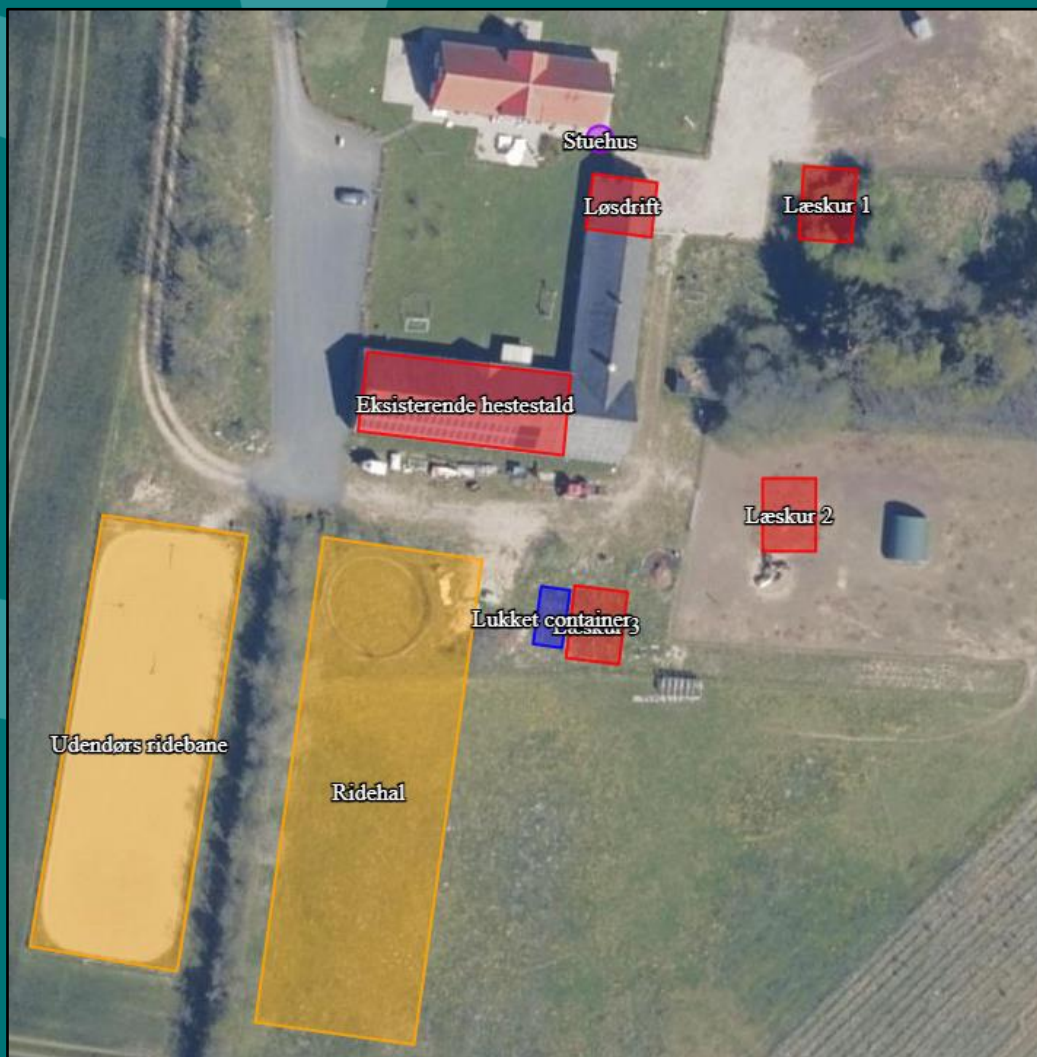


§ 16 b Miljøtilladelse af husdyrbruget på Nygårdsvej 35, 8450 Hammel



Tilladelsesdato 28. juni 2024



Favrskov
Kommune

Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Nygårdsvej 35, 8450 Hammel
Matrikel	15a Voldby By, Voldby
Virksomhedens navn	A. Thorhauge Sandholm
CVR. nummer	35115145
P-nummer	1018627694
Ejendomsnummer (BFE-nummer)	7544699
Besætningens CHR-nummer	64066
Ejer af ejendommen	Ane Helene Thorhauge Sandholm og Anders Thorhauge Sandholm
Driftsansvarlig	Ane og Anders Thorhauge Sandholm
Ansøgers konsulent	Anne Kirkegaard, Velas
Brugstype	Hestebrug
Skemanummer og versionsnummer	237884 version 4
Kommunens sags-ID	GEO-2023-00682
Tilladelses betegnelse	§ 16 b tilladelse under 750 kg NH ₃ -N pr. år
Tilsynsmyndighed	Favrskov Kommune
Sagsbehandler	Lene Højlund
Kvalitetssikret af	Bente Solsø Dommert
Tilladelsesdato	28. juni 2024

Læsevejledningen

Det vigtigste først!

I de første tre kapitler kan læses selve afgørelsen, vilkårene som skal overholdes netop for dette husdyrbrug samt de generelle juridiske forhold omkring afgørelsen herunder klagevejledning.

Derefter kommer detaljerne og kommunens vurderinger

I kapitel 4 og de følgende kapitler, er der en teknisk gennemgang af det projekt, der søges om, efterfulgt af kommunens bemærkninger og vurderinger af virkningerne på miljøet.

Til sidst

Som bilag til afgørelsen er ansøgningsmaterialet vedlagt.

Indholdsfortegnelse

1. Afgørelse	4
2. Vilkår for afgørelsen	6
3. Generelle forhold	10
3.1 Meddelelsespligt	10
3.2 Tilsyn og retsbeskyttelse	10
3.3 Gyldighed	10
3.4 Høring	10
3.5 Klagevejledning	10
3.6 Lovgrundlag, planer og vejledninger	13
4. Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold	14
4.1 Beliggenhed, landskab og afstandskrav	14
5. Husdyrhold, staldanlæg og drift	20
5.1 Husdyrhold og staldindretning	20
5.2 Foderoplag	23
5.3 Energi- og vandforbrug	23
5.4 Regnvand	23
6. Gødningsproduktion og -håndtering	24
6.1 Gødningstyper	24
6.2 Fast husdyrgødning	24
7. Forurening og gener fra anlægget	25
7.1 Lugt	25
7.2 Fluer og andre skadedyr	26
7.3 Støj fra anlæg og maskiner	27
7.4 Rystelser	27
7.5 Transporter til og fra ejendommen	28
7.6 Støv	29
7.7 Lys	29
7.8 Bundmateriale i ridehal	29
8. Husdyrbrugets påvirkning af natur	30
8.1 Ammoniak og natur	30
8.2 Arter med særlige beskyttelseskrav (BILAG IV arter m.m.)	33
8.3 Konsekvensvurdering	33
Bilag 1. Situationsplan og dimensioner	34
Bilag 2. Ansøgningsskema 237884, version 4	35

1. Afgørelse

Favrskov Kommune meddeler hermed tilladelse efter § 16 b i husdyrbrugloven til udvidelse af husdyrbruget på Nygårdsvej 35, 8450 Hammel. Ejendommen indgår i virksomheden A. Thorhauge Sandholm, med CVR-nr. 35115145.

Til hesteholdet på ejendommen tillades der:

- at udvide produktionsarealet i en af de eksisterende staldbygninger
- at etablere 3 fast placerede læskure
- at opføre en ridehal samt
- at opstille en container til opbevaring af fast husdyrgødning.

Dermed udvides produktionsarealet til heste med 266 m². Der er samlet set tale om et produktionsareal på i alt 346 m². Containeren til opbevaring af fast husdyrgødning placeres i tilknytning til det ene læskur.

Tilladelsen omfatter

Tilladelsen er en ny samlet tilladelse af husdyrbruget. Tilladelsen omfatter en udvidelse af produktionsarealet fra 80 m² til 346 m². Tilladelsen omfatter desuden opførelse af en ridehal samt opstilling en container til opbevaring af fast husdyrgødning på 32 m². Det tillades, at der går heste i 3 nye læskure på i alt 219 m² produktionsareal, på 59 m² produktionsareal i stald "Eksisterende hestestald" og på 68 m² produktionsareal i stald "Løsdrift". Produktionsarealet i stald "Eksisterende hestestald" udvides fra 12 til 59 m². Staldsystemet i alle stalde bliver dybstrøelse. Ridehallen bliver i alt 1.478 m² og bliver 22 meter bred, 67,2 meter lang og 8,5 meter høj.

Tilladelsen er betinget af at vilkårene i kapitel 2 overholdes.

Da husdyrbrugets samlede ammoniakemission er på 209 kg NH₃-N pr. år og dermed under 750 kg NH₃-N, skal der ikke fastsættes vilkår om reduktion af ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Tilladelsen gælder kun det ansøgte. Der må ikke ske ændringer i husdyranlæg, gødnings- opbevaringsanlæg, ensilageopbevaringsanlæg eller lignende, før ændringen er anmeldt og tilladt/godkendt af Favrskov Kommune.

Tilladelsen omfatter udelukkende ejendommens erhvervsdel og forholdet til husdyrbrugloven. Godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning skal søges separat. Ejer er selv ansvarlig for at indhente øvrige nødvendige godkendelser eller tilladelser. Det kan blandt andet være: byggetilladelse, tilladelse til jorddeponering, tilladelse til spildevandsafledning, tilladelse til afledning af overfladevand, tilladelse til ny vejadgang, nedrivningstilladelse herunder tilladelse til anvendelse af byggeaffald. Ved etablering af rørføringer og afløb vil kommunen, på tilsyn, bede om at se kloakmestererklæring for korrekt udført arbejde. Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler måtte være skærpende i forhold til denne tilladelse.

Vurdering

Favrskov Kommune vurderer samlet set, at husdyrbruget – med de stillede vilkår – ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at det kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Husdyrbruget overholder husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for lugt, og Favrskov Kommune vurderer, at produktionen kan udvides uden væsentlige gener for naboerne. Produktionen overholder ligeledes husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for ammoniak, og vi vurderer, at driften af husdyrbruget ikke vil forringe naturens tilstand i området.

