Områder indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)		

Horsens Kommune

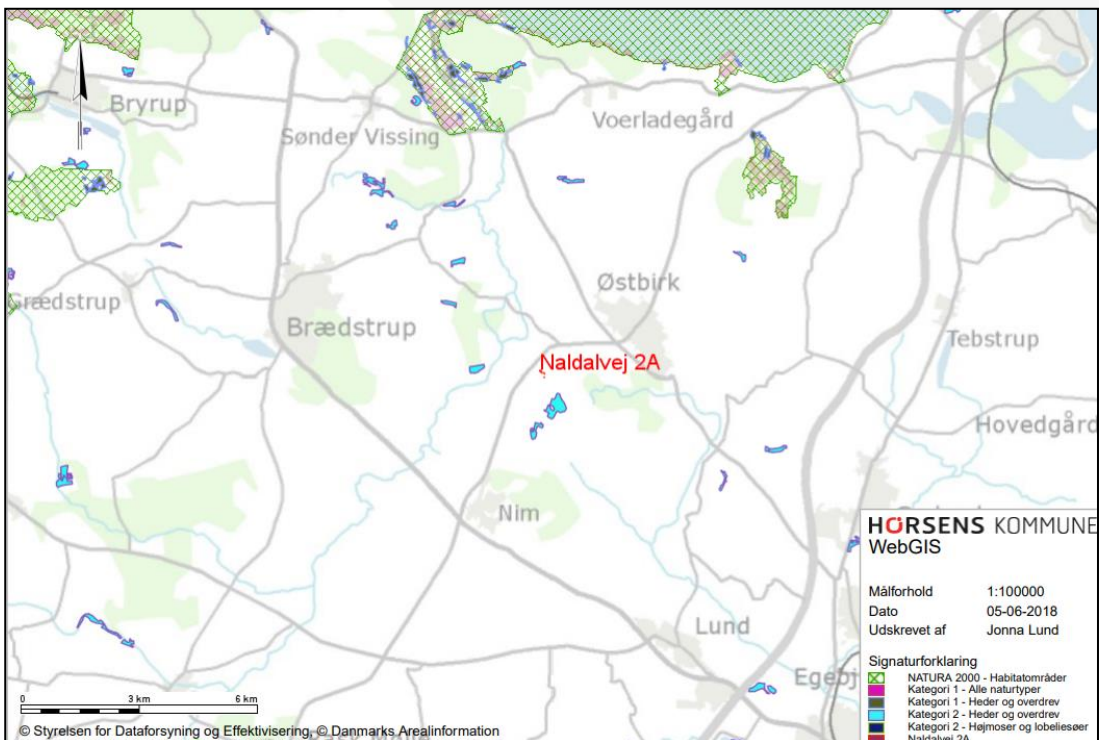
Kvælstoffølsom habitatnatur indenfor Natura 2000-område nr. 52, Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenåen	Ca. 6,5 km	JA
§ 3-overdrev	Ca. 6,5 km	JA
§ 3-heder	Ca. 6,5 km	JA
Områder udenfor Natura 2000 (kategori 2-natur)		
Højmoser	> 5 km	NEJ
Lobeliesøer	> 5 km	NEJ
§ 3-heder >10 ha	> 5 km	NEJ
§ 3-overdrev > 2,5 ha	Ca. 515 m Ca. 1,4 km	JA JA
Områder udenfor Natura 2000 (kategori 3-natur)		
§ 3-hede	352 km	JA
§ 3-mose	151 m	JA
§ 3-overdrev	Ca. 1,8 km	JA
Pot. Ammoniakfølsom skov	141 m	JA

Tabel 6. Afstande og ammoniakdeposition på de nærmeste naturområder i de tre kategorier i husdyrbrugloven

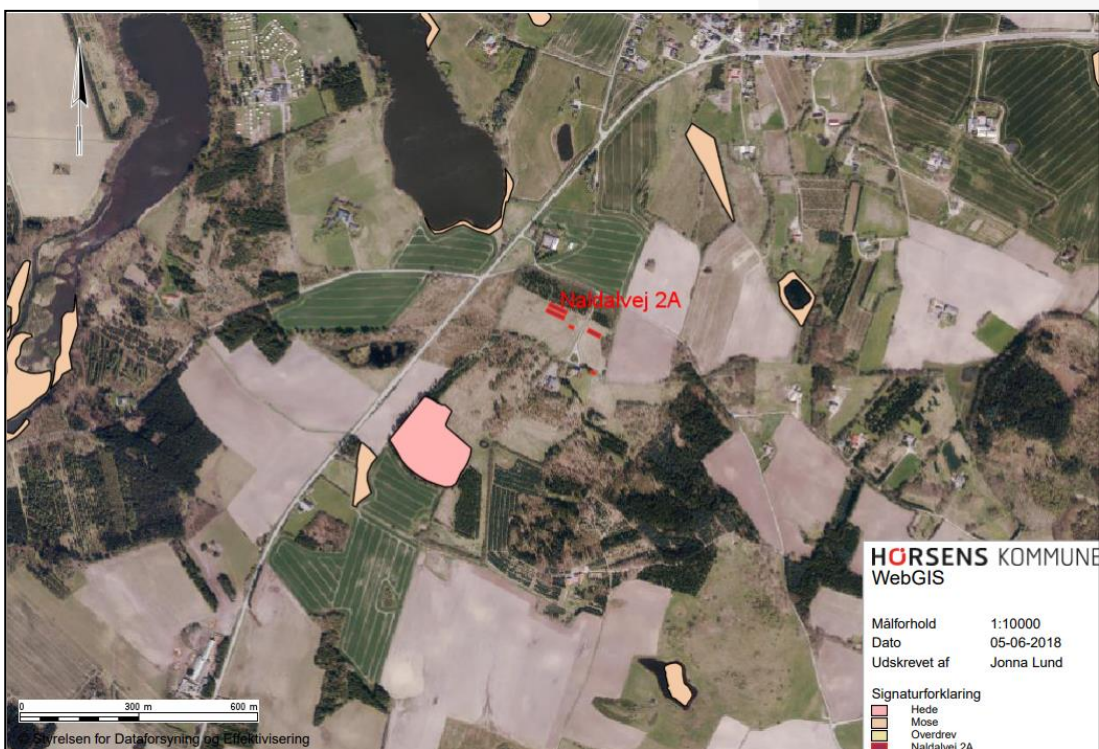
Oversigt af naturpunkter ? i							
Navn:	Kategori:	Oprettet:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år):		Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år):
					8-års drift	Nudrift:	
9130 Bøg på muld	Kategori 1	Ansøger	0	S	0	0	0
Overdrev over 2,5 ha	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Overdrev over 2,5 ha	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Potentiel NH4 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,5	0,5	0,5
Potentiel NH4 skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,6	0,6	0,6
Hede	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,1	0,1	0,1
Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,4	0,4	0,4
Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,2	0,2
Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,2	0,2	0,2
Skovbevokset tørvemose	Kategori 1	Sagsbehandler	0	S	0	0	0
Sø (have)	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,8	0,8	0,8
Kat 3 overdrev	Kategori 3	Sagsbehandler	0	S	0,0	0,0	0,0

