

Digital Annonce
Aabenraa Kommunes hjemmeside

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 21-03-2019
Sagsnr.: 19/23110

Kontakt: Nikolaj Mazanti Aaslyng
Direkte tlf.: 7376 8100
E-mail: nmaa@aabenraa.dk

Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til kvægbruget Klintvej 9, 6230 Rødekro

Aabenraa Kommunes Team Miljø meddeler afgørelse ikke-godkendelsespligt til kvægbruget Klintvej 9, 6230 Rødekro, jf. § 16b, stk. 2 i lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Afgørelsen vedrører alene en ændring af placering af stalden og til at gøre både stalden og produktionsarealet mindre end det tidligere godkendte.

Afgørelsen om ikke-godkendelsespligt gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring af husdyrbruget, før det er anmeldt og godkendt af Aabenraa Kommune.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen i Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa 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. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt torsdag, den 21. marts 2019 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest tirsdag, den 23. april 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Venlig hilsen

Nikolaj Mazanti Aaslyng
Agronom

Afgørelse om ikke-godkendelsespligt til kvægbruget Klintvej 9, 6230 Røde kro

§ 16b, stk. 2

Lovbekendtgørelse nr. 1020
af 6. juli 2018 om husdyr-
brug og anvendelse af gød-
ning m.v.

Godkendelsesdato:
21. marts 2019



**Aabenraa Kommune
Kultur, Miljø & Erhverv
Team Miljø og Team Natur
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf. 73 76 76 76**

Indholdsfortegnelse

Datablad	3
Del I – Afgørelse og generelle forhold	4
1 Afgørelse	5
2 Generelle forhold	6
2.1 Offentlighed	6
2.2 Gyldighed	6
2.3 Retsbeskyttelse	6
2.4 Revurdering	6
2.5 Meddelelsespligt	6
2.6 Klagevejledning	7
Del II – Redegørelse og vurdering	9
3 Beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte	10
3.1 Beskrivelse af husdyrbruget	10
3.2 Beskrivelse af det ansøgte	10
4 Bilag	12

Datablad

Titel:	Afgørelse om ikke godkendelsespligt til kvægbruget Klintvej 9, 6230 Rødekro. Afgørelsen meddeles i medfør af § 16b, stk. 2 i husdyrbrugloven ¹ .
Godkendelsesdato:	21. marts 2019
Ansøger:	Henrik H. Hansen, Klintvej 9, 6230 Rødekro
Mobilnummer:	61 75 32 05
E-mail:	grauhojgaard@hotmail.com
Ejer af ejendommen:	Henrik H. Hansen, Klintvej 9, 6230 Rødekro
Kontaktperson:	Henrik H. Hansen, Klintvej 9, 6230 Rødekro
Husdyrbrugets navn:	Klintvej 9, 6230 Rødekro
Ejendomsnr.:	5800009516
Matr. nr. og ejerlav:	32 med flere, Hjordkær Ejerlav, Hjordkær med flere
CVR nr.:	25160401
CVR/p nr.:	1007371256
CHR nr.:	48099
Biaktiviteter:	Ingen
Andre ejendomme:	Ansøger ejer ikke andre ejendomme
Miljørådgiver:	Anders Ugelvig, SLF, Billundvej 3, 6500 Vojens, tlf.: 6120 7675, e-mail: au@slf.dk
Tilsynsmyndighed:	Aabenraa Kommune
Sagsbehandler, miljø:	Nikolaj Mazanti Aaslyng
Kvalitetssikring, miljø:	Søren Lyngdal H. Christensen
Sagsnr.:	19/23110 dok. 12
Høring myndigheder:	Ingen
Tidligere afgørelser efter husdyrbrugloven:	<ul style="list-style-type: none">13. juli 2018 meddelt § 16b miljøtilladelse
Kortmateriale:	Aabenraa Kommune, Geodatastyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering, Skærmkort, WMS - tjeneste

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Del I – Afgørelse og generelle forhold

1 Afgørelse

Aabenraa Kommune meddeler afgørelse om ikke-godkendelsespligt til kvægbruget Klintvej 9, 6230 Rødekro. Afgørelsen er truffet under forudsætning at, at ændringen sker som oplyst.

Ejendommen meddeles afgørelse om ikke-godkendelsespligt til, ændring af placering af stalden og til at gøre både stalden og produktionsarealet mindre end det tidligere godkendte.

Det skal oplyses, at denne afgørelse om ikke godkendelsespligt ikke omfatter andre afgørelser eller tilladelser efter anden lovgivning end efter husdyrbrugloven². Eventuelle bygge- og spildevandstilladelser skal således søges særskilt.

Begrundelse og særkender

Henrik H. Hansen har den 25. februar 2019 ansøgt om at ændre placering og størrelse af den tidligere godkendte stald på Klintvej 9, 6230 Rødekro. Ansøgningen blev indsendt af bygningskonsulent Anders Ugelvig, SLF.

Da ændringen af stalden, er en ændring af miljøtilladelsen af den 13. juli 2018, udløser det krav om, at kommunen skal vurdere, om ændringen kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet, jf. § 16b, stk. 2 i husdyrbrugloven. For at kunne vurdere dette, har Aabenraa Kommune oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk med skema nr. 210084 (bilag 1).

Aabenraa Kommune vurderer, at den planlagte ændring, hvor den nye stald flyttes og gøres mindre, ikke ændrer ved forudsætningerne for og vurderingerne i miljøtilladelsen af 13. juli 2018.

Kommunen har vurderet, at ændringen ikke kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet. Den ansøgte ændring kræver derfor ikke en forudgående godkendelse, jf. husdyrbruglovens § 16b, stk. 2.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet med hjemmel i husdyrbruglovens § 16b, stk. 2.

