

## § 10 tilladelse

til etablering af kvæghold  
på,  
Favrskovvej 8B, 8370 Hadsten



Tilladelsesdato: 30. oktober 2017

## Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Faurskovvej 8B, 8370 Hadsten
Matrikel nr.	1ae, Balle By, Hadsten
CVR. nr.	33651473
P-nr.	1016890789
Ejendoms nr.	710 19064
Ejer af ejendommen	Hadstenvej 15 ApS
Driftsansvarlig	Jesper Mensing Søgaard
Ansøgers konsulent	Ingen
Brugstype	Kvægbrug
Skema nummer og versionsnummer	101787 – version 2
Tilladelsesbetegnelse	§ 10 tilladelse
Tilsynsmyndighed	Favrskov Kommune
Sagsbehandler	Steffen Carton Nielsen
Kvalitetssikret af	Bente Solsø Dommert
Dato for tilladelsen	30. oktober 2017

# Indholdsfortegnelse

<b>Indholdsfortegnelse .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Indledning.....</b>	<b>4</b>
1.1 Ikke-teknisk resume .....	4
1.2 Meddelelse af tilladelse efter § 10 .....	4
1.3 Udnyttelse og gyldighed.....	4
1.4 Offentliggørelse.....	5
1.5 Klagevejledning.....	7
1.6 Lovgrundlag, planer og vejledninger.....	10
<b>2. Vilkår for tilladelsen.....</b>	<b>11</b>
<b>3. Redegørelse for projektet .....</b>	<b>12</b>
3.1. Husdyrproduktion .....	12
3.2 Gødningsproduktion.....	13
<b>4. Gennemgang af spørgsmålene i ansøgningsskemaet .....</b>	<b>14</b>
<b>5. Kommunens vurderinger:.....</b>	<b>17</b>
5.1 Spørgsmål 1 – Dispensation fra afstandskrav .....	17
5.2 Spørgsmål 3 - Ammoniak og natur .....	17
<b>6. Andet.....</b>	<b>20</b>
<b>Bilag 1. Ansøgningsskema 10187 – version 2.....</b>	<b>21</b>

# 1. Indledning

## 1.1 Ikke-teknisk resume

Jesper Mensing Søgaard har 28. juli 2017 søgt Favrskov Kommune om en § 10 tilladelse jævnfør husdyrgodkendelsesloven til etablering af kvæghold på Faursskovvej 8B, 8370 Hadsten med tilhørende CVR nr. 33651473.

Favrskov Kommune har behandlet ansøgningskemaet med skema nr. 101787, version 2. Der ansøges om at etablere en økologisk studeproduktion på 74,62 dyreenheder, svarende til 165 stude i alderen 6 – 24 måneder på ejendommen Faursskovvej 8B, 8370 Hadsten (matrikel 1ae, Balle By, Hadsten).

## 1.2 Meddelelse af tilladelse efter § 10

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Favrskov Kommune i henhold til § 10 i husdyrgodkendelsesloven, tilladelse til ovennævnte produktion på Faursskovvej 8B, 8370 Hadsten. Tilladelsen meddeles jævnfør § 64 i bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. Det er Favrskov Kommunes vurdering, at § 10 tilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af kvægholdet, ikke vil medføre en væsentlig virkning på miljøet.

Der er tilladelse til maksimalt 74,62 dyreenheder. Se vilkår 2.

§ 10 tilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i dyreholdet, herunder stalde, gødningsopbevaringsanlæg og lignende, før ændringen er ansøgt og tilladt af Favrskov Kommune.

Der gøres endvidere opmærksom på, at en § 10 tilladelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation med videre efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand og andet skal søges separat hos Favrskov Kommune.

Dyreholdet skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne tilladelse

Denne tilladelse træder i kraft den 30. oktober 2017.

## 1.3 Udnyttelse og gyldighed

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 6 år efter tilladelsen er meddelt. Når der er gået 6 år fra tilladelsen er meddelt, vil den del af tilladelsen der eventuelt ikke har været udnyttet, bortfalde.