Tabel 7. Total ammoniak og deposition på de nærmeste naturområder i de 3 kategorier i husdyrbrugloven

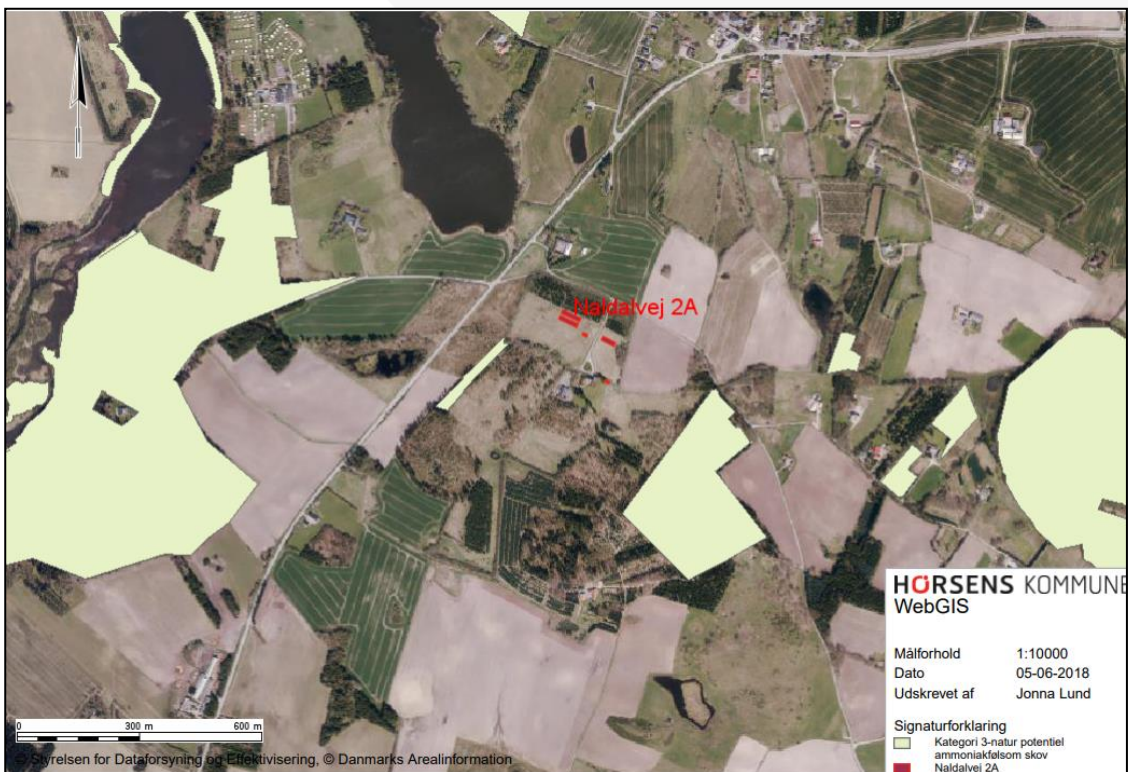
Herunder ses de nærmeste naturområder i husdyrbruglovens beskyttelseskategorier.



Figur 4. Placering af de nærmeste områder som er omfattet af hhv. Kategori 1 og kategori 2 i husdyrbrugloven.



Figur 5. Placering af de nærmeste naturområder omfattet kategori 3 i husdyrbrugloven.



Figur 6. Placering af de nærmeste naturområder omfattet kategori 3 i husdyrbrugloven.



Figur 7. Placering af de nærmeste søer og enge, som ikke er omfattet af husdyrbruglovens beskyttelsesniveau.

Konklusion på depositionsregningerne i forhold til husdyrbrugets placering

Husdyrbrug påvirker de omgivende naturområder gennem emission ammoniak fra anlægget og efterfølgende deposition af kvælstof på naturområderne.

Herunder er vurderet om påvirkningen er i overensstemmelse med regelgrundlaget i husdyrbrugloven, naturbeskyttelsesloven og de internationale forpligtigelser som kommunen skal varetage i forbindelse med en afgørelse.

Naturområder omfattet af husdyrlovens § 7

Anlægget etableres mere end 10 meter fra kategori 1 og kategori 2 natur. Dermed er husdyrbruglovens afstandskrav overholdt.

Af tabellen herunder fremgår den beregnede kvælstofdeposition på de nærmeste naturområder i hver af de 3 kategorier i husdyrbrugloven, samt en vurdering af om beskyttelsesniveauet er overholdt ved den ansøgte udvidelse.

	Deposition (kg NH ₃ -N/år)	Beskyttelses- niveau (kg NH ₃ -N /år)	Krav overholdt?
Kategori 1-natur			
Kvælstoffølsom habitatnatur	0,0	0,7 (total)	Ja
§ 3-heder	0,0	0,7 (total)	Ja
§ 3 overdrev	0,0	0,7 (total)	Ja
Kategori 2-natur			
Højmoser	0,0*	1,0 (total)	Ja
Lobeliesøer	0,0*	1,0 (total)	Ja
§ 3-heder > 10 ha	0,0*	1,0 (total)	Ja
§ 3-overdrev > 2,5 ha	0,0	1,0 (total)	Ja
Kategori 3-natur			
Hede	+0,1	1,0 (mer)	Ja
Mose	+0,4	1,0 (mer)	Ja
Overdrev	0,1	1,0 (mer)	Ja
Ammoniakfølsom skov	+0,6	1,0 (mer)	Ja

*) Depositionen vurderes på baggrund af den store afstand at være 0,0 kg N/ha/år.

***) Kommunen har ikke fastlagt et konkret beskyttelsesniveau, men sammenholdt den beregnede deposition med lovgivningens mest restriktive niveau.

Tabel 8. Vurdering af om beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition i husdyrbrugloven er overholdt.

For at fastsætte et afskæringskriterium for den kvælstofdeposition der kan tillades på kategori 1 natur, er der taget udgangspunkt i, at den højeste deposition af ammoniak på et naturområde som ligger indenfor et Natura 2000 område, er 0,0 kg NH₃-N /år. Dermed er husdyrbruglovens laveste niveau på 0,2 kg NH₃-N/år i forhold til kategori 1-natur overholdt, uanset om der er andre husdyrbrug, som belaster naturområdet med luftbåren kvælstof.