Har du spørgsmål i forhold til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte Team Miljøs landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

Den 21. marts 2018



Nikolaj Mazanti Aaslyng
Miljøsagsbehandler
Team Miljø
Byg, Natur & Miljø
Dir. tlf. 73 76 81 00

Aabenraa Kommune
Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

² Lovbekendtgørelse nr. 1020 af 6. juli 2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

2 Generelle forhold

Husdyrbruget har en årlig ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N og mindre end 3.500 kg NH₃-N, og er derfor omfattet af husdyrbruglovens § 16b, stk. 1. Husdyrbruget er godkendelsespligtigt, og Aabenraa Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

2.1 Offentlighed

Ansøgningen om afgørelse om ikke-godkendelsespligt har ikke været offentligt annonceret, da Aabenraa Kommune har vurderet, at ændringerne ikke vil medføre væsentlig indvirkninger på miljøet, jf. § 55, stk. 2 i husdyrbrugloven.

Naboerne er ikke blevet skriftligt orienteret om ansøgningen, da Aabenraa Kommune har vurderet, at ændringen er af underordnet betydning for naboerne, jf. § 56, stk. 2 i husdyrbrugloven.

Naboerne er ikke blevet orienteret om ansøgningen, da Aabenraa Kommune har vurderet, den nye placering af stalden fortsat vil være skjult bag de eksisterende læhegn og den eksisterende bygningsmasse på ejendommen, og at ændringen ikke er til ugunst for naboerne og ikke er af væsentlig betydning for sagens afgørelse, jf. § 19, stk. 1 i forvaltningsloven³.

Afgørelsen om ikke godkendelsespligt bliver offentligt annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside torsdag den 21. marts 2019, og afgørelsen bliver fremsendt til de klageberettigede listet i afsnit 2.6.

Du har ifølge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt i alle dokumenter der vedrører sagen. Eventuel aftale herom skal aftales med Team Miljøs landbrugsgruppe på landbrug@aabenraa.dk.

2.2 Gyldighed

Udnyttelsesfristen for afgørelsen om ikke-godkendelsespligt følger udnyttelsesfristen på 6 år for miljøtilladelsen fra den 13. juli 2018. Afgørelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet og den ansøgte ændring/udvidelse af dyreholdet er gennemført.

Såfremt afgørelsen bliver påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet, forlænges fristen for udnyttelsen med den tid, hvor klagesagen har verseret hos Miljø- og Fødevareklagenævnet, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Herefter gælder det, at hvis den meddelte afgørelse om ikke-godkendelsespligt ikke har været udnyttet helt eller delvist i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af afgørelsen om ikke-godkendelsespligt, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

2.3 Retsbeskyttelse

Der er ingen retsbeskyttelsesperiode, da ændringen ikke er omfattet af godkendelsespligten.

2.4 Revurdering

Afgørelser givet efter § 16b skal ikke revurderes.

2.5 Meddelelsespligt

Afgørelsen om ikke godkendelsespligt gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelser eller ændringer i dyreholdet, herunder: staldanlæggene, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæggene og lignende, før ændringerne er godkendt af Aabenraa Kommune.

³ Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven

2.6 Klagevejledning

Afgørelsen om ikke-godkendelsespligt kan i medfør af lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret 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 Aabenraa Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Aabenraa 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. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt torsdag den 21. marts 2019 på Aabenraa Kommunes hjemmeside. En eventuel klage skal være modtaget senest tirsdag den 23. april 2019, der er dagen for klagefristens udløb.

Aabenraa Kommune kan oplyse, at det af husdyrbruglovens § 81, stk. 1 fremgår, at en klage ikke har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Når Aabenraa Kommune modtager en klage, underretter kommunen straks ansøger om klagen.

Afgørelsen kan påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Miljøministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt.
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85
- Lokale foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 86
- Landsdækkende foreninger og organisationer, i henhold til lovens § 87

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Afgørelsen om ikke-godkendelsespligt bliver sendt til nedenstående.

- Ansøger, ejer og beboere, Klintvej 9, 6230 Rødekro
- Bygningskonsulent Anders Ugelvig, SLF, au@slf.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Syddanmark, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnaabenraa-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- DOF-Sønderjylland, aabenraa@dof.dk

- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Del II – Redegørelse og vurdering

3 Beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte

3.1 Beskrivelse af husdyrbruget

Ejendommens miljøtilladelse er på samlet 1.650 m³ produktionsareal fordelt med 1.067 m² i "Ny stald", 232 m² i "Stald 1" og 351 m² i "Stald 2". Ejendommen fik miljøtilladelsen den 13. juli 2018. I forbindelse med miljøtilladelsen skulle der etableres en ny stald på i alt 1.411 m². Stalden skulle etableres med dybstrøelse og skulle være placeret vest for "Stald 2". Ansøger ønskede i forbindelse miljøtilladelsen at omlægge mælkeproduktion på ejendommen til en produktion af kødkvæg af racen Simmental.