Favrskov Kommune

28. juni 2024

Lene Højlund

Agronom

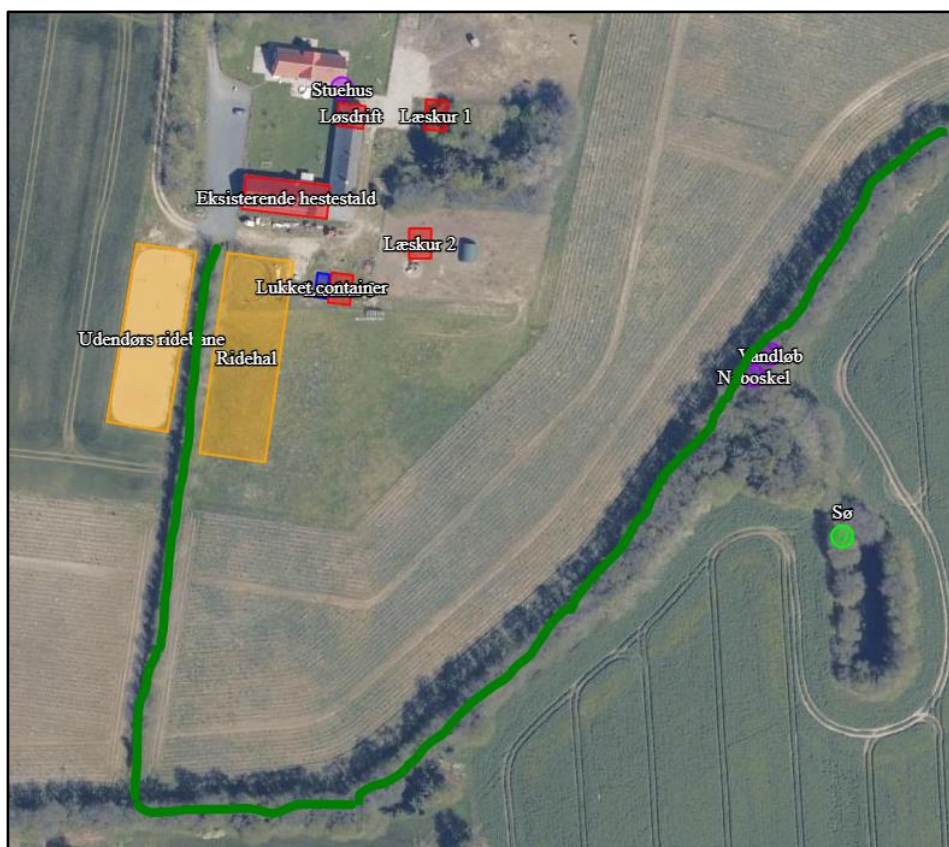
Tilladelsen er gældende fra den 28. juni 2024

Klagefristen er den 26. juli 2024

2. Vilkår for afgørelsen

Nyt byggeri og beplantning

1. De nye læskure, den nye ridehal og container til husdyrgødning skal placeres og dimensioneres som angivet i bilag 1.
2. Højden af den nye ridehal inklusive sokkel må ikke overstige 8,5 meter beregnet i forhold til det omkringliggende terræn.
3. Eksisterende beplantning vest for ridehallen og langs Voldby Bæk skal bevares. Beplantningen skal i bredden svare til minimum 3-rækket læhegn. Eventuelle huller i denne beplantning skal erstattes med nyplantning. Placering af beplantningen er markeret med grønne streger på figur nedenfor.



4. Farver på bygningsdele og tage skal være dæmpede og udføres i ikke-reflekterende materialer. Farver må ikke afvige væsentligt fra det eksisterende byggeri. Ridehallen skal være med sort facade og med mørkt tag.
5. Materialet, der anvendes til ridebanebund i ridehallen, skal være naturmateriale.

Produktionsareal og gødningsoptbevaring

6. Der må på ejendommen kun være dyrehold i de nævnte stalde i nedenstående skema. Dyretypen, staldsystemet og produktionsareal skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema. Staldene skal placeres som på figuren nedenfor.



Staldenes placering

Stald	Dyretype	Staldsystem	Bygningsareal (m ²)	Produktionsareal ansøgt (m ²)
Eksisterende hestestald	Heste	Dybstrøelse	446	59
Løsdrift	Heste	Dybstrøelse	238	68
Læskur 1	Heste	Dybstrøelse	73	73
Læskur 2	Heste	Dybstrøelse	73	73
Læskur 3	Heste	Dybstrøelse	73	73
I alt				346

7. Der må på ejendommen kun opbevares fast husdyrgødning i den nævnte container i nedenstående skema.

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Kapacitet (m ²)	Tilladt oplagsareal (m ²)	Overdækning
Container	Ansøgt	32	32	Ja, lukket container

Forurening og gener fra husdyrbruget

Støj fra anlæg og maskiner

8. Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet må ikke overstige følgende grænseværdier, målt ved nabobeboelser, markarbejdet er ikke omfattet:

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Mandag – fredag	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	ref. tid 8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	ref. tid 7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	ref. tid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	ref. tid 8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	ref. tid 1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	ref. tid ½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdi med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervisse, at de stillede støjkrav er overholdt.

Fluer

9. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom. Retningslinjerne findes på hjemmesiden: https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier_for_fluebekaempelse.pdf

Lys

10. Det skal sikres at udendørs belysning ikke har fjernvirkning.
11. Udendørs belysning og belysning i ridehal samt i stalde skal være slukkede mellem kl. 23 og 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden. Dog er vågelys tilladt.

Egenkontrol og tilsyn

12. Et eksemplar af tilladelsen skal til en hver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår.

3. Generelle forhold

3.1 Meddelelesespligt

Hvis produktionsarealet udvides eller der foretages andre ændringer i anlæggets udformning, end det som fremgår af denne tilladelse, skal ejer eller driftsherre ansøge kommunen. Kommunen skal herefter vurdere om de ønskede ændringer udløser krav om tillæg til tilladelsen efter husdyrbruglovens § 16 b stk. 2.

3.2 Tilsyn og retsbeskyttelse

Med denne tilladelse følger der 8 års retsbeskyttelse på de vilkår, der er nævnt i afgørelsen frem til den 28. juni 2032. Egenkontrolvilkår er undtaget fra denne beskyttelse.

Favrskov Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at vilkårene for afgørelsen overholdes.

3.3 Gyldighed

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at afgørelsen er meddelt.

Hvis tilladelsen er udnyttet, og efterfølgende ikke har været helt eller delvis udnyttet, i 3 på hinanden følgende år, så bortfalder den del, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

3.4 Høring

Høring af udkast til afgørelse

Udkast til tilladelsen blev den 11. juni 2024 sendt i høring hos naboer og skønnede parter i sagen jævnfør forvaltningslovens § 19. Udkastet blev sendt til ansøger selv og en række organisationer og private personer, samt personer og organisationer, der har anmodet herom.

Udkast til tilladelsen blev samtidig offentliggjort på Favrskov Kommunes hjemmeside.

Der var en frist på mindst 14 dage. Det vil sige at der frem til den 25. juni 2024 var mulighed for at komme med bemærkninger til udkastet.

Der indkom ingen bemærkninger.

Offentliggørelse af afgørelsen

Tilladelsen bekendtgøres ved annoncering på Favrskov Kommunes hjemmeside og på Miljøstyrelsens hjemmeside Digital MiljøAdministration (DMA) den 28. juni 2024.

3.5 Klagevejledning

Klageberettigede er ansøger, de klageberettigede organisationer, samt enhver, der har væsentlig og individuel interesse i sagens udfald, jævnfør husdyrbruglovens §§ 84, 85, 86 og 87.

Hvis du ønsker at klage over kommunens afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagen skal indgives inden 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt, det vil sige senest den 26. juli 2024.

Du klager via klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Favrskov Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Favrskov Kommune. Hvis Favrskov Kommune fastholder afgørelsen, sender Favrskov Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Favrskov Kommune. Favrskov Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Hvis afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene (søgsmål), jævnfør husdyrbruglovens § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annoncering, det vil sige senest 28. december 2024.

Følgende er inden meddelelse af tilladelsen tilsendt udkast til afgørelse til kommentering samt efterfølgende meddelt om tilladelsen:

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 84:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, e-mail: trvest@stps.dk
- Moesgård Museum, Moesgård Alle, 8270 Højbjerg, e-mail: ark@moesgaardmuseum.dk
- **Enhver med væsentlig individuel interesse:**
- **Ansøger:** Ane og Anders Thorhauge Sandholm, Nygårdsvej 35, 8450 Hammel
- **Ansøgers konsulent:** Anne Kirkegaard, Velas I/S

Naboer der matrikulært grænser op til matriklen hvorpå anlægget er beliggende.

Ejere og beboere på:

- Byrielsholmvej 10, 8450 Hammel
- Byrielsholmvej 20, 8450 Hammel
- Byrielsholmvej 21, 8450 Hammel
- Nygårdsvej 1, 8450 Hammel
- Nygårdsvej 15, 8450 Hammel
- Viborgvej 62, 8450 Hammel

Ejere af:

- Ejendom med BFE nr. 9275764
- Ejendom med BFE nr. 10200504
- Ejendom med BFE nr. 100010103

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 85:

- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 København V, e-mail: ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, e-mail: fbr@fbr.dk

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 86 – lokale foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalfdeling Favrskov, Solsortevej 2, 8320 Hinnerup, e-mail: dnfavrskov-sager@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Lokalfdeling Favrskov, e-mail: favrskov@dof.dk
- Friluftsrådet, lokalafdeling, Kredsformand Eske Thøgersen, Randers, e-mail: ostjylland@friluftsraadet.dk

Klageberettigede i henhold til husdyrbruglovens § 87 – landsdækkende foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dnfavrskov-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, e-mail: natur@dof.dk
- Greenpeace Danmark, e-mail: info.dk@greenpeace.org

3.6 Lovgrundlag, planer og vejledninger

- Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)
- Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om naturbeskyttelse med senere ændringer (naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1098 af 21. august 2023 med senere ændringer (habitatbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Brugerbetalingsbekendtgørelsen)
- Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra november 1984
- Miljøstyrelsens Teknologiliste ([Teknologilisten - Miljøstyrelsen \(mst.dk\)](#))
- Kommuneplan 2021-32 for Favrskov Kommune: [Favrskov – Kommuneplan 2021-32 – Favrskov Kommune \(niras.dk\)](#)
- Miljøstyrelsens Husdyrvejledning (<http://husdyrvejledning.mst.dk/>)