I forhold til kategori 2 natur kan det konstateres at der ingen kvælstofdeposition er fra produktionen på Naldalvej 2A på det nærmeste kategori 2 natur. Dermed er lovens laveste beskyttelsesniveau på 1,0 kg NH₃-N/år i forhold til kategori 2-natur overholdt, uanset om der skulle være andre husdyrbrug i nærheden.

I forhold til kategori 3 natur ses af beregningerne, at den ansøgte udvidelse ikke i sig selv medfører en overskridelse af husdyrbruglovens beskyttelsesniveau på + 1 kg NH₃-N, idet udvidelsen kun giver anledning til en merdeposition på +0,4 kg NH₃-N på den nærmeste mose, som er det område i denne kategori som ligger nærmest anlægget. Derudover er der beregnet en merdeposition på +0,6 kg NH₃-N på det nærmeste område som er udpeget som potentielt ammoniakfølsom skov. Der er ikke foretaget en besigtigelse af skoven, for at vurdere om den er følsom, idet beskyttelsesniveauet i husdyrbrugloven er overholdt.

Samlet ses at husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for kategori 1, 2 og 3 natur er overholdt i forhold til den ansøgte udvidelse.

Naturområder som ikke er omfattet af husdyrlovens § 7, men som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau for ammoniak (kategori 1-3) omfatter som udgangspunkt ikke søer og enge, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Miljø og Fødevarerklagenævnet har dog i en nyere afgørelse fra 2018 (NMK-132-00842) udtalt, at reglerne efter nævnets opfattelse må forstås og administreres i lyset af reglerne i naturbeskyttelseslovens § 3 og § 65, stk. 3, og den hertil knyttede praksis. Nævnet antager at det ikke har været hensigten med ammoniakbeskyttelsesniveauet for kategori 3-natur, at give kommunerne adgang til at godkende ansøgninger efter husdyrbrugloven, hvis realisering vil medføre ændringer i tilstanden af naturtyper, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, og dermed forudsætter dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 3, jf. § 3.

Der ligger tæt ved ejendommen nogle vandhuller, som alle er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Den nærmeste sø ligger som en del af haveanlægget til ejendommen, ca. 62 meter fra en mindre løsdriftsstad og ca. 140 meter fra hoppestalden. Søen modtager i alt +0,8 kg NH₃-N/år ansøgt drift.

Ifølge reglerne i husdyrbrugloven kan kommunen ikke stille skrapere krav end +1,0 kg NH₃-N/år, da en merdeposition pr + 1 kg NH₃-N/år i husdyrbrugloven er vurderet til ikke at kunne medføre en tilstandsændring. Dermed vurderes etableringen ikke at påvirke søen negativt.

Det vurderes ikke at de øvrige søer eller enge i området påvirkes med mere end det der svarer til beskyttelsesniveauet i husdyrbruglovens kategori 3. Dermed kan der pr. definition ikke ske en tilstandsændring af naturområderne.

Internationalt beskyttet natur – Natura 2000

Kommunen er forpligtet til at vurdere om det ansøgte projekt er foreneligt med EF-habitatdirektivforpligtelserne jf. habitatbekendtgørelsen¹. Dette indebærer at der, før der træffes afgørelse, skal foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura-2000 område er område Natura 2000-område nr. 52, Salten Å, Salten Langsø, Mossø og søer syd for Salten Langsø og dele af Gudenåen. Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet kan ses på Naturstyrelsens hjemmeside (<http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Natura2000>).

Horsens Kommune vurderer på baggrund af afstanden og den beregnede totaldeposition, at projektet ikke vil medføre negative påvirkninger på de arter og naturtyper, som det nærmeste Natura 2000-område er udpeget for. Afgørelsen er dermed ikke i modstrid med Natura 2000-planens bevaringsmålsætninger.

Internationalt beskyttede arter af planter og dyr – bilag IV-arter

Af EF-habitatdirektivets* bilag IV fremgår en række dyre- og plantearter (herefter bilag IV-arter), som er strengt beskyttede, uanset om de forekommer indenfor et af de udpegede habitatområder eller på andre lokaliteter. Ifølge DCE, Aarhus Universitet er der registreret adskillige bilag IV-arter i lokalområdet. Det drejer sig om flere arter af padder og flagermus samt odder. Horsens Kommune har ikke kendskab til forekomster af de nævnte bilag IV-arter indenfor 1 km fra anlægget. Det vurderes ikke at det ansøgte vil påvirke bilag IV-arter.

Kommunes samlede vurdering af effekter på beskyttede arter og naturområder

Med baggrund i ovenstående vurderes det samlet, at afskæringskriterierne for § 7-natur er overholdt samt at det ansøgte ikke vil forårsage en tilstandsændring i § 3-områder. På den baggrund vurderes der ikke at ville ske nogen målbar forringelse af habitater, herunder leve-/voksesteder for fredede eller truede arter.

Det vurderes yderligere, at bilag IV-arters yngle- og rastesteder ikke at ville påvirkes negativt samt at Natura 2000 områder og disses udpegningsgrundlag ikke vil blive påvirket væsentligt af produktionen.

5.2. Ammoniakfordampning og kumulation

Ifølge husdyrbrugloven skal kommunens vurdering ikke kun omfatte det ansøgte projekt, men også alle tidligere etableringer, udvidelser og ændringer, der er truffet afgørelse om inden for de seneste 8 år før den aktuelle afgørelse.

Navnlig i relation til vurderingen af ammoniakdeposition til kategori 3-natur har bestemmelsen om en vurdering over 8 år, stor betydning, da beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 28 kun omhandler merdeposition af ammoniak på § 3 natur (se evt. definitionen i ansnittet vedr. natur). Som led i ansøgningen skal der i husdyrgodkendelse.dk derfor i relevant omfang oplyses om såvel nudrift som 8-årsdrift for de enkelte anlæg.

Idet der er tale om en ny etablering af dyrehold, hvor hele belastningen bliver vurderet, skal der ikke foretages en vurdering af eventuelle ændringer der er gennemført indenfor en 8 årig periode.

6. Emissioner og genepåvirkninger

6.1. Lugt fra anlægget og de beregnede geneafstande for beboelser

Lugtemissionen er beregnet i www.husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysningerne om den ansøgte husdyrproduktion. Da der kan være flere lugtkilder fra ejendommen (f.eks. flere stalde) beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, som tager hensyn til, at der er flere stalde med forskellige emissioner. De beregnede lugtemissioner sammenlignes med de lugtgenekriterierne der er fastsat i husdyrbrugloven.