3.2 Beskrivelse af det ansøgte

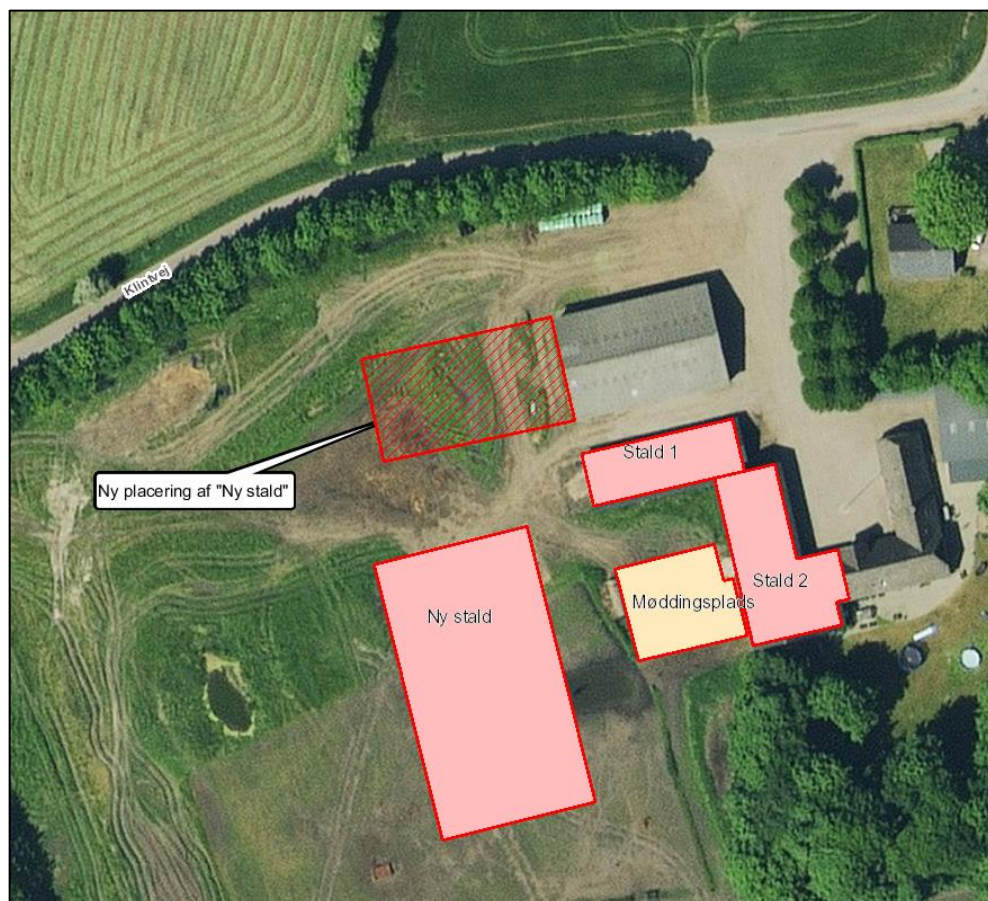
Redegørelse

Landskabet rundt om ejendommen er relativt fladt, og der er spredt bebyggelse i form af landbrugsejendomme og enkeltboliger samt marker med læhegn omkring husdyrbruget. Landbruget er beliggende mellem byzonen til Hjordkær og Kassø.

Ansøger ønsker at ændre på den nye stald, så den både ændre placering og bliver mindre. Den nye og den tidligere placering ses af kort 1.

Ønsket om ændring af placering af stalden fra den tidligere godkendte placering, til nu at blive etableret i umiddelbar tilknytning til maskinhuset begrundes med, at ansøger vil respektere afstanden til vandboringen mod syd. Ved den tidligere godkendte placering var bygningen for tæt på vandboringen, hvilket ville betyde at vandboringen skulle sløjfes. Ansøger ønsker at beholde vandboringen og ønskes stalden flyttet.

Ønsket om at gøre stalden mindre begrundes med økonomien i projektet. Projektet har været i en udbudsrunde, hvor prisen oversteg ansøgers budget, og størrelsen af stalden er derfor rettet til, så det passer med budgettet.



Kort 1. Oversigtskort over den tidligere og nye placering af "Ny stald".

Vurdering

For at kunne vurdere, om den ønskede ændring indebærer forøget forurening eller andre virkninger på miljøet, har Aabenraa Kommune oprettet en scenarieberegning i Husdyr-godkendelse.dk (kommunescenarie nr. 210084), hvor den nye størrelse og placering af "Ny stald" er indtastet. Dette skema sammenlignes med resultaterne i skema nr. 201682, som tilhørte ansøgningen om miljøtilladelsen efter § 16b. Skema nr. 201682 er vedlagt som bilag 2. I tabel 1, sammenlignes de 2 skemaer.

Tabel 1. Sammenligning mellem skema nr. 201682 og kommunescenarie nr. 210084.

Forureningsparametre		Skema 201682	Kommunescenarie 210084	Forskel
Samlet produktionsareal, m ²		1.650 m ²	1.033 m ²	-617 m ²
Produktionsareal, Ny Stald, m ²		1.067 m ²	450 m ²	-617 m ²
Dyretype i "Ny stald"		Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	
Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år		1.849,1 kg	1.306,1 kg	-543 kg
BAT, kg NH ₃ -N/år		1.849 kg	1.306 kg	-543 kg
Lugtkonsekvensområde, m, hele anlægget		302 m	242 m	-60 m
Afstande	Offentlig vej, krav: 15 m	60 m	24 m	Afstandskrav overholdt
	Vandboring	17 m	84 m	Afstandskrav overholdt
	Nabomatrikler mod nord (matr. nr. 20 og 178 Sdr. Ønlev, Hjord- kær)	68 m og 69 m	36 m og 32 m	Afstandskrav på 30 m overholdt
Nærmeste naturområde	Sø mod nord, totaldeposition	0,8 kg N/ha/år	0,6 kg N/ha/år	-0,2 kg N/ha/år

Det fremgår af ovenstående tabel at forureningsparametrene alle er mindre ved den ønskede ændring, og at afstandskravene er overholdt.