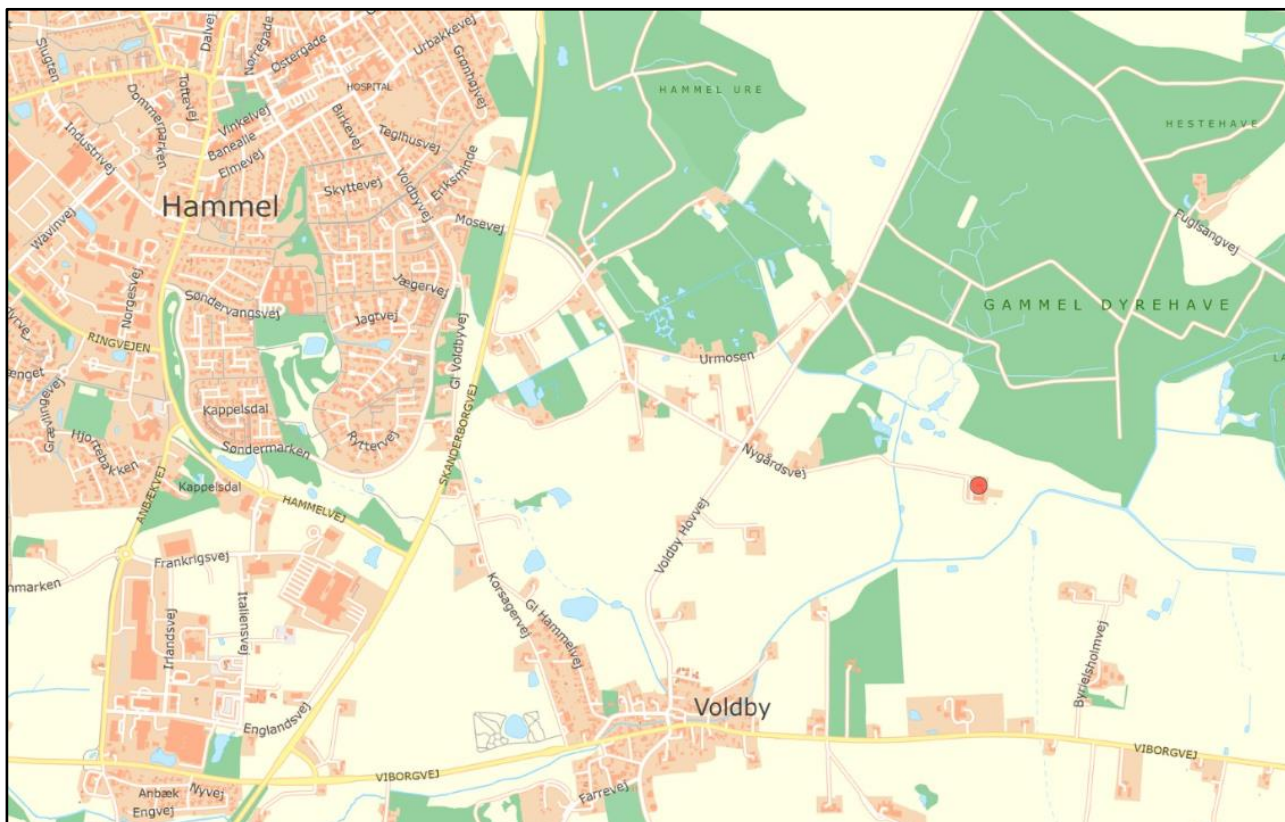
4. Anlæggets beliggenhed og planmæssige forhold

4.1 Beliggenhed, landskab og afstandskrav

Miljøteknisk redegørelse

Beliggenhed

Husdyrbruget ligger 1.900 meter øst for Hammel og 1.000 meter nordøst for Voldby. Ejendommen er noteret som en landbrugsejendom på ca. 22,6 ha og ligger i landzone.



Figur 1 Husdyrbrugets placering ved rød prik

Landskab og udpegninger

Anlægget er ligger på en moræneflade i et område med bølget til bakket landskab med overvejende store landbrugsarealer samt et langstrakt bælte af skovområder, der rumligt visuelt opdeler landskabet. Bebyggelsen er præget af Hammel som den største by samt mange mindre landsbyer og mindre gårde og husmandsbebyggelser. Terrænet omkring anlægget er fladt. Anlægget er beliggende nord og vest for Voldby Bæk og øst for Urmoste Grøft. Umiddelbart nord for anlægget ligger skoven Gammel Dyrehave, der er en del af et stort sammenhængende skovområde. Der er bevoksning langs Voldby Bæk og der er læhegn flere steder på ejendommen. Der er flere naturarealer i området, bl.a. en næsten 4 ha stor mose (Svingelmosen) nordvest for anlægget.

Den eksisterende del af anlægget og ligger i et område, der i Kommuneplan 2021-32 er udpeget som værdifuldt landbrugsområde. Den ansøgte ridehal og de ansøgte læskure bliver også placeret i området, der er udpeget som værdifuldt landbrugsområde.

Anlægget ligger indenfor skovbyggelinjen og udenfor fredninger, klitfredningslinje, strand-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer, kirkebyggelinjer, fredede fortidsminder og beskyttede sten- og jorddiger.

Anlægget

Anlægget består af to eksisterende bygninger, hvor der er indrettet hestestalde. Bygningerne er på i alt 684 m². Derudover er der en eksisterende ridebane.

I forbindelse med udvidelsen etableres der 3 fast placerede læskur til heste på hver 73 m², i alt 219 m² og produktionsarealet i "Eksisterende hestestald" udvides. Der opføres en ridehal på i alt 1.478 m², der bliver 22 meter bred, 67,2 meter lang og 8,5 meter høj. Derudover opsættes en 32 m² container til husdyrgødning i tilknytning til det ene læskur.

De tre nye læskur, ridehallen og containeren til husdyrgødning vil blive opført i tilknytning til eksisterende bebyggelse og vil indgå som en del af det samlede bygningsanlæg. Ridehallen opføres med stålprofiler i sort på facaderne og med sortblå eternittag med ovenlys i kip.

Ansøger har oplyst at ridehallen vil være skjult af eksisterende læhegn.

Anlæggets placering fremgår af situationsplanen nedenfor.

Erhvervsmæssig nødvendig

Ansøger har oplyst følgende:

- At ejendommen er en landbrugsejendom med 22,62 ha. Ejendommen drives som landbrug med heste. Ansøger er seriøs avler og driver ejendommen professionelt med avl, træning og salg af islandske heste. Det er nødvendigt for ansøger at etablere en ridehal af flere årsager.
- At ansøger træner heste frem mod salg året rundt og har derfor behov for at træne alle dage året rundt. Ridehallen er nødvendig for at kunne opretholde den korrekte træning af hestene i perioder hvor vejret er dårligt med blæst, regn og frost.
- At når der skal tilrides ungheste, er det af sikkerhedsmæssige årsager fordelagtigt, at det foregår i en ridehal. En ridehal er mere sikker grundet barriere og at den er lukket så udefra kommende ting ikke skræmmer de unge heste.
- At der søges om en ridehal med en indvendig ridebane på 20x60 meter, da dette er nødvendigt for også at kunne træne og fremvise gangarten pas. Ridehallen er ca. 7 meter længere end de 60 meter, som ridebanen skal være. Ansøger har oplyst, at den ekstra plads i ridehallen skal anvendes til sadelrum samt til opbevaring af traktor, ATV, markredskaber mm. Desuden ønskes et område til opsadling af heste.
- At der avles på 5 hopper, dette anses for stuttedrift i forhold til erhvervsmæssig nødvendighed af en ridehal. Der vil også være føl og ungheste på ejendommen samt heste som Ane rider/tilrider og klargøre til salg. Det er muligt der vil være en enkelt eller to opstaldede heste men det er ikke den primære drift på ejendommen, den primære drift er stuttedrift med avlshopper, ungheste samt heste i ridning med henblik på at gøre dem salgsklare.



Figur 2 Situationsplan for husdyrbruget Nygårdsvej 35.

Afstandskrav

Tabel 1. Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 6

	Krav i meter	Afstand i meter til nye stalde, ny gødningsopbevaring og ny ridehal
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone eller sommerhusområde	50	1.900 meter (Hammel)
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	50	870 meter (lokalplanlagt blandet bolig og erhverv i Voldby)
Nabobeboelse	50	400 meter (Byrielsholmvej 21, 8450 Hammel)

Tabel 2. Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 8

	Krav i meter	Afstand i meter til nye stalde, ny gødningsopbevaring og ny ridehal
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	3.500 meter (DGU nr. 88.581)
Almene vandforsyningsanlæg	50	1.200 meter (Voldby Vandværk DGU nr. 78.480)
Vandløb/dræn/sø	15	110 meter
Offentlig og privat fællesvej	15	290 meter (Nygårdsvej, privat fællesvej)
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Over 100 meter
Beboelse på samme ejendom	15	33 meter
Nabo-skel	30	105 meter

Kommunens bemærkninger og vurdering

Afstandskravene i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 gælder ved etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der medfører forøget forurening. Favrskov Kommune kan konstatere, at det ansøgte overholder afstandskravene i husdyrbruglovens §§ 6 og 8. Det skal bemærkes at der er en vandindvindingsboring på ejendommen. Denne boring anvendes til husdyrholdet. Boringen anvendes ikke til drikkevandsforsyning og er derfor hverken et alment eller et ikke-almant vandforsyningsanlæg.

Det er Favrskov Kommunes vurdering, at de 3 læskure og ridehallen kan opføres og en container til husdyrgødning kan opstilles, uden at påvirke landskabet væsentligt. Der er lagt vægt på at de ansøgte bygninger og container til husdyrgødning placeres i tilknytning til de eksisterende bygninger og i neutrale farver, som harmonerer med de øvrige bygningers farve. Der er desuden lagt vægt på, at der på ejendommen er eksisterende skærmende beplantning umiddelbart vest for hvor ridehallen skal placeres samt langs Voldby Bæk og dermed syd og øst for de ansøgte bygninger. Terrænet på ejendommen er relativt fladt. Områdets terræn og den eksisterende beplantning vil medvirke til at de ansøgte bygninger ikke vil virke markante set fra naboboliger. Placering af skærmende beplantning er vist i figur 3.