Kriterierne betragtes som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende områdetype. Der er i loven indarbejdet 3 forskellige beskyttelsesniveauer.

- 5 OU_E pr. m^3 og 1 LE pr. m^3 i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- 7 OU_E pr. m^3 og 3 LE pr. m^3 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.
- 15 OU_E pr. m^3 og 10 LE pr. m^3 ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Beskyttelsesniveauet for lugt kan alene fraviges i en konkret sag i den omfang det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 32 (50 %-reglen).

Kumulation af lugt

Hvis der ligger andre husdyrbrug i nærheden af beboelser, kan der opstå en forøgelse af koncentration af lugten i et nærområde. I husdyrbrugloven er der derfor indarbejdet kriterier for

hvordan sådanne forhold skal håndteres afhængig, af om der er et eller flere husdyrbrug tæt på de berørte boliger.

Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end hhv. 300 fra planlagte boligområder og samlet bebyggelse eller 100 meter fra en bolig i landzone uden landbrugspligt. Lugtgeneberegningen skal derfor ikke skærpes.

Boligområder der er beregnet lugt til

Den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Vestbirkvej 51, som ligger ca. 310 meter nord for anlægget. Den nærmeste samlede bebyggelse er Vestbirk, som ligger ca. 620 meter nord for anlægget, og nærmeste byzone er Østbirk, som ligger ca. 2,2 km øst for anlægget. Placering af markører for lugtberegning ses af figur 8.



Figur 8. Placering af boliger der er vurderet i forhold til lugtpåvirkning (enkelt liggende bolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone)

I tabel 8 ses resultatet af beregningerne af lugtgeneafstandene til hhv. enkeltbeboelse, samlet bebyggelse (landzone) og byzone for den ansøgte husdyrproduktion på Naldalvej 2A.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Skanderborgvej 14 🏠	0	NY	0*	0*	669,1	Ja	Ja
Vestbirkvej 51 🏠	0	NY	0*	0*	338,2	Ja	Ja
Kongevej 2A 🏠	0	NY	43,3	43,3	652,9	Ja	Ja
Storkestræde 5 🏠	0	NY	43,3	43,3	721,4	Ja	Ja
Østbirk By, Østbirk 🏠	0	NY	82,7	82,7	2021,6	Ja	Ja

Tabel 8. Samlet resultat af lugtgeneberegninger i forhold til påvirkning af beboelser

Af tabel 8 ses det at lugtgenekriteriet er overholdt for naboer uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone, idet den vægtede gennemsnitsafstand til de nævnte områder er længere end den korrigerede geneafstand. Der er ikke regnet lugt i forhold til beboelser med landbrugspligt, idet disse ikke er omfattet af beskyttelsesniveauet.

Horsens Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der ikke forventes væsentlige lugtgener ved omkringboende, som følge af etableringen. Skulle dette mod forventning opstå, er der stillet vilkår, som sikrer at anlægget drives så lugtafgivelsen minimeres, og at kommunen

såfremt der opstår berettigede lugtgener fra produktionen har mulighed for at håndhæve disse forhold.

Samtidig bemærkes det, at de vejledende beregnede geneafstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne", hvorfor minimering af lugtgener fra stalde således erfaringsmæssigt er meget afhængig af god staldhygiejne. Der stilles derfor vilkår vedr. dette.

6.2. Støj ved anlægget

Den ansøgte tilladelse forventes ikke at give anledning til støjgener for naboer. Der er ca. 120 meter fra nærmeste staldhjørne til nærmeste nabo, og der er tæt træbevoksning mellem nabo og anlæg.

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Transport til og fra ejendommen
- Intern kørsel med traktor

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

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

Horsens Kommune vurderer at de generelle krav til støj er overholdt med baggrund i afstandene til naboerne, den afskærmende beplantning og driften på ejendommen. Der er dog stillet vilkår om, at anlægget skal overholde de vejledende støjgrænser for det åbne land, således at hvis der skulle opstå støjgener ved de omkringboende, kan der kræves udført støjmålinger.

6.3. Støv fra anlægget

Der kan forekomme støv fra kørsel på grusvej til ejendommen, samt de interne køreveje og omkringliggende arealer. Der kan endvidere forekomme støv i forbindelse med håndtering af halm.

Forhold som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed, hvorfor der ikke foretages særlige tiltag i forhold til begrænsning af støv.

Horsens Kommune vurderer, at støv fra ejendommen ikke vil give væsentlige gener ved nærmeste beboelser, idet anlægget er placeret minimum 70 meter fra nærmeste nabo og der er bred afskærmende beplantning, og en vej mellem anlæg og nabo.

6.4. Lys ved anlægget

Lyspåvirkning fra ejendommen består af lysudfald fra bygningernes vinduer samt udendørsbelysning på bygningernes gavle (stalde, lade og ridehal). Udendørsbelysning vil være tilkoblet bevægelsessensorer eller automatisk slukning.

Lyset i staldene er kun tændt, når der er ophold i stalden. Idet der er en tæt afskærmende beplantning omkring ejendommen vil lys fra bygningernes vinduer ikke kunne ses udenfor ejendommen.

Horsens Kommune vurderer med baggrund i ovenstående beskrivelse af belysningen samt afstanden til naboerne og den afskærmende beplantning, at de omkringboende ikke vil opleve lysgener fra anlægget. Skulle der mod forventning opstå lysgener, har kommunen stillet vilkår om udarbejdelse af handlingsplan til afhjælpning af dette.

6.5. Fluer og skadedyr

På ejendomme med hestehold kan der forekomme skadedyr som eksempelvis fluer og rotter m.v.

Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og rester fjernes. Bekæmpelse af skadedyr foretages efter Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi gældende retningslinjer. Der indgås aftale med firma vedr. bekæmpelse af evt. rotter.

Det vurderes, at fluegener minimeres ved at pillepresse, således at der ikke vil ligge mødding over en længere periode. Derudover vil overdækning af møddingen, også være med til at minimere fluegener fra ejendommen.

6.6. Transport til og fra anlægget

Af nedenstående skema fremgår de forventede antal transporter i ansøgt drift. Det er svært at opgøre transporterne i nudrift, da ansøger først har købt ejendommen i forbindelse med dette projekt. Det skal dog nævnes, at tidligere ejer af ejendommen drev entreprenør virksomhed fra ejendommen med op til 50 ansatte. Der har derfor været en del trafik til og fra ejendommen, både med personbiler men også med tunge arbejdsmaskiner.