### Kontinuitetsbrud

Hvis en tilladelse, der er udnyttet, efterfølgende ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet.

## 1.4 Offentliggørelse

### Høring

Udkast til tilladelse blev den 2. oktober 2017 sendt til 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.

Der var en frist på 3 uger. Det vil sige frem til den 23. oktober 2017 til at indsende bemærkninger til udkastet. Der indkom følgende bemærkninger til udkastet fra Favrskov Advokaterne på vegne af ejerne af Faurskovvej 6, 8 og 9.

1. I høringssvaret bemærkes det, at tilladelsen er afgjort efter en forkert paragraf i husdyrbrugloven.
2. I høringssvaret spørges der til om der er taget stilling til § 16 c i husdyrbrugloven.
3. I høringssvaret bemærkes det, at der på side 4 står hesteholdet i stedet for kvægholdet. Ligeledes på side 4 står der at det ansøgte dyrehold er på niveau med det eksisterende i forhold til dyreenheder, hvilket undrer eftersom der ikke er et eksisterende dyrehold på Faurskovvej 8B.
4. I høringssvaret bemærkes det, at Jesper Mensing Søgaard ikke kan få en tilladelse til at drive økologisk studeproduktion, da han ikke ejer en landbrugsbedrift i forvejen.
5. I høringssvaret bemærkes det, at to bygninger på Faurskovvej 8B fremgår ikke af tegningsmaterialet.
6. I høringssvaret rejses der tvivl om der er givet byggetilladelse til staldbygningerne.
7. I høringssvaret ønskes der et møde med Favrskov Kommune på Faurskovvej 8B.
8. I høringssvaret bemærkes det, at der mangler en beskrivelse af staldenes indretning.
9. I høringssvaret bemærkes det, at pladskravene til dyrene ikke er overholdt.
10. I høringssvaret bemærkes det, at staldene lever ikke op til gældende krav, da bygningerne er faldefærdige, hvilket der tidligere er klaget over.
11. I høringssvaret ønskes der opbevaring af gødning i stalden i et år, således at der ikke etableres møddinger på Faurskovvej 8B.
12. I høringssvaret udtrykkes der bekymring for lugt-, flue-, støj- og trafikale gener med værdiforringelse af omboendes ejendomme til følge.
13. I høringssvaret oplyses det, at ejerne af Faurskovvej 6, 8 og 9 vil gøre krav gældende vedrørende værdiforringelse af deres ejendomme.
14. I høringssvaret bemærkes det, at etableringen af studeproduktion tæt på beboelse i misligholdte bygninger ikke forekommer at være i overensstemmelse med § 1 (formålsparagraffen) i husdyrbrugloven.

15. I høringssvaret påstås det, at studeproduktionen landskab og dyrevildt i området vil blive generet af studeproduktionen.
16. I høringssvaret bemærkes det, at der på ejendommen er etableret en form for virksomhed uden at nogen er bekendt med, hvad denne virksomhed indeholder.
17. I høringssvaret ønskes det oplyst om ansøger har erhvervet eller lejet ejendommen på Favrskovvej 8B. Favrskov Advokaterne ønsker desuden, at få fremsendt en eventuel lejekontrakt.