Figur 3 Skærmende beplantning er markeret med grøn streg

Favrskov Kommune vurderer, at der fortsat skal være afskærmende beplantning vest for ridehallen og langs Voldby Bæk, hvilket der stilles vilkår om. Favrskov Kommune vurderer, at ridehal, læskure og container skal opføres i farver, der harmonerer med de eksisterende bygninger, hvilket der stilles vilkår om. Favrskov Kommune vurderer desuden at det er væsentligt at fastholde ansøgers oplysning om farve på ridehal og stiller derfor vilkår om ridehallens farve.

Erhvervsmæssig nødvendig

Favrskov Kommune vurderer, at udvidelsen af husdyrbruget og opførelse af ridehal er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom, idet der på ejendommen drives et erhvervsmæssigt stutteri.

Nygårdsvej 35 er på ca. 22 ha og er noteret som landbrugsejendom.

Efter Natur- og Miljøklagenævnets praksis kan stutteri betragtes som en landbrugsmæssig virksomhed, hvis der er 5-7 avlshopper. Der foretages dog altid en konkret vurdering, hvor der bl.a. lægges vægt på virksomhedens mere eller mindre professionelle/kommercielle karakter i modsætning til mere hobbypræget karakter.

I den konkrete sag har ansøger redegjort for stuttedriften. Der er 5 avlshopper på ejendommen og der er opdræt og træning af ungheste og heste med henblik på salg. Antallet af avlshopper på ejendommen falder inden for Natur- og Miljøklagenævnets praksisbestemte kriterium om 5-7 avlshopper. Desuden er det ansøgte produktionsareal på 346 m² at en størrelse, hvor det ikke kan karakteriseres som hobbypræget hestehold. Det vurderes ud fra ansøgers oplysninger om driftsformen, at hestevirksomheden er af professionel karakter.

Ansøger har desuden redegjort for at det er nødvendigt for at kunne træne gangarten pas, at ridebanen i ridehallen bliver 60 meter lang. Derfor vurderer Favrskov Kommune at det er erhvervsmæssigt nødvendigt for det islandske hestestutteri, at banen i ridehallen bliver 20x60 meter.

Ansøger har redegjort for hvad den øvrige plads i ridehallen skal anvendes til. Favrskov Kommune vurderer, at virksomheden har behov for at have ekstra plads i ridehallen ud over ridebanen til sadelrum samt til opbevaring af traktor, ATV mm.

5. Husdyrhold, staldanlæg og drift

5.1 Husdyrhold og staldindretning

Miljøteknisk redegørelse

Produktionens størrelse

Det tilladte dyrehold i nudrift er 4 heste (under 300 kg) og 16 heste (300-500 kg). Dyreholdet er opstaldet i den eksisterende stald med i alt 80 m² produktionsareal. Staldsystemet i hele produktionsarealet er dybstrøelse.

Ved produktionsareal forstås det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning.

Der søges om at udvide produktionsarealet i en af de eksisterende staldbygninger, at etablere 3 fast placerede læskure samt om at opføre en ridehal. Dermed udvides produktionsarealet til heste med 266 m², hvor staldsystemet også bliver dybstrøelse. Der er samlet set tale om et produktionsareal på i alt 346 m².

Staldindretning

Stalden "Eksisterende hestestald" er indrettet med 5 hestebokse. De 4 bokse fremgår ikke af nudrift i ansøgningen. Staldindretningen kan ses på nedenstående plantegning.

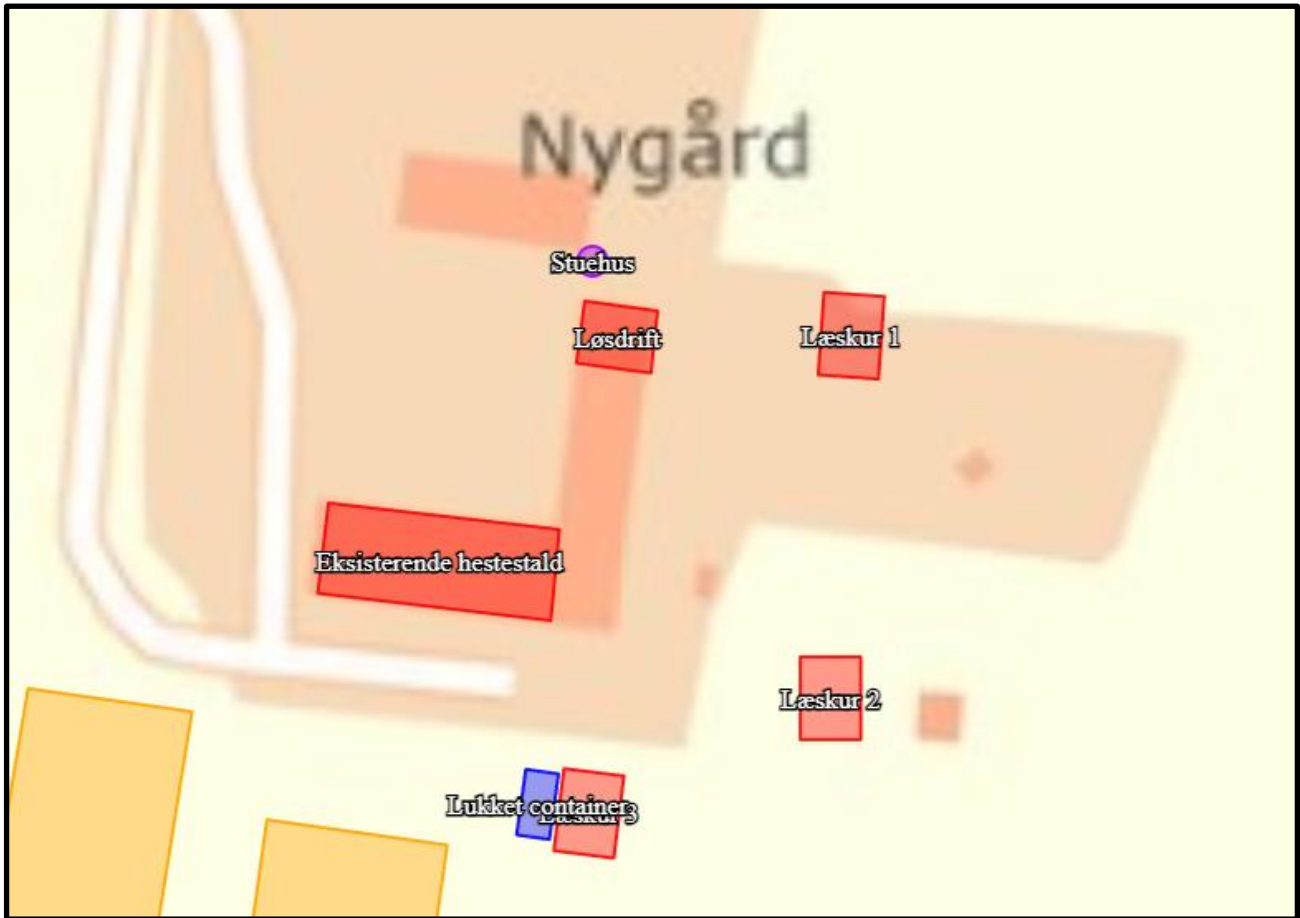
Den eksisterende stald "Løsdrift" er indrettet som et rum. Placering fremgår af figur nedenfor.

Der er ansøgt om at etablere 3 fast placerede læskur. De 3 læskure bliver med dybstrøelse uden fast bund og afløb. Der vil ikke blive fodret eller vandet i læskurene. Placering fremgår af figur nedenfor.

I nedenstående tabel er for hvert staldafsnit vist størrelsen af produktionsareal, hvilket staldsystem der må være og hvilke dyr der må opstaldes.

Tabel 3 Oversigt over stalde i nudrift og ansøgt drift

Stald	Dyretype	Staldsystem	Bygningsareal (m ²)	Produktionsareal nudrift (m ²)	Produktionsareal ansøgt (m ²)
Eksisterende hestestald	Heste	Dybstrøelse	446	12	59
Løsdrift	Heste	Dybstrøelse	238	68	68
Læskur 1	Heste	Dybstrøelse	73	0	73
Læskur 2	Heste	Dybstrøelse	73	0	73
Læskur 3	Heste	Dybstrøelse	73	0	73
I alt				80	346



Figur 4 Placering af stalde



Figur 5 Bokse i Eksisterende hestestald



Figur 6 Placering af de tre læskure, vist med blå farve.

Tabel 4 Stalde og mål på produktionsareal

Stalde	Mål på bokse/læskur/løsdrift	Produktionsareal
Eksisterende hestestald (5 bokse)	5 x (3 m x 3,9 m)	58,5 m ²
Løsdrift	7,65 m x 7,7 m	58,9 m ²
Læskur 1	7,3 m x 10 m	73 m ²
Læskur 2	7,3 m x 10 m	73 m ²
Læskur 3	7,3 m x 10 m	73 m ²
I alt		336,4 m²

Kommunens bemærkninger og vurdering

Med henblik på overholdelse af forudsætningerne for beregningerne af ammoniakemission og lugtemission, er der stillet vilkår om, hvilke staldsystemer, hvilke dyretyper og hvor store produktionsarealer, der maksimalt må være i de forskellige stalde.

Der stilles ikke vilkår om, hvor mange dyr der må opstaldes, jævnfør lovændringen pr. 1. august 2017, men Favrskov Kommune gør opmærksom på, at dyrevelfærdsreglerne for opstaldning altid skal overholdes.

5.2 Foderoplæg

Miljøteknisk redegørelse

Foderet består af wrap/hø og vitamin/mineral-tilskud. Wrap opbevares på sandpude syd for bygningerne. Tilskudsfoder opbevares i laden.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Favrskov Kommune vurderer, at foder opbevares på en velegnet måde på ejendommen.