Transporttype	Antal transporter pr. år (ansøgt drift)	Tidsinterval	Hyppeghed	Firma
Lastbil				
Foder	18	Kl. 8.00-16.00	Hver 14. dag vinter/md. sommer	L.H. foder
Døde dyr	1	Kl. 7.00-17.00	Efter behov	DAKA
Brændstof (diesel)	4	Kl. 8.00-16.00	Kvartalsvis	OK
Strøelse	6	Kl. 7.00-17.00	Månedligt i vinterhalvåret	Lokal landmand
Affald	24	Kl. 7.00-17.00	Hver 14. dag	Johs. Sørensen
Mødding	18	Kl. 7.00-17.00	Hver 14. dag vinter/md. sommer	Lokal landmand
Traktor				
Wrap/hø	24	Kl. 7.00-12.00	Hver 14. dag	Niels og Helle Friis
Personbiler				
Dyrlæge	52	Hele døgnet	Ugentligt	Horsedoc
Beslagsmed	52	Kl. 8.00-17.00	Ugentligt	Craigh Buchspan
Stævner (kørsel til)	52	Kl. 5.00-23.00	Ugentligt	Stutteri Lillegården
Undervisning - transport til og fra	104	Kl. 14.00-22.00	Ugentligt	Stutteri Lillegården
Diverse (kundebesøg, kåringer, hopper til)	36	Hele døgnet	Ugentligt	Stutteri Lillegården

ifoling, dyrehospital, salg m.v.)				
Transporter i alt	391			

Alt transport til og fra ejendommen foregår af privat indkørsel fra Naldalvej. Der er ikke beboelser placeret i nærheden af udkørslen, og der vil derfor ikke være direkte gener for naboer i den forbindelse. Oversigtsforholdene i forhold til udkørsel på Naldalvej vil i forbindelse med etableringen af stutteri blive forbedret, ved at fjerne nogle af træerne tættest på udkørslen. Dermed vurderes udkørslerne ikke at give anledning til gener eller farlige situationer.

Horsens Kommune vurderer, at transport til og fra ejendommen ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser, når de til enhver tid gældende regler overholdes.

I en tilladelse efter husdyrbrugloven kan kommunen stille vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til husdyrbruget, samt krav om, at til- og frakørsel til husdyrbruget kun må ske på bestemte tidspunkter. Idet der ikke er beliggende andre beboelser ved grusvejen til ejendommen, er det vurderet, at det ikke er nødvendigt, at stille vilkår vedr. dette.

Færdsel på offentlige veje reguleres i øvrigt af færdselsloven, hvorfor det er politiet der skal kontaktes, såfremt der opleves gener herfra som følge af hensynsløs kørsel eller lignende.

Derudover henvises der til god landmandspraksis, dvs. for at begrænse støv- og støjgener skal al transport til og fra bedriften foregå ved hensynsfuld kørsel samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

7. Affaldsproduktion og ressourceforbrug

7.1. Spildevand og regnvand

I nedenstående tabel er der redegjort for spildevandstype fra eksisterende og nye anlæg, samt hvor det afledes til.

Spildevandstyper	Afledes til	Renseforanstaltning
Restvand fra løbegårde	Opsamlingsbeholder	Nej
Vaskespiltove	Opsamlingsbeholder	Nej
Sanitært spildevand fra stuehus og lejligheder	Nedsivningsanlæg	Ja
Sanitært spildevand fra stutteriets anlæg	Nedsivningsanlæg	Ja

Tagvand fra de nye anlæg forventes enten at blive opsamlet til genanvendelse til vanding i ridehallen eller udledt til nærmeste recipient. Der vil blive søgt om en udledningstilladelse forud for opførelsen af de nye anlæg.

Horsens Kommune vurderer, at den beskrevne indretning er i overensstemmelse med gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen, idet der ikke sker direkte udledning af spildevand/restvand fra husdyrproduktionen.

7.2. Affald og kemikalier

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen, derfor skal man på ejendommen registrere affaldsproduktionen samt bortskaffe affaldet i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.

Det er BAT at registrere ejendommens affaldstyper og mængderne. Det vil give ansøger det nødvendige overblik over eventuelle indsatsområder, hvor det er muligt at minimere produktionen af affald.

Affaldssortering, risiko- og farligt affald

Der forventes en affaldsproduktionen, der er proportionel med virksomhedens størrelse og type. I nedenstående skema redegøres for affaldstyper, mængder og bortskaffelse.

	Mængde ansøgt (kg el. tons)	Opbevaring	Bortskaffelse
Forbrændingseget affald ISAG kode: 19.00	Ca. 5 tons	Container på ejendommen	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ. Der bliver indgået aftale med Vestbirk Vognmandsforretning om tømning.
Jern ISAG kode: 23.00	Minimalt	Opbevares i halmlade	Afhændes til skrothandler
Plast fra wrapballer	Ca. 3 tons	Opbevares i halmlade	Affald bortskaffes i henhold til kommunens affaldsregulativ.

På ejendommen forekommer der typisk ingen opbevaring af klinisk/medicinsk affald (kanyler, medicinrester m.v.), idet dette medtages/bortskaffes af dyrlæge. Eventuel opbevaring af brugte kanyler vil ske i kanyleboks og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ eller via dyrlæge.

Klinisk risikoaffald skal ifølge affaldsregulativet afhentes af MOTAS, men Horsens Kommune accepterer, at det afleveres til dyrlægen eller på apoteket, da det kliniske risikoaffald hos de enkelte landmænd ofte udgør små mængder. Derudover forventes det, at dyrlægerne og apotekerne bortskaffer klinisk risikoaffald i overensstemmelse med lovgivningen og affaldsregulativet.

Olieprodukter

Der opsættes muligvis en dieseltank i lade eller maskinhus. Tanken vil blive placeret på befæstet areal uden afløb, og tankning vil foregå inde i bygningen.

Horsens Kommune vurderer, at såfremt olieprodukter opbevares på en sådan måde at eventuelt spild kan opsamles, og tankning af olieprodukter skal ske på en plads med en for væske uigennemtrængelig belægning, er risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand minimeret. Det vurderes, at den beskrevne indretning levet op til kommunens krav. For at sikre, at det beskrevne udføres er der stillet vilkår i forhold til dette.

Pesticider

Der opbevares og håndteres ikke pesticider på ejendommen.

Døde dyr

Døde dyr overdækkes med plastik eller presenning inden afhentning af DAKA.

Horsens Kommune vurderer, at såfremt døde dyr opbevares i overensstemmelse med anvisningen fra DAKA, vil der ikke opstå uhygiejniske forhold, eller tilhold af fugle og ræve m.v.