**Kommunens besvarelse af de ovenfor anførte bemærkninger:**

- Ad.1: Tilladelsen skal afgøres efter § 10 i lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 (husdyrgodkendelsesloven), da ansøgningen er indsendt til Favrskov Kommune inden 1. august 2017. Dette fremgår af overgangsbestemmelserne i husdyrbruglovens kapitel 10.
- Ad.2: Da tilladelsen skal behandles efter lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016, er der ikke taget stilling til § 16 c i lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017. Dog skal nævnes at det er Favrskov Kommunes vurdering at ansøgers ejendom på Lerbjergvej 20, 8370 Hadsten ikke er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med ejendommen på Favrskovvej 8B.
- Ad.3: Begge tekster er fejl. Ordet hesteholdet er erstattet med kvægholdet. Sætningen på side 4, hvor der står at det ansøgte dyrehold er på niveau med det eksisterende i forhold til dyreenheder, er slettet.
- Ad.4: Tilladelsen til at drive studeopdræt gives ikke til Jesper Mensing Søgaard som ansøger. Nærværende miljøtilladelsen gives til ejendommen Favrskovvej 8B, 8370 Hadsten.
- Ad.5: De to bygninger der ikke er fremhævet på situationsplanen indgår ikke i studeproduktionen og er derfor ikke beskrevet i tilladelsen.
- Ad.6: Staldbygningerne på Favrskovvej 8B er registreret i BBR som lovligt opførte bygninger.
- Ad.7: Der blev afholdt møde på Favrskovvej 8B fredag den 27. oktober 2017.
- Ad.8: Der er ikke krav om en detaljeret beskrivelse af staldenes indretning i forbindelse med udarbejdelse af en § 10 tilladelse.
- Ad.9: Som beskrevet i tilladelsen er der mere end 10 m<sup>2</sup> gulvareal til hvert dyr på stald, hvilket er mere end de gældende krav.
- Ad.10: Efter besigtigelse på ejendommen er det Favrskov Kommunes vurdering staldbygningerne er egnede til studeproduktion på dybstrøelse. Desuden har ansøger fået udarbejdet en dyrlægeerklæring der ligeledes finder staldbygninger egnede til den konkrete studeproduktion.
- Ad.11: Ansøger har oplyst at han ikke agter at anvende møddingsplads på Favrskovvej 8B.
- Ad.12: Natur- og miljøklagenævnet har i en tidligere sag om nabogener afvist et klagepunkt om værdiforringelse af naboens ejendom, med en generel bemærkning om, at det ikke er et relevant parameter i forbindelse med behandling af en husdyrgodkendelsessag.

Ad.13: Se punkt Ad.12.

Ad.14: Med overholdelse af afstandskravene til beboelse, samt de stillede vilkår vurderer Favrskov Kommune at tilladelsen lever op til husdyrbruglovens § 1.

Ad.15: Da der ikke bygges nyt i forbindelse med etablering af studeproduktionen vurderes der ikke at være påvirkning af de landskabelige forhold. Desuden er der i tilladelsen foretaget en vurdering af påvirkningen af de omkringliggende beskyttede naturtyper. Derudover er det Favrskov Kommunes vurdering at studeproduktionen på Faursskovvej 8B ikke vil have væsentlig påvirkning på områdets vildtbestand.

Ad.16: Det er Favrskov Kommunes vurdering, at det ikke er et relevant parameter i forbindelse med behandling af en § 10 tilladelse.

Ad.17: Ansøger har lejet Faursskovvej 8B, 8370 Hadsten. Favrskov Kommune har ikke adgang til lejekontrakten mellem bruger og ejer af ejendommen.

### **Offentliggørelse af tilladelsen**

Tilladelsen bekendtgøres ved annoncering på Favrskov Kommunes hjemmesiden og på Miljøstyrelsens hjemmeside: Digital MiljøAdministration, der kan findes her: [Link dma kort](#) fra den 30. oktober 2017 med en klagefrist på 4 uger – det vil sige 27. november 2017.

## **1.5 Klagevejledning**

Tilladelsen kan inden 4 uger efter afgørelsens annoncering, det vil sige inden den 27. november 2017 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettiget er ansøger, de klageberettigede organisationer, samt enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagens udfald jævnfør husdyrgodkendelseslovens §§ 84, 85, 86 og 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.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Der betales et gebyr for klagenævnets behandling af klager. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for organisationer. Gebyret tilbagebetales, hvis klagesagen fører til ændring eller ophævelse af den påklagede afgørelse, klager får helt eller delvist ret i klagen, eller klagen afvises på grund af overskreden klagefrist, manglende klagekompetence eller at klagen ligger udenfor klagenævnets kompetenceområde.