5.3 Energi- og vandforbrug

Miljøteknisk redegørelse

Energiforbrug

De væsentligste strømforbrugende aktiviteter er belysning inde og ude.

Vandforbrug

Der anvendes vand fra egen boring til hestenes drikkevand. Ejendommens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå evt. spild.

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

Favrskov Kommune har ingen bemærkninger til energi- og vandforbrug.

5.4 Regnvand

Miljøteknisk redegørelse

Tagvand

Ansøger har oplyst at der monteres tagrender på ridehallen. Der skal ikke være tagrender på læskurene.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Tagvand

Udledning af tagvand til faskiner eller dræn er ikke indeholdt i denne godkendelse. Tagfladerne øges i forbindelse med udvidelsen da der bygges en ridehal samt tre læskure, herved sker der en forøgelse af mængden af regnvand.

Når der som her sker en forøget afledning af regnvand, kræver det særskilt tilladelse hos kommunen, det er altså ikke indeholdt i denne miljøgodkendelse. Det vil være ved sagsbehandlingen af udledningstilladelsen, at det vurderes om det kan tillades, at tagvandet ledes til vandløb, som ansøger har oplyst.

Vaskevand fra staldinventar og udleveringsramper

Vaskevand fra staldinventar, udleveringsramper og andet udstyr, der kan indeholde gødningsrester er omfattet af bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

6. Gødningproduktion og -håndtering

6.1 Gødningstyper

Miljøteknisk redegørelse

På ejendommen produceres der kun fast husdyrgødning fra dyreholdet på ejendommen. I ansøgt drift bliver husdyrgødningen opbevaret på ejendommen. I nudrift bliver dybstrøelsen muget ud og kørt væk af maskinstation i "samme arbejdsgang".

6.2 Fast husdyrgødning

Miljøteknisk redegørelse

Der er søgt om at opstille en container til fast husdyrgødning. Containeren ønskes placeret i tilknytning til læskur 3, nærmere bestemt på vestsiden af læskuret. Der ansøges om tilladelse til placering af en tæt lukket container.

Tabel 5. Oplag af fast husdyrgødning

Opbevaringsanlæg	Byggeår	Kapacitet (m ²)	Tilladt oplagsareal (m ²)	Overdækning
Container	Ansøgt	32	32	Ja, lukket container

Markstak

Der vil ikke blive anvendt markstak i ansøgt drift.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Favrskov Kommune vurderer, at opbevaringen af husdyrgødning sker efter gældende regler. Med henblik på overholdelse af forudsætningerne for beregningerne af ammoniakemission er der stillet vilkår om, hvor stor containerens areal maksimalt må være.

7. Forurening og gener fra anlægget

7.1 Lugt

Miljøteknisk redegørelse

Miljøstyrelsens ansøgningssystem har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldene til forskellige beboelsestyper, se tabellen nedenfor.

Byzone

Nærmeste byzone/sommerhusområde er Hammel, som ligger vest for anlægget. Den beregnede gennemsnitsafstand fra anlæggets lugtcentrum er 1.950 meter. Lugtgeneafstanden er overholdt idet geneafstanden er beregnet til 0 meter.

Samlet bebyggelse/lokalplanlagt

Nærmeste lokalplanlagt boligområde er i Voldby og ligger sydvest for anlægget. Den beregnede gennemsnitsafstand fra anlæggets lugtcentrum er 950 meter. Lugtgeneafstanden er overholdt idet geneafstanden er beregnet til 0 meter.

Enkelt bolig

Nærmeste enkelt bolig uden landbrugspligt er Byrielsholmvej 8, som ligger sydøst for anlægget. Den beregnede gennemsnitsafstand fra anlæggets lugtcentrum er 769 meter. Lugtgeneafstanden er overholdt idet geneafstanden er beregnet til 0 meter.

Kumulation

Hvis der er andre husdyrbrug, som medfører lugtgener til det samme punkt i byzone, samlet bebyggelse eller hos nabo, skærpes kravene til geneafstanden i forbindelse med ansøgningen. Da lugtgeneafstanden er beregnet til 0 meter, er det ikke relevant at undersøge om der er kumulation med andre husdyrbrug.

Konsekvensområde og ingen lugtgeneafstand

Konsekvensområdet for ejendommens lugtafgivelse er beregnet til 0 meter. Konsekvensområdet vil sige det område, hvor lugten fra ejendommen kan konstateres – uden at den af den grund vurderes at være til gene for omkringboende. Ifølge ansøgningsskemaet er geneafstandene beregnet til 0 meter, selvom der faktisk er lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredning kan beregnes.

Udbringning af husdyrgødning

Der vil forekomme lugt i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. Udbringningen vil være begrænset til få dage om året og reguleres via de generelle bestemmelser i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Tabel 6. Oversigt over lugtgeneberegning

Områdetype	Andre ejendomme med en ammoniakemission over 750 kg NH ₃ -N	Geneafstanden: Lovens minimum afstand i meter	Beregnet gennemsnits-afstand fra anlæggets lugtcentrum i meter	Genekriterie overholdt
Enkelt bolig uden landbrugspligt	Ikke relevant	0*	769	Ja
Samlet bebyggelse i landzone eller område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	Ikke relevant	0*	950	Ja
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	Ikke relevant	0*	1.950	Ja

* Geneafstanden er 0, selvom der faktisk er en lugt fra staldene. Dette skyldes at lugten er for lave til at luftspredningen kan beregnes.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Baggrunden for lugtberegningerne er, at der er et maksimalt produktionsareal på ejendommen, og at der indsættes den dyretype, i det staldsystem, som der er angivet i afsnit 5.1. Der er derfor stillet vilkår om, hvor dyrene må gå, hvilke dyr der må indsættes, hvad staldsystemet skal være og hvad størrelsen af produktionsarealet maksimalt må være.

Lugtberegningerne viser, at lovens maksimalt tilladte lugtgeneafstande er overholdt.

7.2 Fluer og andre skadedyr

Miljøteknisk redegørelse

På ejendomme med hestehold kan der forekomme skadedyr som for eksempel fluer og rotter mv. Den generelle bekæmpelse af skadedyr sker ved, at der holdes rent og ryddeligt i og omkring ejendommen, og ved at foderspild og rester fjernes. Bekæmpelse af skadedyr foretages efter anvisninger fra Statens Skadedyrslaboratorium. Hvis der fremadrettet konstateres tilhold af rotter, kontaktes Favrskov kommune.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Fluer

Fluer i stor mængde, kan give anledning til gener hos naboer, selvom disse ligger langt væk. Strøelse er gode udklækningssteder for fluerne, så en forebyggende bekæmpelse vil ofte være nødvendig. Der er derfor stillet vilkår om, at bekæmpelse af fluer skal ske efter de retningslinjer, der er udarbejdet af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. Disse opdateres løbende og det er ejers eget ansvar, at holde sig ajour med de opdaterede anvisninger.

Rotter

Enhver, der opdager rotter, har pligt til at anmelde det til kommunen. Tilhold af rotter forebygges, ved at sikre, at fodermidler opbevares utilgængeligt for rotter og ved at spild opsamles med det samme.

Favrskov Kommune vurderer ud fra ansøgers beskrivelse, at skadedyrsbekæmpelsen foregår efter gældende regler og anvisninger.

7.3 Støj fra anlæg og maskiner

Miljøteknisk redegørelse

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

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Transport til og fra ejendommen
- Intern kørsel med traktor

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

Tabel 7 Støjkilder

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det vurderes, at husdyrbruget kan og skal overholde støjgrænserne for "Type 3. Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984, hvilket der er stillet vilkår om. Disse støjgrænser er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land.

Kommunen forventer ikke, at driften af husdyrbruget vil give anledning til væsentlige støjgener for naboer. Der er dog stillet vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal ejendommen for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt.

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

7.4 Rystelser

Miljøteknisk redegørelse

Der forventes ikke rystelser fra produktionen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Rystelser kan i visse tilfælde være til gene, afhængig af hvilke aktiviteter der udføres på ejendommen, samt afstanden til de omkringboende naboer.

Husdyrbruget har ikke oplyst om aktiviteter, som i særlig grad frembringer rystelser.

Det er kommunens vurdering, ud fra ansøgers oplysninger og det, at der er relativ stor afstand til naboer, at der ikke er risiko for væsentlige gener på baggrund af rystelser.

7.5 Transporter til og fra ejendommen

Miljøteknisk redegørelse

Til- og frakørsel fra ejendommen

Til- og frakørsel sker via grusvej fra Nygårdsvej.

Antal transporter

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

Tabel 8. Antal transporter

Transporttype	Tidsrum	Antal læs pr. år
	Kl.	Ansøgt drift
Lastbil		
Foder	8-16	4
Døde dyr	7-17	1
Affald	7-17	4-5
Mødding	7-17	1-2
Traktor		
Wrap/Hø	7-17	4-5
Strøelse	7-17	4-6
Personbiler		
Dyrlæge	Hele døgnet	7-20
Beslagsmed	8-17	6-10
Stævner (kørsel til)	5-23	8-12
Diverse (kundebesøg, kåringer, hopper til ifoling, dyrehospital, salg)	Hele døgnet	40
I alt pr. år		79-105

Kommunens bemærkninger og vurdering

Det er Favrskov Kommunes vurdering, at der er gode adgangsveje i forbindelse med transport til og fra ejendommen.

Kommunen vurderer, at omfanget af transporter ikke vil antage et omfang, der vil være til gene for beboerne i området.

7.6 Støv

Miljøteknisk redegørelse

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

Støv fra anlægget vurderes kun at forekomme i begrænset omfang. Der forventes ingen væsentlige gener med støv fra projektet.

7.7 Lys

Miljøteknisk redegørelse

Udendørslys er placeret ved alle indgange til ridehallen. Der bliver eventuelt flere lamper så det fremstår symmetrisk. Lyset vil være styret af en lysfølsom sensor og tænder kl. 7 om morgenen og slukker ved dagslys, samt om aftenen fra mørkets frembrud til kl. 22.30.

Lampe over porten i gavlen mod nord, der kun tændes lejlighedsvist.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Da der ikke vil være tændt lys udendørs om natten, forventes ingen problemer med lysgener fra ejendommen.