Aabenraa Kommune har foretaget en konkret vurdering af det fremsendte materiale og ønsker og har sammenholdt det med den gældende miljøtilladelse. Aabenraa Kommune vurderer, at:

- Ændringen af den nye stalds placering og størrelse ikke vil have nogen påvirkning på omgivelserne i forhold til de landskabelige værdier.
- At ændringen af anlægget ikke kan påvirke miljø og naboer væsentligt, da ændringen er uden betydning i forhold til ammoniakfordampning, lugt, støj, lys, fluegener og transporter,
- At ændringen af anlægget etableres i tilknytning til det hidtidige bebyggelsesareal,
- At dyreholdets sammensætning ikke ændres og størrelse samt husdyrbrugets gødningsopbevaringskapacitet ikke øges.
- At husdyrbruglovens afstandskrav jf. § 6 og § 8 er overholdt.

Aabenraa Kommune vurderer samlet, at den planlagte ændring, hvor den nye stald flyttes og gøres mindre ikke ændrer ved forudsætningerne for og vurderingerne i miljøtilladelsen af 13. juli 2018.

Kommunen har vurderet, at ændringen ikke kan indebære forøget forurening eller andre virkninger på miljøet. Den ansøgte ændring kræver derfor ikke en forudgående godkendelse, jf. husdyrbruglovens § 16b, stk. 2.

4 Bilag

1. Kommunescenarie, § 16b tilladelse, skema nr. 210084, version 2
2. Ansøgningsskema, § 16b tilladelse, skema nr. 201682, version 2, indsendt den 18. april 2018

Husdyrgodkendelse.dk

Scenarieregning af ansøgningskema (210084)

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

Versionsnummer:

2

Indsendelsesdato:

18-04-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25160401
Husdyrbrugets navn	Henrik H. Hansen
Beliggenhedsadresse	Klintvej 9
Postnummer	6230
By	Rødekro

Ansøger

Ansøger navn	Henrik Hans Hansen
Ansøger adresse	Klintvej 9
Ansøger postnummer	6230
Ansøger by	Rødekro
Ansøger telefon	61753205
Ansøger email	grauhojgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulent navn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulent adresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulent postnummer	6200
Konsulent by	Aabenraa
Konsulent telefon	61558262
Konsulent email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800009516
CHR numre	48099

Kort beskrivelse:

Kopi: Se worddokument

Kommunescenarie (210084) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:
Kopi: Se worddokument

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25160401
Husdyrbrugets navn	Henrik H. Hansen
Beliggenhedsadresse	Klintvej 9
Postnummer	6230
By	Røde kro

Ansøger

Ansøgers navn	Henrik Hans Hansen
Ansøgeradresse	Klintvej 9
Ansøgerpostnummer	6230
Ansøgerby	Røde kro
Ansøgetelefon	61753205
Ansøger-email	grauhojgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulentnavn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulentadresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulentpostnummer	6200
Konsulentby	Aabenraa
Konsulenttelefon	61558262
Konsulent-email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800009516
CHR numre	48099

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 32 - Hjorkær Ejerlav, Hjorkær

Matrikel: 18 - Søderup, Hjorkær

Matrikel: 165 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 167 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 176 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 177 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 178 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 2 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	261	Naturlig ventilation	3 m	(#150187) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	232
Stald 2	425	Naturlig ventilation	3 m	(#150191) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#150190) Malkekøer. Bindestald med grebning	0 0	99 252
Ny stald	616	Blandet ventilation	3 m	(#150196) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	450
Sum						1033
Nudrift						
Stald 1	261	Naturlig ventilation	3 m	(#150188) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	232
Stald 2	425	Naturlig ventilation	3 m	(#150194) Malkekøer. Bindestald med grebning (#150192) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	252 99
Ny stald	616	Blandet ventilation	3 m			
Sum						583
8 års drift						
Stald 1	261	Naturlig ventilation	3 m	(#150189) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	232
Stald 2	425	Naturlig ventilation	3 m	(#150195) Malkekøer. Bindestald med grebning (#150193) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	252 99
Ny stald	616	Blandet ventilation	3 m			
Sum						583

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Stald 1

Dybstrøelsesareal på 8 m x 29 m.

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				326
Nudrift					
Møddingsplads	Fast				326
8 års drift					
Møddingsplads	Fast				326

Gødningsandele

Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		326
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		326
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		326

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	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	1188,8	117,4	1306,1
Nudrift	792,8	117,4	910,1
8 års-drift	792,8	117,4	910,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:
Stald 1

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					
(#150187) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	232	204,2	0,0	0,0	204,2
Nudrift					
(#150188) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	232	204,2	0,0	0,0	204,2
8 års-drift					
(#150189) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	232	204,2	0,0	0,0	204,2

Navn på staldafsnit:
Stald 2

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					
(#150191) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	99	87,1	0,0	0,0	87,1
(#150190) Malkekøer. Bindestald med grebning	252	501,5	0,0	0,0	501,5
Sum	351	588,6	0,0	0,0	588,6
Nudrift					
(#150192) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	99	87,1	0,0	0,0	87,1
(#150194) Malkekøer. Bindestald med grebning	252	501,5	0,0	0,0	501,5
Sum	351	588,6	0,0	0,0	588,6
8 års-drift					
(#150193) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	99	87,1	0,0	0,0	87,1
(#150195) Malkekøer. Bindestald med grebning	252	501,5	0,0	0,0	501,5
Sum	351	588,6	0,0	0,0	588,6

Navn på staldafsnit:
Ny stald

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					
(#150196) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	450	396,0	0,0	0,0	396,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

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

Lagre med fast husdyrgødning

Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	326	Kvæg, heste, får og geder	326	100	117,4
Nudrift					
Møddingsplads	326	Kvæg, heste, får og geder	326	100	117,4
8 års-drift					
Møddingsplads	326	Kvæg, heste, får og geder	326	100	117,4

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1189	117	1306
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1189	117	1306
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT

Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
1189				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^C
Stald 1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,88	0,88
Stald 2	Malkekøer. Bindestald med grebning	Eksisterende staldafsnit	0,67	1,99
Stald 2	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,88	0,88
Ny stald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,88	0,88