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 Favrskov Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage over en tilladelse efter § 10 eller dispensation efter § 9 i husdyrgodkendelsesloven, har som udgangspunkt ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet, jævnfør husdyrgodkendelsesloven § 81, stk. 1.

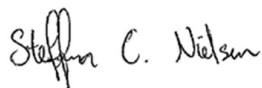
Hvis der i godkendelsen indgår nyt byggeri i det åbne land, uden tilknytning til eksisterende byggeri, med vilkår efter husdyrgodkendelsesloven § 27, stk. 1, nr. 2 og § 2 samt § 22, har en eventuel klage opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet.

Hvis godkendelsen udnyttes selv om der er klaget, sker det på ejers eget ansvar og risiko.

Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene (søgsmål), jævnfør husdyrgodkendelseslovens<sup>1</sup> § 90. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annoncering

Med venlig hilsen



*Steffen Carton Nielsen*  
Jordbrugsteknolog



Følgende har fået tilsendt udkastet inden meddelelse af tilladelsen til kommentering, og er efterfølgende orienteret om tilladelsen:

**Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 84:**

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, e-mail: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Moesgård Museum, Moesgård Alle, 8270 Højbjerg, e-mail: [info@moesgaardmuseum.dk](mailto:info@moesgaardmuseum.dk)
- **Enhver med væsentlig individuel interesse:**
- **Ansøger:** Jesper Mensing Søgaard, Lerbjergvej 20, 8370 Hadsten, e-mail: [info@kannegaard-landbrug.dk](mailto:info@kannegaard-landbrug.dk)
- **Ejer af Faurskovvej 8B, 8370 Hadsten:** Hadstenvej 15 ApS, Vesterballevej 5, 7000 Fredericia, CVR: 36891424
- **Naboer, (indenfor konsekvensområde for det ansøgte dyrehold på ejendommen)**
  - Faurskovvej 6, 8370 Hadsten
  - Faurskovvej 8, 8370 Hadsten
  - Faurskovvej 9, 8370 Hadsten
  - Faurskovvej 10, 8370 Hadsten

**Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 85:**

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

**Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 86 – lokale foreninger:**

- Danmarks Naturfredningsforening, Lokalafdeling Favrskov, Alfred Borg, Solsortevej 2, 8320 Hinnerup, e-mail: [dnfavrskov-sager@dn.dk](mailto:dnfavrskov-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdeling Favrskov, e-mail: [favrskov@dof.dk](mailto:favrskov@dof.dk)
- Danmarks sportsfiskerforbund. Distrikt 4. v. Jakob Kjær Madsen, e-mail: [jkm@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jkm@sportsfiskerforbundet.dk)
- Friluftsrådet, lokalafdeling, Kredsformand Eske Thøgersen, Randers, e-mail: [ostjylland@friluftsradet.dk](mailto:ostjylland@friluftsradet.dk)

**Klageberettigede i henhold til husdyrgodkendelseslovens § 87 – landsdækkende foreninger:**

- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, e-mail: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: [dnfavrskov-sager@dn.dk](mailto:dnfavrskov-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, e-mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

## 1.6 Lovgrundlag, planer og vejledninger

- Lovbekendtgørelse nr. 422 af 13. maj 2016 af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesloven)
- Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)
- Bekendtgørelse nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (gl. husdyrgodkendelsesbekendtgørelse)
- Bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (ny husdyrgodkendelsesbekendtgørelse)
- Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 934 af 27. juni 2017 med senere ændringer (naturbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse nr. 966 af 23. juni 2017 (miljøbeskyttelsesloven)
- Bekendtgørelsen om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016 med senere ændringer (habitatbekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse af lov nr. 119 af 26. januar 2017 om miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder (miljømålsloven)
- Landbrugets Byggeblad om beregning af tilstrækkelig opbevaringskapacitet
- Landbrugets Byggeblad om container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v.
- DS/EN1717 om tilbagestrømningssikring – Rørcenteranvisning 015
- Ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5 fra november 1984
- Kommuneplan 13 for Favrskov Kommune
- Miljøstyrelsens elektroniske vejledning om miljøregulering af husdyrhold