7.3. Energi- og vandforbrug

På ejendommen er de væsentligste strømforbrugende aktiviteter til belysning inde og ude. Der anvendes vand til hestens drikkevand, samt til vask af dyr på indrettede vaskespiltove. Vand indvindes fra egen boring.

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

Derudover vil ejendommens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå evt. spild. Eventuelle lækager identificeres og små reparationer udføres hurtigst muligt. Service tilkaldes hvis der er behov for det. Endvidere vil der blive foretaget gennemsyn af alle elinstallationer hvert 5. år.

I forhold til energi- og vandforbrug gælder det netop om, at arbejde på at reducere og optimere forbruget ved f.eks. gennemgang af installationer, registrere forbruget løbende, og sikre at særligt energiforbrugende installationer løbende kontrolleres og vedligeholdes, således at de altid kører energimæssigt optimalt.

Det er Horsens Kommune vurdering, at kontrol med ejendommens el- og vandforbrug, er med til at reducere ejendommens forbrug af ressourcer, og dermed også i tråd med de nationale handlingsplaner om en bæredygtig udvikling.

Der gøres samtidig opmærksom på, at der skal søges en ny vandindvindingstilladelse, idet boringen på nuværende tidspunkt kun er registreret som en privat husholdningsboring, og det ønskes også at anvende den til virksomheden. Dette er ikke en del af denne afgørelse.

8. Anvendelse af Bedst Anvendelige Teknologi (BAT)

I dette afsnit redegøres der for anvendelse af Bedst Tilgængelige Teknik (BAT) og miljøteknologi med henblik på reduktion af ammoniakemissionen fra anlægget.

Husdyrbrug med en emission på over 750 kg NH₃-N pr. år skal jf. husdyrbruglovens § 27, stk. 2 og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 24, stk. 1, reducere ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste anvendelige teknik (BAT).

Vurderingen foretages i www.husdyrgodkendelse.dk, hvor der er foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab pr. år opnåelig ved anvendelse af BAT. Kommunen skal på baggrund af ansøgningen foretage en vurdering af, om ansøger har teknikker og teknologier, der lever op til den fastlagte emissionsgrænseværdi som helhed, og herefter stille nødvendige og relevante vilkår til indretning, drift og egenkontrol.

I tabellen nedenfor ses den beregnede emissionsgrænseværdi for samlede anlæg og det beregnede faktiske emissionsniveau for anlægget.

Samlet BAT beregning	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	797	13	809
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	797	13	809
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 9. Beregninger af BAT niveau for hele anlægget (NH₃-N)

Som det ses af tabellen er det faktiske emissionsniveau lige med emissionsgrænseværdien.

Der er ikke anvendt teknologier eller teknikker til begrænsning af ammoniakemissionen fra ejendommen, da det vejledende BAT niveau for staldene og gødningsoplæg overholdes.

Horsens Kommune vurderer, at idet den faktiske emission ikke overskrider det vejledende emissionskrav for det samlede anlæg, anvender ansøger BAT. Det vurderes, da der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg. Det vurderes endvidere, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne tilladelse overholdes.

9. Grænseoverskridende virkninger

Det er vurderet, at det udelukkende er produktionens emission af ammoniak, der potentielt kan have en grænseoverskridende virkning. Ammoniakemissionen fra det ansøgte husdyrbrug har dog et niveau og karakter, hvor hovedparten af emissionen vil påvirke lokalområdet mest, og vil ikke bidrage til baggrundsbelastningen i omkringliggende lande. Det er derfor vurderet, at produktionen ikke medfører grænseoverskridende virkninger.

10. *Referenceliste (love, bekendtgørelser m.v.)

Husdyrbrugloven

Bekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 af lov om miljøbeskyttelse

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017 af lov om naturbeskyttelse

Samordningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Affaldsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald

Brugerbetalingssbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Forvaltningsloven

Bekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven

Miljøvurderingsloven

Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Offentlighedsloven

Lov nr. 606 af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen

Olietankbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Vandløbsloven

Bekendtgørelse nr. 127 af 26. januar 2017 af lov om vandløb

Vaskepladsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

Artsfredningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 867 af 27. juni 2016 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt

Habitatdirektivet

Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter – med senere ændringer

Byggeloven

Bekendtgørelse nr. 1178 af 23. september 2016 af byggeloven

Bygningsreglement

Bekendtgørelse nr. 1615 af 13. december 2017 om bygningsreglement 2012 (BR18)