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^C BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsættes vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#150187) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	232	0,88	1	204		
(#150190) Malkekøer. Bindestald med grebning	252	1,99	1	501		
(#150191) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	99	0,88	1	87		
(#150196) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	450	0,88	1	396		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Kassøvej 11	0	FMK	65,5	65,5	391,9	Ja
Kassøvej 13	0	FMK	65,5	65,5	392,8	Ja
Kassøvej 7	0	FMK	65,5	65,5	357,2	Ja
Klintvej 13	0	FMK	65,5	65,5	469,6	Ja
Klintvej 3	0	FMK	65,5	65,5	413,5	Ja
Kassøvej 38	0	FMK	116,4	116,4	3536	Ja
Kassøvej 40	0	FMK	116,4	116,4	3587,7	Ja
Hjordkær Ejerlav, Hjordkær	1	FMK	207	207	461,1	Ja
Sdr. Ønlev, Hjordkær	0	FMK	207	207	559,3	Ja

Konsekvenszone: 242 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Kassøvej 11 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	371,0	Nej
2	Stald 1	386,7	Nej
3	Stald 2	407,1	Nej
4	Ny stald	423,2	Nej

Bebyggelse: Kassøvej 7 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	342,2	Nej
2	Stald 1	351,5	Nej
3	Stald 2	368,8	Nej
4	Ny stald	393,3	Nej

Bebyggelse: Klintvej 3 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	394,6	Nej
2	Stald 1	411,1	Nej
3	Ny stald	444,2	Nej
4	Ny stald	449,9	Nej

Bebyggelse: Kassøvej 13 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	367,1	Nej
2	Stald 1	388,1	Nej
3	Stald 2	410,9	Nej
4	Ny stald	419,0	Nej

Bebyggelse: Klintvej 13 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	425,0	Ja
2	Ny stald	451,0	Ja
3	Stald 1	472,6	Ja
4	Stald 2	480,6	Nej

Bebyggelse: Kassøvej 38 Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	3499,5	Nej
2	Ny stald	3511,8	Nej
3	Stald 1	3536,5	Nej
4	Stald 2	3559,2	Nej

Bebyggelse: Kassøvej 40
Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	3551,3	Nej
2	Ny stald	3563,4	Nej
3	Stald 1	3588,2	Nej
4	Stald 2	3610,9	Nej

Bebyggelse: Hjordkær Ejerlav, Hjordkær
Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	443,4	Nej
2	Stald 1	458,3	Nej
3	Ny stald	490,0	Nej
4	Ny stald	499,2	Nej

Bebyggelse: Sdr. Ønlev, Hjordkær
Opretter: Sagsbehandler

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	530,1	Nej
2	Stald 1	555,2	Nej
3	Stald 2	579,4	Nej
4	Ny stald	580,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	150187	0	719,2	3016,0*	0	719,2	3016,0*	232
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	150191	0	306,9	1287,0	0	306,9	1287,0	99
	150190	0	1864,8	8064,0	0	1864,8	8064,0	252
Ny stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	150196	0	1395,0	5850,0*	0	1395,0	5850,0*	450
Sum			4285,9	18217*		4285,9	18217*	

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

Nudrift

Staldafsnit

Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	150188	0	719,2	3016,0*	0	719,2	3016,0*	232
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
				150194		0	1864,8	
	150192	0	306,9	1287,0	0	306,9	1287,0	99
Sum			2890,9	12367*		2890,9	12367*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1306,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 396,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 396,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø mod vestsydvest - ikke kategori 3 naturl

Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
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	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: Sø mod syd - ikke kategori 3 naturl

Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
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

Naturpunkt: Sø mod nord - ikke kategori 3 naturl

Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Vand
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø mod vestsydvest - ikke kategori 3 naturl

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Sø mod syd - ikke kategori 3 naturl

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Sø mod nord - ikke kategori 3 naturl

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: Overdrev mod nordøst OBS: > 4 km

Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
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

Naturpunkt: Ege-blandskov i Bolderslev Skov OBS: > 4 km

Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
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

Naturpunkt: Mose mod nordvest

Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med middel 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 mod nordøst OBS: > 4 km

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Ege-blandskov i Bolderslev Skov OBS: > 4 km

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Mose mod nordvest

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Ny stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov?

Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom skov?

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Ny stald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny stald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Nærmeste rørlagte vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	242	-
Gødningslager	Møddingsplads	246	-

Nærmeste vejgrøft - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	40	-
Gødningslager	Møddingsplads	98	-

Naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	23	-
Gødningslager	Møddingsplads	41	-

Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed? - Levnedsmiddelvirksomhed

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	946	-
Gødningslager	Møddingsplads	962	-

Nabo, Klintvej 7 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	37	-
Gødningslager	Møddingsplads	56	-

Egen boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	48	-
Gødningslager	Møddingsplads	42	-

Boring til Hjordkær Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1187	-
Gødningslager	Møddingsplads	1199	-

Klintvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	31	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Møddingsplads	90	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2		-
Gødningslager	Møddingsplads	19	-

Klintvej anden markør - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	25	-
Gødningslager	Møddingsplads	71	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Potentiel ammoniakfølsom skov? - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	620
Gødningslager	Møddingsplads	639

Mose mod nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	1889
Gødningslager	Møddingsplads	1948

Ege-blandskov i Bolderslev Skov OBS: > 4 km - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	4589
Gødningslager	Møddingsplads	4603

Overdrev mod nordøst OBS: > 4 km - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	4582
Gødningslager	Møddingsplads	4602

Sø mod nord - ikke kategori 3 naturl - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	170
Gødningslager	Møddingsplads	214