Dog stilles der vilkår om at udendørs belysning ikke må have fjernvirkning, for at undgå at naboer og trafikanter kan blive generet.

7.8 Bundmateriale i ridehal

Miljøteknisk redegørelse

Ansøger har oplyst at der er en forventning om at de etablerer en fiberbund som bundmateriale på ridebanen i ridehallen. Ansøger har samtidig oplyst at det ikke er afgørende hvilket materiale der anvendes, og at ansøger kan finde en løsning uden kunstmaterialer.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Favrskov Kommune vurderer at anvendelse af fiberbund eller anden form for kunstige materialer så som tæpperester, granulat fra bildæk mv, vil kunne forurene omgivelserne.

Favrskov Kommune stiller derfor vilkår om at materialet, der anvendes til ridebanebund i ridehallen skal være naturmaterialer.

8. Husdyrbrugets påvirkning af natur

8.1 Ammoniak og natur

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ammoniakpåvirkning af natur

Den samlede emission fra anlægget i ansøgt drift er beregnet til:	209 kg N/år
Meremissionen i forhold til nudrift fra anlægget er beregnet til:	163 kg N/år
Meremissionen i forhold til 8-årsdrift fra anlægget er beregnet til:	163 kg N/år

Kategori 1-natur

Nærmeste kategori 1-natur ligger i Natura 2000-område nr. 49 Gudenå og Gjærn Bakker, som er beliggende 11 km vest for anlægget.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, må der for kategori 1-naturtyper maksimalt være en totaldeposition på

- 0,2 kg N/ha/år hvis der er flere end 1 andet husdyrbrug i nærheden
- 0,4 kg N/ha/år hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden
- 0,7 kg N/ha/år hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden

Beregning foretaget til nærmeste kategori 1-naturområde beliggende inden for Natura 2000-område nr. 49 Gudenå og Gjærn Bakker viser, at der er en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år.

Krav til totaldeposition for kategori 1-natur er dermed overholdt.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er et overdrev beliggende 4,5 km nordvest for anlægget.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, må der for kategori 2-naturtyper maksimalt være en totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Beregningerne viser at nærmeste kategori 2-naturområde vil modtage en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra anlægget.

Krav til totaldeposition for kategori 2-natur er dermed overholdt.

Kategori 3-natur

Nærmeste Kategori 3-natur er en mose beliggende 240 meter nordvest for anlægget. Der er desuden en mose, der ligger 245 meter vest for anlægget.

Kategori 3-natur er heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, samt ammoniakfølsomme skove, som er defineret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at kommunen konkret skal vurdere, om der skal fastsættes vilkår om maksimal merdeposition, og hvad det nødvendige krav til maksimal deposition skal være. Kravet må dog ikke være en maksimal merdeposition på under 1,0 kg N/ha/år.

Der er en potentiel ammoniakfølsom skov tættere på anlægget, idet der er en skov registreret som gammel skovbund 160 meter fra anlægget. Der er ikke vurderet på om denne skov er ammoniakfølsom, idet merdeposition er på under 1,0 kg N/ha/år.

Beregning viser, at den nærmeste beliggende kategori 3-natur vil modtage en merdeposition i forhold til "8 års driften" og nudrift på 0,2 kg N/ha/år.

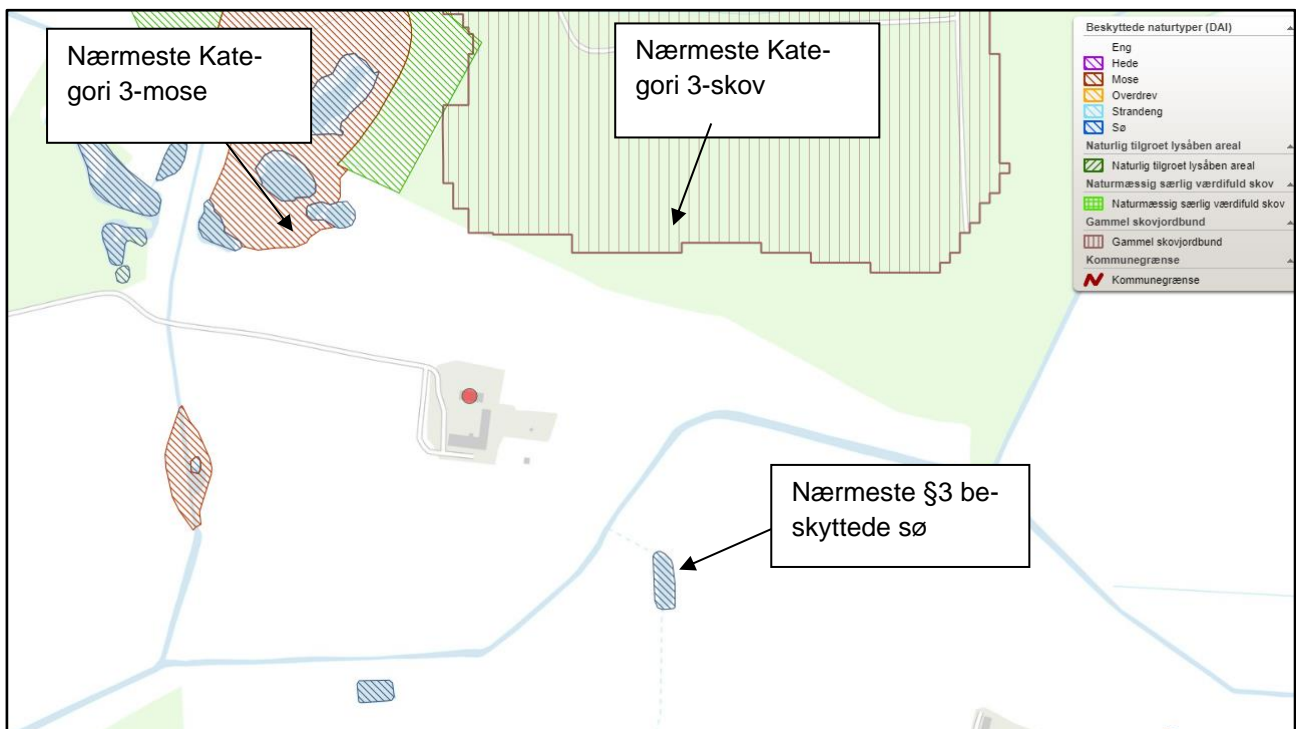
§ 3 beskyttede enge og søer i tilknytning til anlægget

Nærmeste § 3 beskyttede sø ligger 160 meter sydøst for anlægget.

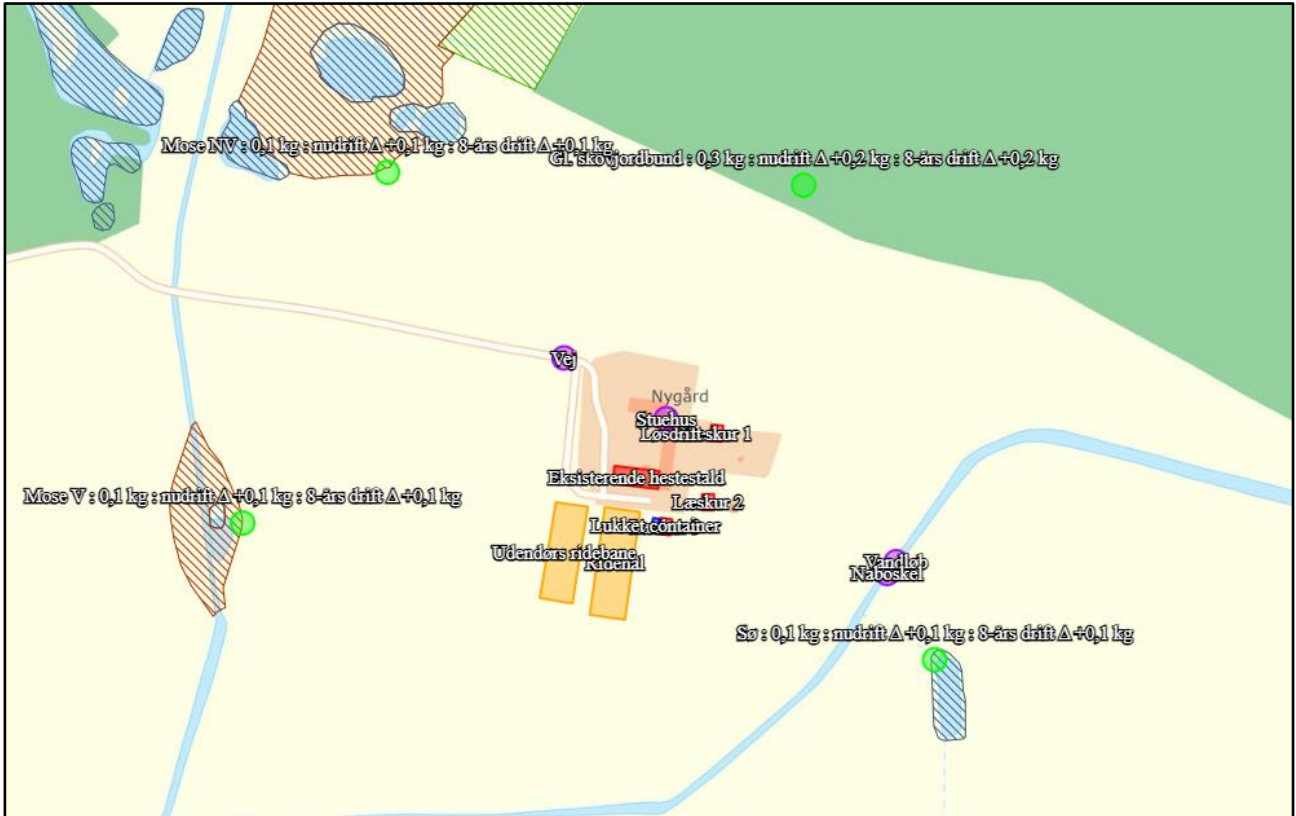
Enge og søer er ligesom de øvrige naturtyper i naturbeskyttelseslovens § 3 beskyttede mod tilstandsændringer.