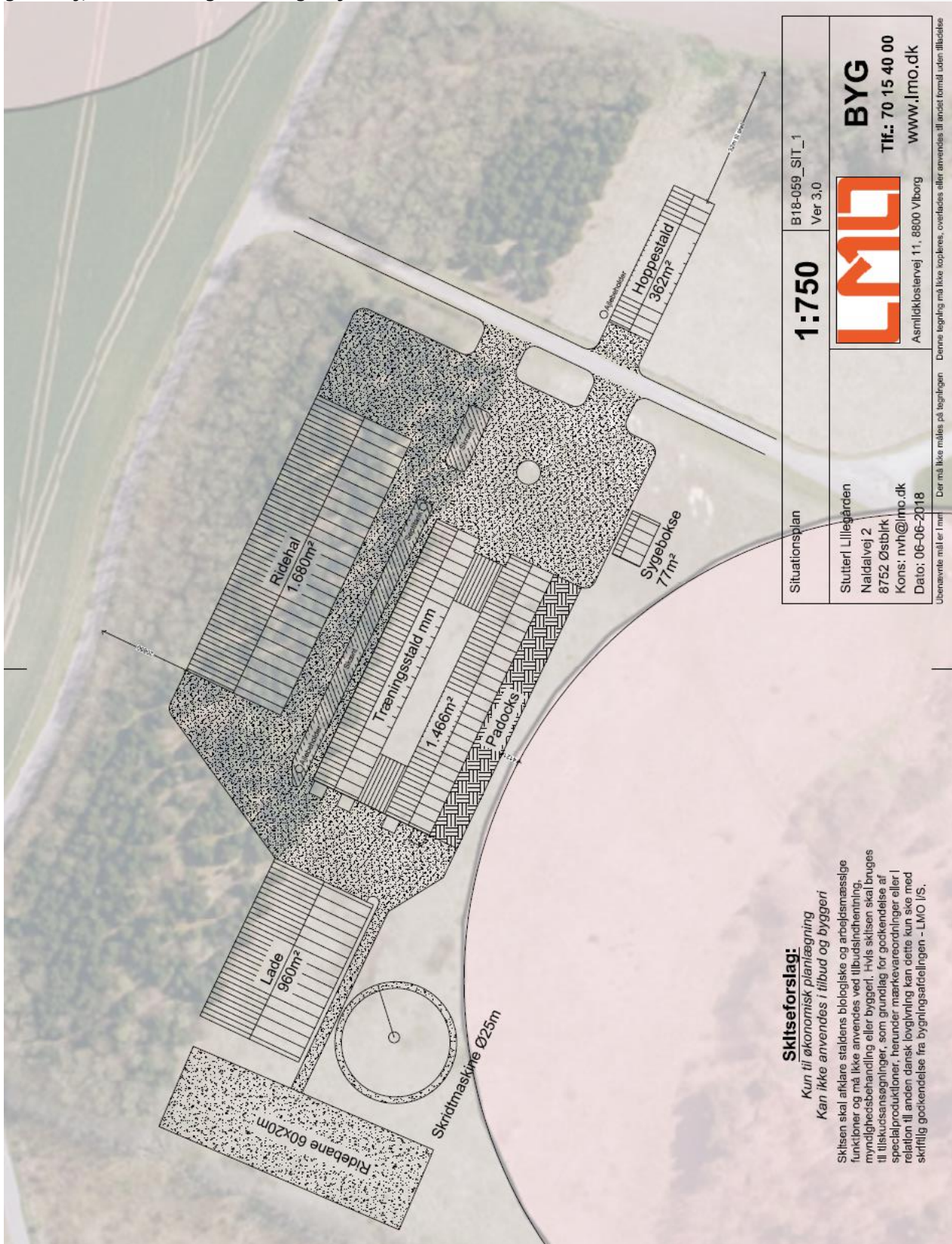
Museumsloven

Bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven

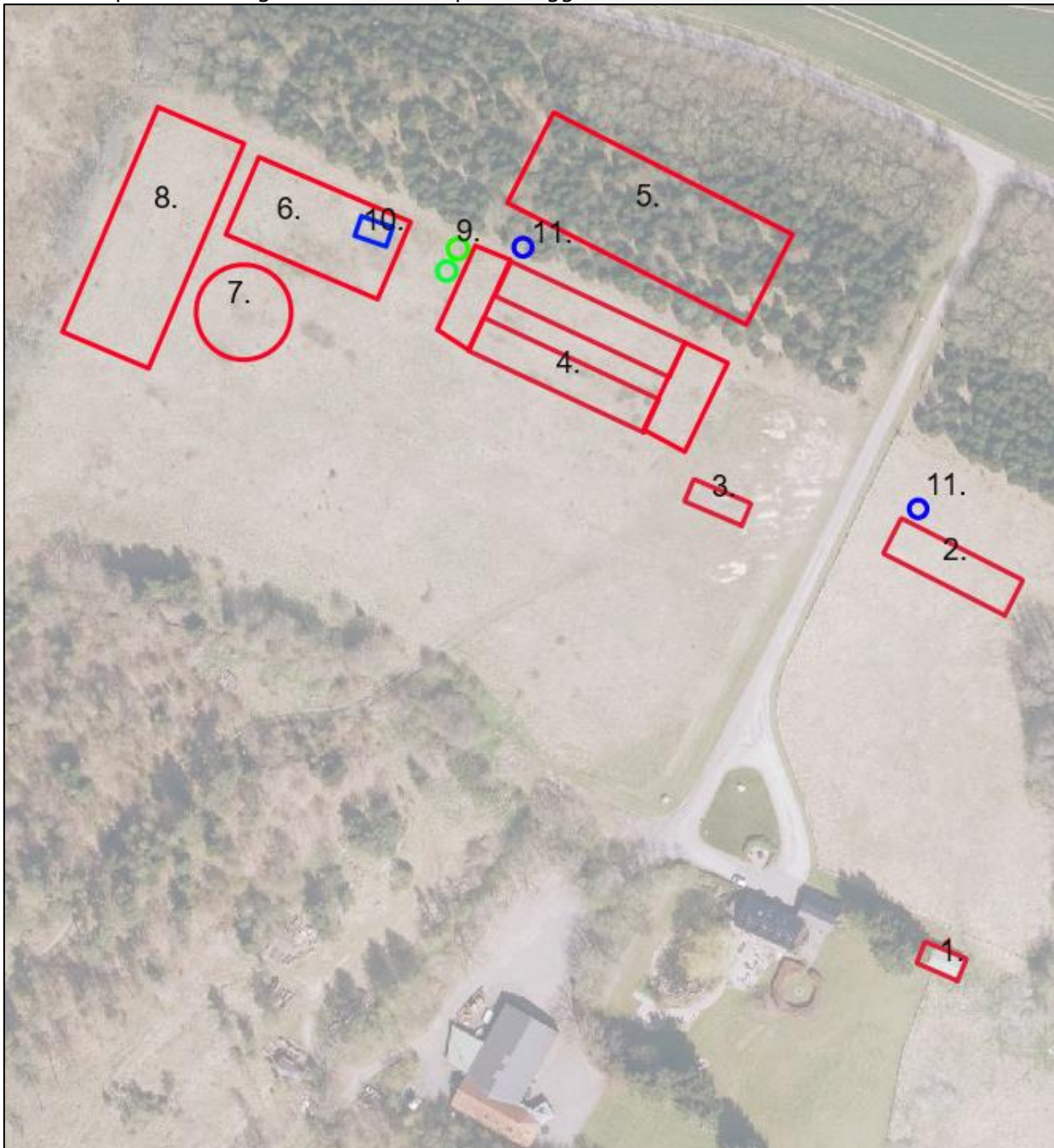
11. Bilag

11.1. Situationsplaner

Situationsplan med størrelse på bygningerne samt placering i forhold til beskyttelseslinje til gravhøj, naboskel og offentlig vej