## 2. Vilkår for tilladelsen

1. Husdyrholdet og staldindretning skal være i overensstemmelse med oversigten i nedenstående skema.

Dyretype og gulvprofil	Antal dyr	Antal DE
Stude, tung race (6 mdr.- 24 mdr.), Dybstrøelse	165	74,62

2. Studene skal være udegående i minimum 6 måneder om året.
3. Studene skal placeres i de dybstrøelsesstalde der er markeret med rødt på situationsplanen side 12.
4. Det åbne gangareal mellem de to kvægstalde skal være etableret med støbt bund og kanter der forhindrer at husdyrgødning løber ud på jorden.
5. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer herom.
6. Bedriften skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld.
7. Et eksemplar af tilladelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på landbruget. Driftspersonalet skal være orienteret om tilladelsens indhold og vilkår.

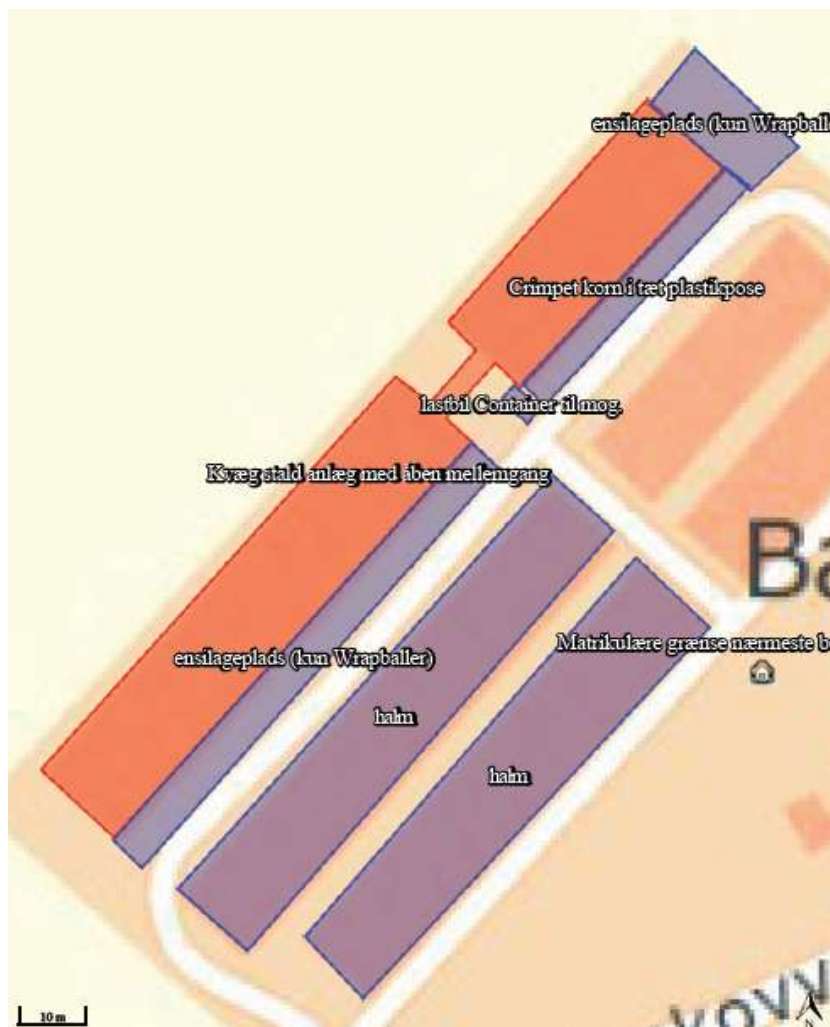
### 3. Redegørelse for projektet

#### 3.1. Husdyrproduktion

Der er tale om etablering af dyreholdet i eksisterende bygninger. Dyreholdet vil i ansøgt drift bestå af 165 stude, svarende til 74,62 dyreenheder. Studene vil i hele sommerperioden (6 måneder) være på græs på forskellige natur arealer i Favrskov Kommune. I vinterperioden (6 måneder) vil studene gå i de vestligste stalde på Fauruskovvej 8B. Se situationsplanen nedenfor. Der vil blive lagt vægt på dyrevelfærd og udover studene har adgang til ca. 10 m<sup>2</sup> stald pr. stud, vil studene gå i velstrøede dybstrøelse.