Ifølge klagenævnets praksis, og med henvisning til notat fra DMU (2005), vil en merdeposition på 1 kg N/ha/år eller mindre, som altovervejende hovedregel efter den tilgængelige viden, ikke medføre, at der sker en tilstandsændring af de pågældende naturtyper, uanset hvilken tilførsel der sker samlet set, til området på ansøgningstidspunktet.

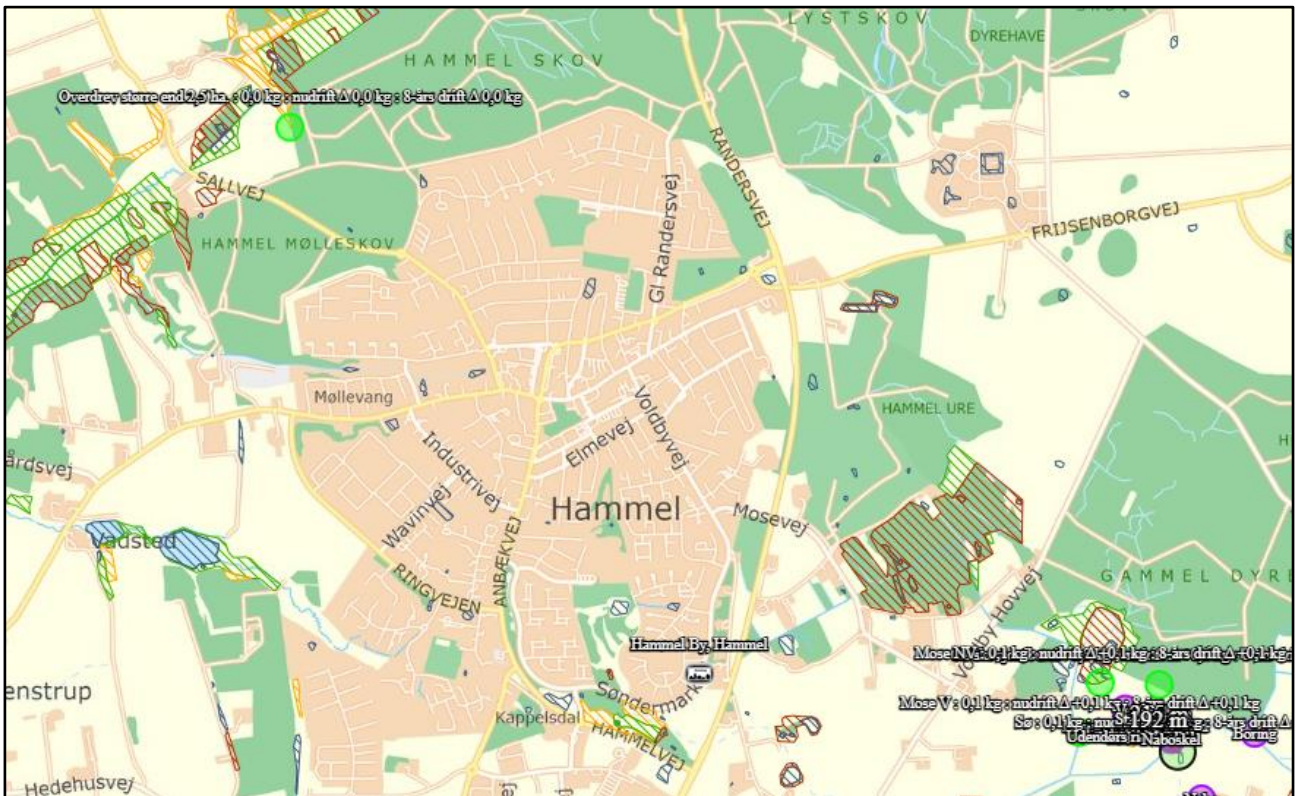
Det vurderes ud fra beregningerne, at der ikke er § 3 beskyttede enge og søer, der vil modtage en merdeposition i forhold til "8 års-driften" og nudrift på over 1 kg N/ha/år.



Figur 7 Oversigt over beskyttet natur omkring Nygårdsvej 35, som er placeret ved rød prik.



Figur 8 Beregningspunkter er vist som grønne punkter



Figur 9 Beregningspunkt ved kategori 2-natur ses nordvest for Hammel

Samlet vurdering

Ansøgningen overholder alle krav i forhold til påvirkning af kategori 1, 2 og 3-natur, ligesom det vurderes, at der ikke vil ske en tilstandsændring af naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

8.2 Arter med særlige beskyttelseskrav (BILAG IV arter m.m.) Kommunens bemærkninger og vurdering

Ifølge EF-habitatdirektivets artikel 12 skal der sikres en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter. En godkendelse må ikke kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er listet i habitatdirektivets bilag IVa eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IVb.

Kommunalbestyrelsen skal vurdere om merbelastningen med ammoniak, nitrat og fosfor vil skade yngle- og rasteområder for de strengt beskyttede arter på direktivets bilag IV. Herudover har kommunalbestyrelsen, i henhold til Rio-konventionen, en generel forpligtelse til at stoppe tilbagegangen i biodiversitet.

Der er ikke kendskab til bilag IV-arter indenfor 1000 meter fra anlægget.

I forbindelse med i øvrigt lovlige driftsændringer, der ikke kræver tilladelser, godkendelser m.m. efter anden lovgivning, er det lodsejers eget ansvar at sikre sig, at driftsændringer ikke skader bilag IV-arters yngle- og rasteområder. For yderligere oplysninger henvises til hæftet: "Landbrugsdrift og beskyttelse af særlige arters yngle- og rasteområder" udgivet af Miljøministeriet og Videncentret for landbrug.

Som grundlag for vurderingen forudsættes det, at de stillede vilkår i godkendelsen overholdes. Af særlig betydning er desuden en hurtig reaktion og hensigtsmæssig adfærd i tilfælde af gylleuheld.

8.3 Konsekvensvurdering

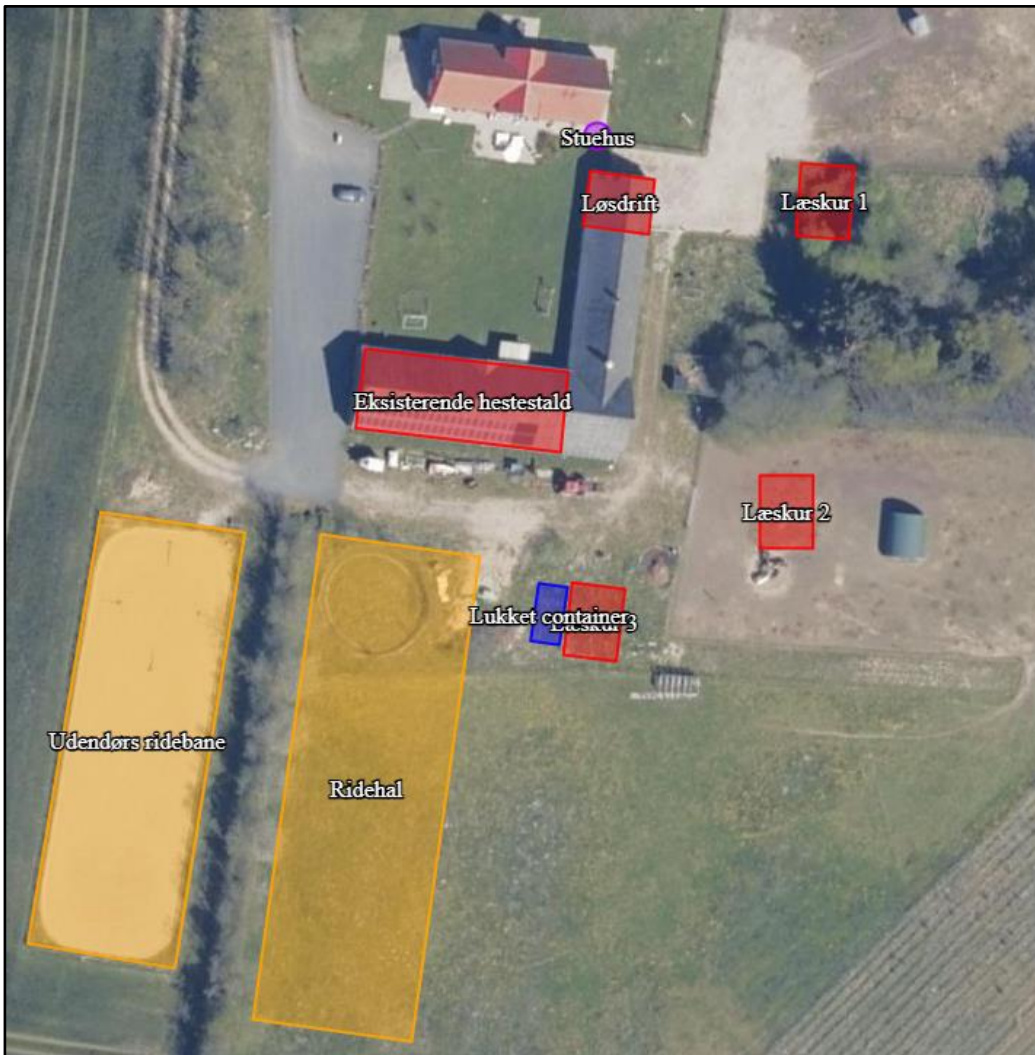
Det påhviler Favrskov Kommune konkret at vurdere, om en ansøgt aktivitet vil være i overensstemmelse med habitatbekendtgørelsen. I henhold til habitatbekendtgørelsen må der ikke gives tilladelse m.v., der kan indebære, at yngle- og rasteområder for habitatdirektivets bilag IV-arter beskadiges eller ødelægges. I de internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder) skal der sikres eller genoprettes en gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, områderne er udpeget for.

Der er foretaget en konsekvensvurdering af, om den ansøgte produktionsændring vil medføre forringelse af levesteder for Bilag IV-arter og/eller indvirke negativt på Natura 2000-områder.

Det vurderes, at udvidelsen ikke medfører forstyrrelser og forringelser for de arter, som de internationale naturbeskyttelsesområder er udpeget på baggrund af. Beregninger viser, at der endvidere ikke er Natura 2000-områder, som berøres af ammoniakemissionen fra anlægget.