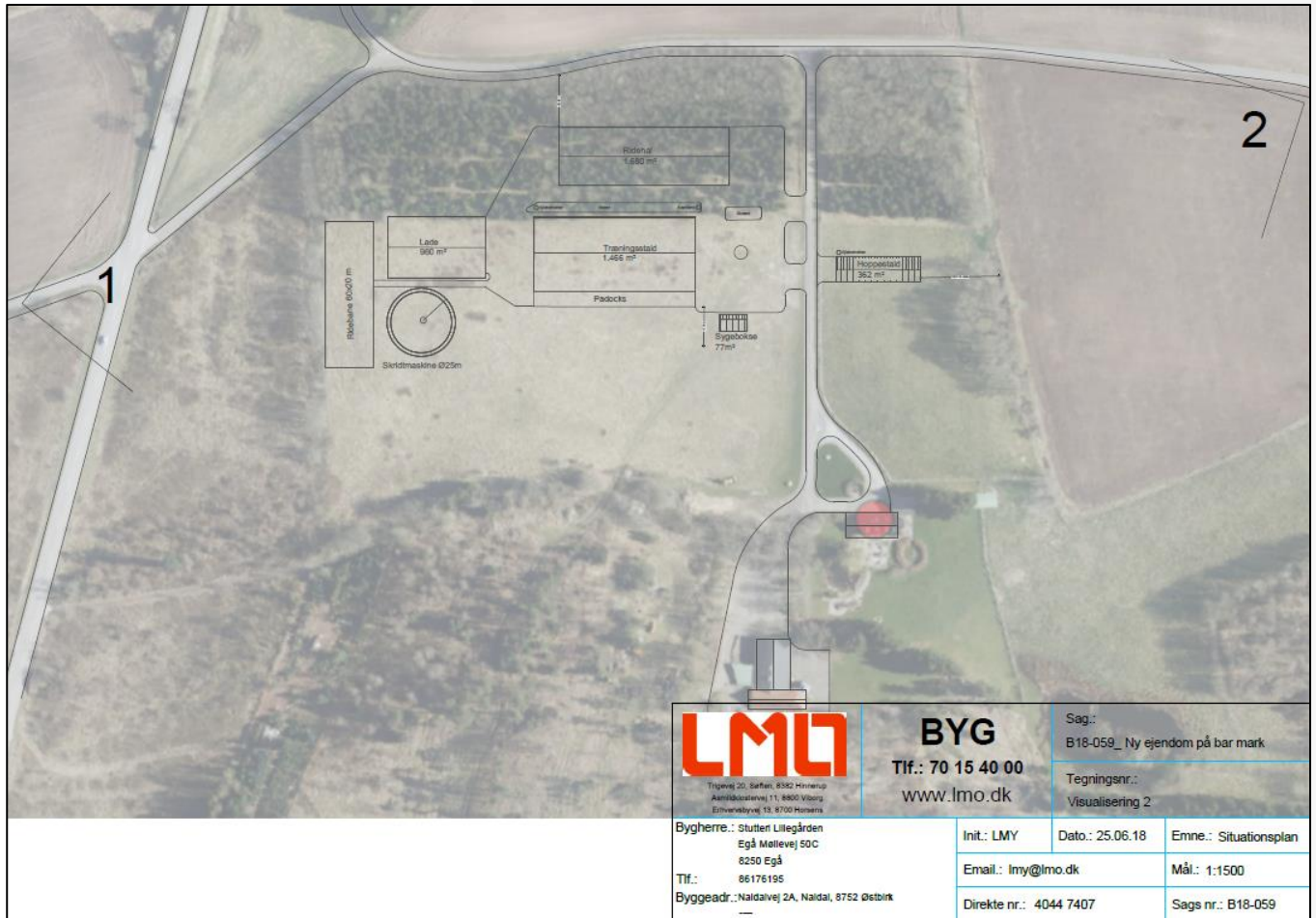


Situationsplan med angivelse af numre på anlæggene.



11.2. Visualiseringer af nyt anlæg

Situationsplan med markering af vinkel 1 og 2, hvor der er lavet visualisering fra.



Visualisering fra vinkel 1.



Med bygninger



Før-billede



Trigevej 20, Søften, 8382 Hinnerup
Aamildkøstervej 11, 8800 Viborg
Erhvervsbyvej 13, 8700 Horsens

BYG

Tlf.: 70 15 40 00

www.lmo.dk

Sag.:

B18-059_ Ny ejendom på bar mark

Tegningsnr.:

Visualisering 2

Bygherre.: Stutter Lillegården
Egå Møllevej 50C
8250 Egå
Tlf.: 86176195
Byggeadr.: Naldalvej 2A, Naldal, 8752 Østbirk

Init.: LMY

Dato.: 25.06.18

Emne.: Vinkel 1

Email.: lmy@lmo.dk

Mål.:

Direkte nr.: 4044 7407

Sags nr.: B18-059

Visualisering fra vinkel 2.



Med bygninger

Før-billede



LMO

Trigevej 20, Søften, 8582 Hinnerup
Aamløksøstervej 11, 8800 Viborg
Erlervej 13, 8700 Horsens

BYG

Tlf.: 70 15 40 00
www.lmo.dk

Sag.:

B18-059_ Ny ejendom på bar mark

Tegningsnr.:

Visualisering 2

Bygherre.: Stutteri Lillegården
Egå Møllevvej 50C
8250 Egå

Tlf.: 86176195

Byggeadr.: Naldalvej 2A, Naldal, 8752 Østbirk

Init.: LMY

Dato.: 25.06.18

Emne.: Vinkel 2

Email.: lmy@lmo.dk

Mål.:

Direkte nr.: 4044 7407

Sags nr.: B18-059

11.3. Udtalelse fra Dansk Varmblod

d. 24. maj 2018

Til hvem det måtte vedrøre

Udtalelse vedr. Stutteri Lillegården – Egå ved Aarhus

Jeg har igennem mit mangeårige arbejde ved Dansk Varmblod lært familien Blønd-Sørensen/Stutteri Lillegården at kende.

Stutteri Lillegården kan betegnes en seriøs avlervirksomhed med ambitiøse planer til avl af Dansk Varmblod. Avlsmaterialet støtter op om ambitionerne og Dansk varmblood ser frem til at se resultaterne af stutteriets kommende omgivelser og faciliteter.

Jeg har lært familien at kende på avlerture i ind- og udland, hvor de har deltaget flittigt. Ligesom de har deltaget i Dansk Varmblods arrangementer i en årrække både med Stutteriets heste og som frivillige hjælpere.

Stutteriet uddanner selv sine heste, da familiens yngste datter Camilla tilrider, fremviser og uddanner hestene.

Den ældste datter Maria medlem af repræsentantskabet i Dansk Varmblod og formand for Unge i Dansk Varmblod.

Det er således forventeligt, at familien i en kommende årrække vil levere afsætning af højtuddannede heste til både ind- og udland.

Dansk Varmblod støtter op om Stutteri Lillegårdens mulighed for at avle og træne hestene på optimal vis, og således kunne erhverve sig de nødvendige faciliteter til håndtering af en international afsætning af et dansk avlet kvalitetsprodukt.

Med venlig hilsen

Rikke Kvist

Medlem af bestyrelsen i Dansk Varmblod region 5
Hovedbestyrelsesmedlem af Dansk Varmblod

Vittenvej 40
8382 Hinnerup
Tlf 61653199