Den tilladte produktion på ejendommen, for den ansøgte udvidelse er:

Stald	Dyretype og staldsystem	Antal dyr	Dyreenheder
Kvægstald anlæg med åben mellemgang	Stude, tung race 6 mdr.- 24 mdr., Dybstrøelse	165	74,62



Situationsplan for Fauruskovvej 8B.

### 3.2 Gødningsproduktion

Den ansøgte produktion på 74,62 DE medfører ifølge kommunens beregninger følgende produktion af husdyrgødning:

Produceret husdyrgødning

Gødningstype	Gødningsmængde i ton/m <sup>3</sup>
Dybstrøelse	911/1.548

Der modtages ikke husdyrgødning fra andre.

Ansøger har oplyst at gødningen vil blive opbevaret i stalden og vil blive bortkørt i lastbilcontainere til planteavlere som ønsker at modtage økologiske næringsstoffer.

Da den producerede mængde husdyrgødning kan opbevares i stalden indtil udbringning, vurderer Favrskov Kommune, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet tilknyttet husdyrbruget.

## 4. Gennemgang af spørgsmålene i ansøgningskemaet

Ved ansøgning om § 10-tilladelse til udvidelse af husdyrhold på 15 til 75 dyreenheder skal ansøger indsende et ansøgningskema hvor der skal svares ja eller nej til 6 spørgsmål, omkring den ansøgte udvidelse. Nedenfor gennemgås spørgsmålene og deres svar. Når der svares nej til et spørgsmål i ansøgningen skal kommunen vurdere, om der skal sættes vilkår, der kan afbøde miljøpåvirkningen af den påtænkte udvidelse der vedrører det relevante spørgsmål. Kommunens vurdering er indsat efter de 6 spørgsmål.

- **Spørgsmål 1:** Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene angivet i § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?

NEJ

Afstandskravene til naboskel er ikke overholdt. Se afsnit 5.1 om dispensation fra afstandskrav.

Husdyrbruglovens § 8	Krav i meter	Afstand i meter
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	25	Ca. 520 meter til boring ved Fauruskovvej 17
Almene vandforsyningsanlæg	50	Ca. 1.1700 meter til Neder Hadsten Vandværk
Vandløb/dræn/sø	15	Ca. 210 meter til Lilleåen
Offentlig og privat fællesvej	15	Ca. 62 m til fællesvej
Levnedsmiddelvirksomhed	25	Over 25 meter
Beboelse på samme ejendom	15	Ingen beboelse på ejendommen
Naboskel	30	12 m nordøst for stalden

- **Spørgsmål 2:** Er anlæggene placeret i større afstand end angivet i § 20 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, i forhold til gener for omgivelserne?

JA

Anlæggene overholder afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner, og sommerhusområder, samt lokalplanlagte områder i landzone, idet der er over 300 meter til samtlige zoner og områder.

Husdyrbruglovens § 20	Krav i meter	Afstand i meter
Beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren	300	Ca. 970 meter til Granholt 6.
Et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde	300	548 meter til byzone i Hadsten
Et 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 lign.	300	Ca. 570 meter til område udlagt til erhverv

- **Spørgsmål 3:** Ligger anlæggene mere end 300 m fra de beskyttede naturtyper, som er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, som angivet i bilag 3, punkt A?

NEJ

Indenfor 300 m. fra anlægget findes en mose, tre søer og et vandløb omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. For at imødegå at der måtte ske væsentlige påvirkninger af de beskyttede naturområder, stilles der vilkår om at kompostlignende dybstrøelse, der ligger i markstakke ikke må placeres nærmere end 15 meter fra beskyttede naturområder. Se afsnit 5.2 om ammoniak og natur.