Bilag 1. Situationsplan og dimensioner

De nye læskure, ridehallen og containeren til husdyrgødning placeres som vist på nedenstående figur.



Placering af bygninger

Ridehallen

Ridehallen bliver med de mål, der fremgår af tabel nedenfor. Ridehallen ses også på tegning nedenfor.

Note	Ridehal 1478m ²
Bredde	22000mm
Længde	67200mm
Benhøjde	4000mm
Diagonal	70710mm
Taghældning	20 Grader

Bilag 2. Ansøgningskema 237884, version 4

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (237884)

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

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
26-09-2023

Genereringsdato:
27-06-2024

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	35115145
Husdyrbrugets navn	Ane og Anders Thorhauge Sandholm
Beliggenhedsadresse	Nygårdsvej 35
Postnummer	8450
By	Hammel

Ansøger

Ansøger navn	Ane og Anders Thorhauge Sandholm
Ansøger adresse	Nygårdsvej 35
Ansøger postnummer	8450
Ansøger by	Hammel
Ansøger telefon	40216362
Ansøger email	anethorhauge@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7544699
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (237884) | 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-husdyrbrug:
Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:
Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):
Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	35115145
Husdyrbrugets navn	Ane og Anders Thorhauge Sandholm
Beliggenhedsadresse	Nygårdsvej 35
Postnummer	8450
By	Hammel

Ansøger

Ansøgernavn	Ane og Anders Thorhauge Sandholm
Ansøgeradresse	Nygårdsvej 35
Ansøgerpostnummer	8450
Ansøgerby	Hammel
Ansøgeretelefon	40216362
Ansøger-email	anethorhauge@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7544699
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 40cc - Voldby By, Voldby

Matrikel: 15a - Voldby By, Voldby

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Læskur 1	73	Naturlig ventilation	3 m	(#573470) Heste. Dybstrøelse	0	73
Læskur 2	73	Naturlig ventilation	3 m	(#573471) Heste. Dybstrøelse	0	73
Læskur 3	73	Naturlig ventilation	3 m	(#573472) Heste. Dybstrøelse	0	73
Eksisterende hestestald	311	Naturlig ventilation	6 m	(#644295) Heste. Dybstrøelse	0	47
				(#580820) Heste. Dybstrøelse	0	12
Løsdrift	68	Naturlig ventilation	6 m	(#638759) Heste. Dybstrøelse	0	68
Sum						346
Nudrift						
Eksisterende hestestald	311	Naturlig ventilation	6 m	(#580821) Heste. Dybstrøelse	0	12
Løsdrift	68	Naturlig ventilation	6 m	(#638760) Heste. Dybstrøelse	0	68
Sum						80
8 års drift						
Eksisterende hestestald	311	Naturlig ventilation	6 m	(#638780) Heste. Dybstrøelse	0	12
Løsdrift	68	Naturlig ventilation	6 m	(#638761) Heste. Dybstrøelse	0	68
Sum						80

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Lukket container	Fast				32
Nudrift					
Lukket container	Fast				32
8 års drift					
Lukket container	Fast				32

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Lukket container	Kvæg, heste, får og geder		32
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

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	197,2	11,5	208,7
Nudrift	45,6	0,0	45,6
8 års-drift	45,6	0,0	45,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 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					
(#573470) Heste. Dybstrøelse	73	41,6	0,0	0,0	41,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 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					
(#573471) Heste. Dybstrøelse	73	41,6	0,0	0,0	41,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Læskur 3</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					
(#573472) Heste. Dybstrøelse	73	41,6	0,0	0,0	41,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende hestestald</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					
(#644295) Heste. Dybstrøelse	47	26,8	0,0	0,0	26,8
(#580820) Heste. Dybstrøelse	12	6,8	0,0	0,0	6,8
Sum	59	33,6	0,0	0,0	33,6
Nudrift					
(#580821) Heste. Dybstrøelse	12	6,8	0,0	0,0	6,8
8 års-drift					
(#638780) Heste. Dybstrøelse	12	6,8	0,0	0,0	6,8

Navn på staldafsnit: <i>Løsdrift</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					
(#638759) Heste. Dybstrøelse	68	38,8	0,0	0,0	38,8
Nudrift					
(#638760) Heste. Dybstrøelse	68	38,8	0,0	0,0	38,8
8 års-drift					
(#638761) Heste. Dybstrøelse	68	38,8	0,0	0,0	38,8

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					
Lukket container	32	Kvæg, heste, får og geder	32	100	11,5
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

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
Brovænget 21 	0	NY	0*	0*	897,3	Ja
Byrielsholmvej 8 	0	NY	0*	0*	769,1	Ja
Viborgvej 46 	0	NY	0*	0*	771,4	Ja
Lokalplan 331 	0	NY	0*	0*	950,4	Ja
Hammel By, Hammel 	0	NY	0*	0*	1949,5	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: 0 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Brovænget 21 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur 3	870,7	Ja
Eksisterende hestestald	873,7	Ja
Læskur 2	901,0	Ja
Løsdrift	907,3	Ja
Læskur 1	930,0	Ja

Bebyggelse: Byrielsholmvej 8 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur 3	744,9	Ja
Læskur 2	746,5	Ja
Eksisterende hestestald	780,3	Ja
Læskur 1	782,9	Ja
Løsdrift	794,6	Ja

Bebyggelse: Viborgvej 46 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur 3	741,6	Ja
Læskur 2	751,9	Ja
Eksisterende hestestald	775,1	Ja
Læskur 1	793,3	Ja
Løsdrift	797,6	Ja

Bebyggelse: Lokalplan 331 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Læskur 3	924,3	Ja
Eksisterende hestestald	926,5	Ja
Læskur 2	954,7	Ja
Løsdrift	959,8	Ja
Læskur 1	982,9	Ja

Bebyggelse: Hammel By, Hammel Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Eksisterende hestestald	1921,7	Nej
Løsdrift	1940,1	Nej
Læskur 3	1943,5	Nej
Læskur 2	1967,7	Nej
Læskur 1	1968,2	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift									
Staldafsnit									
Læskur 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
		573470	0	0,0	503,7	0	0,0	503,7	73
Læskur 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
		573471	0	0,0	503,7	0	0,0	503,7	73
Læskur 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
		573472	0	0,0	503,7	0	0,0	503,7	73
Eksisterende hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
		644295	0	0,0	324,3	0	0,0	324,3	47
		580820	0	0,0	82,8	0	0,0	82,8	12
Løsdrift	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)	
		638759	0	0,0	469,2	0	0,0	469,2	68
Sum			0	2387,4		0	2387,4		

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		580821	0	0,0	82,8	0	0,0	82,8
Løsdrift	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		638760	0	0,0	469,2	0	0,0	469,2
Sum			0	552		0	552	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 208,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 163,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 163,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lukket container	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 9998 Skovbevokset tørvemose	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	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: 9998 Skovbevokset tørvemose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lukket container	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev større end 2,5 ha.	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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 større end 2,5 ha.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lukket container	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose V				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lukket container	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose NV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Læskur 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lukket container	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Gl. skovjordbund	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Gl. skovjordbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Læskur 1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Læskur 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løsdrift	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Lukket container	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Læskur 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	161	-
Staldbygning	Læskur 2	117	-
Gødningslager	Lukket container	149	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	157	-
Staldbygning	Læskur 2	114	-
Gødningslager	Lukket container	144	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	375	-
Staldbygning	Læskur 2	383	-
Gødningslager	Lukket container	396	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	519	-
Staldbygning	Læskur 1	471	-
Gødningslager	Lukket container	507	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udendørs ridebane	89	-
Staldbygning	Eksisterende hestestald	74	-
Gødningslager	Lukket container	113	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	60	-
Staldbygning	Løsdrift	5	-
Gødningslager	Lukket container	62	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Gl. skovjordbund - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	226
Staldbygning	Læskur 1	157
Gødningslager	Lukket container	225

Mose NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udendørs ridebane	229
Staldbygning	Eksisterende hestestald	230
Gødningslager	Lukket container	270

Mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udendørs ridebane	189
Staldbygning	Eksisterende hestestald	230
Gødningslager	Lukket container	253

Overdrev større end 2,5 ha. - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udendørs ridebane	4499
Staldbygning	Eksisterende hestestald	4516
Gødningslager	Lukket container	4554

9998 Skovbevokset tørvemose - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udendørs ridebane	11410
Staldbygning	Eksisterende hestestald	11468
Gødningslager	Lukket container	11486

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	193
Staldbygning	Læskur 2	165
Gødningslager	Lukket container	189

Brovænget 21 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Driftsbygning	Udendørs ridebane	782
Staldbygning	Eksisterende hestestald	860
Gødningslager	Lukket container	862

Lokalplan 331 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udendørs ridebane	835
Staldbygning	Eksisterende hestestald	912
Gødningslager	Lukket container	916

Hammel By, Hammel - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udendørs ridebane	1873
Staldbygning	Eksisterende hestestald	1908
Gødningslager	Lukket container	1935

Viborgvej 46 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	691
Staldbygning	Læskur 3	736
Gødningslager	Lukket container	739

Byrielsholmvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ridehal	708
Staldbygning	Læskur 3	739
Gødningslager	Lukket container	744

8.3 Forureningsmæssigt forbundet



I et eller flere staldafsnit er angivet en dyretype med mink, heste, får og geder. Vær opmærksom på at mink, heste, får og geder ikke har nogen lugtneheder (LE) i FMK-modellen, derfor angives geneafstanden til nul ved FMK-modellen.

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 0 m (model: FMK). Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

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
Prinsessa fra Teland.pdf	2505,124	Hestepas
Fjola fra Beder.pdf	2530,622	Hestepas
Askja fra Egemose.pdf	2949,604	Hestepas
Ára fra Svingelmose.pdf	1879,9	Hestepas
Alfa fra Svingelmose.pdf	2645,993	Hestepas
Situationsplan forslag nr. 1.pdf	1394,26	Tegningsmateriale
løsdrifter.pdf	432,628	Tegningsmateriale
Bokse i laden.pdf	595,364	Tegningsmateriale
Miljøansøgning september 2023.pdf	123,4	Beskrivelse af det ansøgte

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