Sø mod syd - ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	530
Gødningslager	Møddingsplads	531

Sø mod vestsydvest - ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	599
Gødningslager	Møddingsplads	629

Hjordkær Ejerlav, Hjordkær - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	432
Gødningslager	Møddingsplads	452

Sdr. Ønlev, Hjordkær - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	519
Gødningslager	Møddingsplads	569

Klintvej 13 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	432
Gødningslager	Møddingsplads	451

Kassøvej 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	328
Gødningslager	Møddingsplads	366

Kassøvej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	359
Gødningslager	Møddingsplads	402

Kassøvej 13 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	358
Gødningslager	Møddingsplads	404

Klintvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	383
Gødningslager	Møddingsplads	403

Kassøvej 38 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	3480
Gødningslager	Møddingsplads	3531

Kassøvej 40 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	3532
Gødningslager	Møddingsplads	3583

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

Se worddokument

Generelle oplysningskrav:

Se worddokument

Oplysninger om ventilationsforhold:

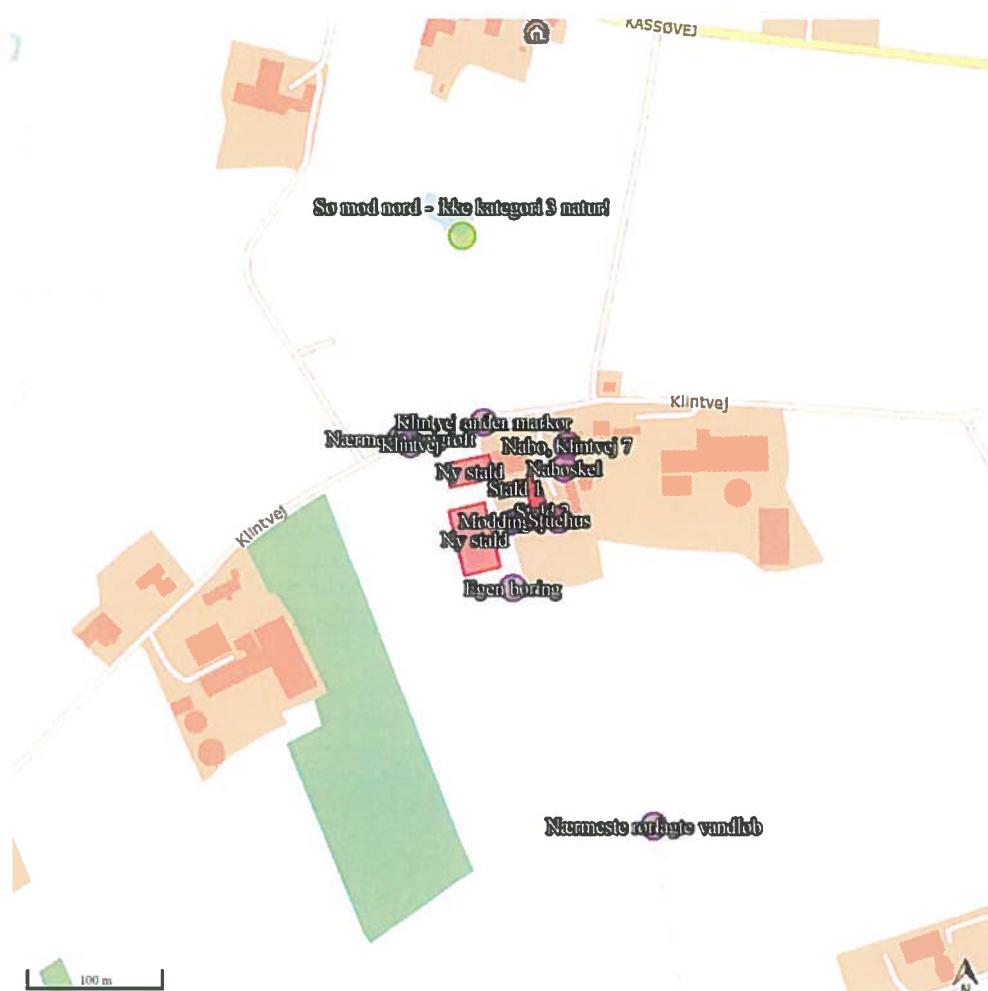
Se worddokument

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema(201682)

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

Versionsnummer:

2

Indsendelsesdato:

18-04-2018

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25160401
Husdyrbrugets navn	Henrik H. Hansen
Beliggenhedsadresse	Klintvej 9
Postnummer	6230
By	Rødekro

Ansøger

Ansøger navn	Henrik Hans Hansen
Ansøger adresse	Klintvej 9
Ansøger postnummer	6230
Ansøger by	Rødekro
Ansøger telefon	61753205
Ansøger email	grauhojgaard@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulent navn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulent adresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulent postnummer	6200
Konsulent by	Aabenraa
Konsulent telefon	61558262
Konsulent email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5800009516
CHR numre	48099

Kort beskrivelse:

Se worddokument

Ansøgning (201682) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE-brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:
Se worddokument

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25160401
Husdyrbrugets navn	Henrik H. Hansen
Beliggenhedsadresse	Klintvej 9
Postnummer	6230
By	Røde kro

Ansøger

Ansøgers navn	Henrik Hans Hansen
Ansøgeradresse	Klintvej 9
Ansøgerpostnummer	6230
Ansøgerby	Røde kro
Ansøgetelefon	61753205
Ansøger-email	grauhojgaard@hotmail.com

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 32 - Hjorkær Ejerlav, Hjorkær

Matrikel: 18 - Søderup, Hjorkær

Matrikel: 165 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 167 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 175 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 176 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 177 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 178 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Matrikel: 2 - Sdr. Ønlev, Hjorkær