- **Spørgsmål 4:** *Ligger anlæggene udenfor registrerede og udpegede lavbundsarealer?*

JA

Husdyrbrugets anlæg ligger udenfor registrerede og udpegede lavbundsarealer. Se nedenstående kortudsnit.

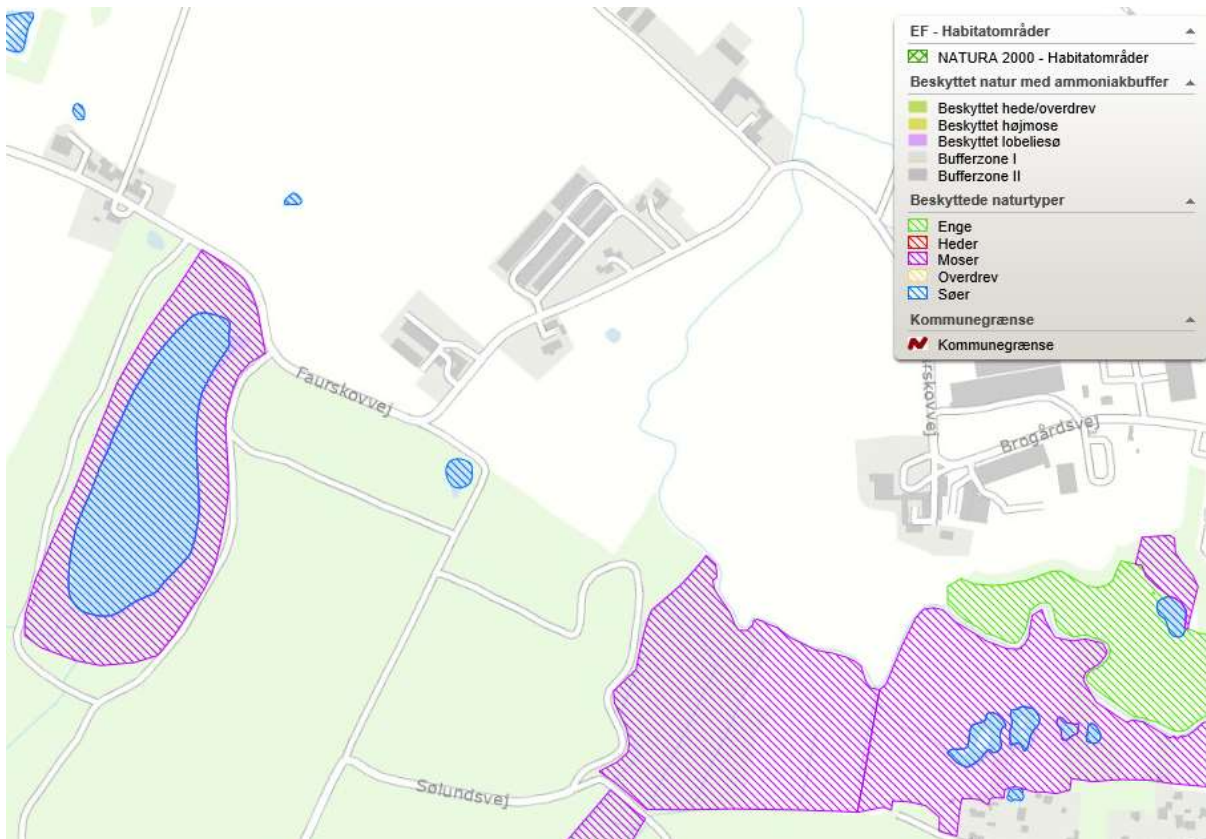


Området inden for den stiplede linje er et lavbundsareal

- **Spørgsmål 5:** *Ligger husdyrbruget udenfor fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttet naturarealer?*

JA

Husdyrbruget ligger udenfor fredede områder og beskyttet naturarealer. Anlægget ligger mere end 5.200 meter fra nærmeste Natura2000 område, Bjerre Skov. Se nedenstående kortudsnit.