Konsulent

Konsulent Cvr	25160428
Konsulent virksomhedsnavn	Landboforening Syd
Konsulentnavn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulentadresse	Jens Terp-Nielsens Vej 13
Konsulentpostnummer	6200
Konsulentby	Aabenraa
Konsulenttelefon	61558262
Konsulent-email	upa@landbosyd.dk

Ejendom

Ejendomsnavn	
Ejendomsnummer	5800009516
CHR numre	48099

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Ny stald	1411	Naturlig ventilation	3 m	(#21387) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1067
Stald 1	261	Naturlig ventilation	3 m	(#48347) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	232
Stald 2	425	Naturlig ventilation	3 m	(#48348) Malkekøer. Bindestald med grebning (#48349) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0 0	252 99
Sum						1650
Nudrift						
Stald 1	261	Naturlig ventilation	3 m	(#55996) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	232
Stald 2	425	Naturlig ventilation	3 m	(#55998) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#56000) Malkekøer. Bindestald med grebning	0 0	99 252
Sum						583
8 års drift						
Stald 1	261	Naturlig ventilation	3 m	(#55997) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	232
Stald 2	425	Naturlig ventilation	3 m	(#55999) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse (#56001) Malkekøer. Bindestald med grebning	0 0	99 252
Sum						583

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Stald 1

Dybstrøelsesareal på 8 m x 29 m.

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				326
Nudrift					
Møddingsplads	Fast				326
8 års drift					
Møddingsplads	Fast				326

Gødningsandele

Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		326
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		326
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		326

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	1731,7	117,4	1849,1
Nudrift	792,8	117,4	910,1
8 års-drift	792,8	117,4	910,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:
Ny stald

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					
(#21387) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1067	939,0	0	0	939,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Stald 1

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					
(#48347) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	232	204,2	0	0	204,2
Nudrift					
(#55996) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	232	204,2	0	0	204,2
8 års-drift					
(#55997) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	232	204,2	0	0	204,2

Navn på staldafsnit:
Stald 2

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					
(#48348) Malkekøer. Bindestald med grebning	252	501,5	0	0	501,5
(#48349) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	99	87,1	0	0	87,1
Sum	351	588,6	0	0	588,6
Nudrift					
(#55998) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	99	87,1	0	0	87,1
(#56000) Malkekøer. Bindestald med grebning	252	501,5	0	0	501,5
Sum	351	588,6	0	0	588,6
8 års-drift					
(#55999) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	99	87,1	0	0	87,1
(#56001) Malkekøer. Bindestald med grebning	252	501,5	0	0	501,5
Sum	351	588,6	0	0	588,6

4.3 Resultater for lagre

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

Lagre med fast husdyrgødning

Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads 326		Kvæg, heste, får og geder	326	100	117,4
Nudrift					
Møddingsplads 326		Kvæg, heste, får og geder	326	100	117,4
8 års-drift					
Møddingsplads 326		Kvæg, heste, får og geder	326	100	117,4

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indregnede lagre
 Gødningstype fra lagre: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning

	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1732	117	1849
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1732	117	1849
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT

Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
1732				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^C
Ny stald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,88	0,88
Stald 1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,88	0,88
Stald 2	Mælkekøer. Bindestald med grebning	Eksisterende staldafsnit	0,67	1,99
Stald 2	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,88	0,88

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^C BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsættes vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#21387) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1067	0,88	1	939		
(#48347) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	232	0,88	1	204		
(#48348) Mælkekøer. Bindestald med grebning	252	1,99	1	501		
(#48349) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	99	0,88	1	87		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Ukorrigeret Model geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Kassøvej 11	0	FMK 78,7	78,7	413,4	Ja	Ja
Kassøvej 13	0	FMK 78,7	78,7	412,6	Ja	Ja
Kassøvej 7	0	FMK 78,7	78,7	379,9	Ja	Ja
Klintvej 13	0	FMK 78,7	78,7	450	Ja	Ja
Klintvej 3	0	FMK 78,7	78,7	426,1	Ja	Ja
Kassøvej 38	0	NY 163,3	163,3	3531,5	Ja	Ja
Hjordkær Ejerlav, Hjordkær	1	FMK 249	249	474,9	Ja	Ja
Sdr. Ønlev, Hjordkær	0	FMK 249	249	577,2	Ja	Ja

Konsekvenszone: 302 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Kassøvej 11 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	386,7	Nej
2	Stald 2	407,1	Nej
3	Ny stald	423,2	Nej

Bebyggelse: Kassøvej 7 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	351,5	Nej
2	Stald 2	368,8	Nej
3	Ny stald	393,3	Nej

Bebyggelse: Klintvej 3 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	394,6	Nej
2	Stald 1	411,1	Nej
3	Ny stald	449,9	Nej

Bebyggelse: Kassøvej 13 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	388,1	Nej
2	Stald 2	410,9	Nej
3	Ny stald	419,0	Nej

Bebyggelse: Klintvej 13 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	425,0	Ja
2	Stald 1	472,6	Ja
3	Stald 2	480,6	Nej

Bebyggelse: Kassøvej 38 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ny stald	3511,8	Nej
2	Stald 1	3536,5	Nej
3	Stald 2	3559,2	Nej

Bebyggelse: Hjordkær Ejerlav, Hjordkær
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 2	443,4	Nej
2	Stald 1	458,3	Nej
3	Ny stald	499,2	Nej

Bebyggelse: Sdr. Ønlev, Hjordkær
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	555,2	Nej
2	Stald 2	579,4	Nej
3	Ny stald	580,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit

Ny stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
	21387	0	3307,7	13871,0*	0	3307,7	13871,0*	1067
Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
	48347	0	719,2	3016,0*	0	719,2	3016,0*	232
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
				48348				
	48349	0	306,9	1287,0	0	306,9	1287,0	99
Sum			6198,6	26238*		6198,6	26238*	

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

Nudrift

Staldafsnit

Stald 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
	55996	0	719,2	3016,0*	0	719,2	3016,0*	232
Stald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt		Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)				
				55998				
	56000	0	1864,8	8064,0	0	1864,8	8064,0	252
Sum			2890,9	12367*		2890,9	12367*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1849,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 939,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 939,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Potentiel ammoniakfølsom skov?

Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2
Merdeposition (nudrift)	0,2
Total deposition	0,4

Naturpunkt: Mose mod nordvest

Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0
Merdeposition (nudrift)	0,0
Total deposition	0,0

Naturpunkt: Ege-blandskov i Bolderslev Skov OBS: > 4 km

Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Potentiel ammoniakfølsom skov?

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0		0,0
S: Ny stald	Landbrug0,2		0,2
S: Stald 1	Landbrug0		0,0
S: Stald 2	Landbrug0		0,1

Naturlinjer til punkt: Mose mod nordvest

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0		0,0
S: Ny stald	Landbrug0,0		0,0
S: Stald 1	Landbrug0		0,0
S: Stald 2	Landbrug0		0,0

Naturlinjer til punkt: Ege-blandskov i Bolderslev Skov OBS: > 4 km

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0		0
S: Ny stald	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturpunkt: Overdrev mod nordøst OBS: > 4 km

Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturpunkt: Sø mod nord - ikke kategori 3 natur!

Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4
Merdeposition (nudrift)	0,4
Total deposition	0,8

Naturpunkt: Sø mod syd - ikke kategori 3 natur!

Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0
Merdeposition (nudrift)	0,0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Overdrev mod nordøst OBS: > 4 km

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0		0
S: Ny stald	Landbrug0		0
S: Stald 1	Landbrug0		0
S: Stald 2	Landbrug0		0

Naturlinjer til punkt: Sø mod nord - ikke kategori 3 natur!

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0		0,0
S: Ny stald	Landbrug0,4		0,4
S: Stald 1	Landbrug0		0,1
S: Stald 2	Landbrug0		0,2

Naturlinjer til punkt: Sø mod syd - ikke kategori 3 natur!

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0		0,0
S: Ny stald	Landbrug0,0		0,0
S: Stald 1	Landbrug0		0,0
S: Stald 2	Landbrug0		0,0

Naturpunkt: SØ mod vestsydvest - ikke kategori 3 natur!

Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0
Merdeposition (nudrift)	0,0
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: SØ mod vestsydvest - ikke kategori 3 natur!

Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0		0,0
S: Ny stald	Landbrug0,0		0,0
S: Stald 1	Landbrug0		0,0
S: Stald 2	Landbrug0		0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Nærmeste rørlagte vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	232	-
Gødningslager	Møddingsplads	246	-

Nærmeste vejgrøft - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	67	-
Gødningslager	Møddingsplads	98	-

Naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	23	-
Gødningslager	Møddingsplads	41	-

Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed? - Levnedsmiddelvirksomhed

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	946	-
Gødningslager	Møddingsplads	962	-

Nabo, Klintvej 7 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 1	37	-
Gødningslager	Møddingsplads	56	-

Egen boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	19	-
Gødningslager	Møddingsplads	42	-

Boring til Hjordkær Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1187	-
Gødningslager	Møddingsplads	1199	-

Klintvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Ny stald	60	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Møddingsplads	90	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Stald 2		-
Gødningslager	Møddingsplads	19	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Potentiel ammoniakfølsom skov? - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	620
Gødningslager	Møddingsplads	639

Mose mod nordvest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	1916
Gødningslager	Møddingsplads	1948

Ege-blandskov i Bolderslev Skov OBS: > 4 km - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	4589
Gødningslager	Møddingsplads	4603

Overdrev mod nordøst OBS: > 4 km - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	4582
Gødningslager	Møddingsplads	4602

Sø mod nord - Ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	193
Gødningslager	Møddingsplads	214

Sø mod syd - Ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	508
Gødningslager	Møddingsplads	531

Sø mod vestsydvest - Ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	586
Gødningslager	Møddingsplads	629

Hjordkær Ejerlav, Hjordkær - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	432
Gødningslager	Møddingsplads	452

Sdr. Ønlev, Hjordkær - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	548
Gødningslager	Møddingsplads	569

Klintvej 13 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	405
Gødningslager	Møddingsplads	451

Kassøvej 7 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	343
Gødningslager	Møddingsplads	366

Kassøvej 11 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	381
Gødningslager	Møddingsplads	402

Kassøvej 13 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 1	383
Gødningslager	Møddingsplads	404

Klintvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	383
Gødningslager	Møddingsplads	403

Kassøvej 38 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny stald	3489
Gødningslager	Møddingsplads	3531

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:
Se worddokument

Generelle oplysningskrav:
Se worddokument

Oplysninger om ventilationsforhold:
Se worddokument

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.2 Bilag

Bilag

Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2018.04.18 Wordversion af ansøgning Klintvej 9.doc	114,176	2018.04.18 Wordversion af ansøgning Klintvej 9
2018.04.18 Oversigtskort.pdf	1669,227	2018.04.18 Oversigtskort
2018.01.25 Situationsplan 18.007 M 1-0-01.pdf	254,688	2018.01.25 Situationsplan 18.007 M 1-0-01
2018.01.29 Ny ønsket stald 2018.007.1.100.pdf	248,711	2018.01.29 Ny ønsket stald 2018.007.1.100
2018.04.18 Kapacitetsberegning Klintvej 9.xlsx	18,888	2018.04.18 Kapacitetsberegning Klintvej 9

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