Oversigt over beskyttet natur.

- **Spørgsmål 6:** Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg udenfor områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?

JA

Alle anlæg ligger udenfor områder med landskabelig værdi og værdifulde kulturmiljøer.



## 5. Kommunens vurderinger:

### 5.1 Spørgsmål 1 – Dispensation fra afstandskrav

Der er svaret nej til spørgsmål 1 fordi afstandskravene til naboskel er ikke overholdt. Da naboskellet grænser op til dyrkede marker, samt at der ikke etableres nye bygninger, vurderer Favrskov Kommune, at der kan dispenseres fra afstandskravene.

Dispensationen meddeles i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 9, stk. 3

Der er fastsat vilkår, som sikrer, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener

### 5.2 Spørgsmål 3 - Ammoniak og natur

#### Ammoniakpåvirkning af natur

Gennemsnitsdepositionen af kvælstofkomponenter i Favrskov Kommune er 12,8 kg N/ha/år, i 2015. Lokalt ved anlægget er den totale kvælstof deposition 12,8 kg N/ha/år (beregnet i 10x10 km grid – 2015-tal).

De seneste depositionsregninger kan ses på [www.arealinfor.dk](http://www.arealinfor.dk)

Den samlede emission fra anlægget er beregnet til:	363,76 kg N/år.
Meremissionen fra anlægget er beregnet til:	363,76 kg N/år.

#### Kategori 1 natur - Natura 2000

Nærmeste EF-habitatområde Bjerre skov og Haslund skov (nr. 229) er beliggende 5,5 km fra anlægget.

På grund af den store afstand til habitatområdet, vurderes det at udvidelsen ikke vil påvirke arter eller naturtyper som er en del af udpegningsgrundlaget.

#### Kategori 2 natur - § 7 naturtyper

Nærmeste § 7 areal i henhold til husdyrloven er et overdrev beliggende ca. 2.100 meter syd 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 § 7 området vil modtage en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år fra anlægget. Kravet på 1 kg N/ha/år er dermed overholdt.

#### Kategori 3 natur - § 3 beskyttede heder, overdrev og moser samt ammoniakfølsom skov

Kategori 3 natur er heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove. En skov er defineret som et areal, der er større end 0,5 ha og mere end 20 m bred, som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen betegnes en skov som ammoniakfølsom, når:

1. der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel "skovjordbund".
2. skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, f. eks. tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket mark inden for en periode svarende til perioden for gammel "skovjordbund" (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller
3. der i skoven er forekomst af naturskovsindikerende eller gammelskovsarter, som er medtaget på listen over arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssig særligt værdifulde skove omfattet af skovlovens § 25.

En skov skal således betegnes som ammoniakfølsom, når mindst en af de oplyste betingelser er opfyldt.

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

Nærmeste kategori 3 områder er:

- § 3 beskyttet mose nr. 2158 beliggende ca. 300 meter vest for anlægget.  
Ammoniak-beregning: total = merdeposition: 0,1 kg N/ha/år.
- § 3 beskyttet mose nr. 2171 beliggende ca. 380 meter sydøst for anlægget.  
Ammoniak-beregning: total = merdeposition: 0,0 kg N/ha/år.
- Ammoniakfølsom skov beliggende ca. 200 meter sydvest for anlægget.  
Ammoniakberegning: total = merdeposition: 0,1 kg N/ha/år.

På baggrund af beregningerne vurderes ingen af kategori 3 områderne at modtage > 1 kg N/ha/år i merdeposition.

### **§ 3 beskyttede enge og søer i tilknytning til anlægget**

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

Ifølge tidligere Natur og Miljøklagenævnets (nuværende Miljø- og Fødevarerklagenævn) 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.

Nærmeste søer og enge er:

- Sø nr. 2168 beliggende ca. 230 meter sydvest for anlægget.  
Der er registreret stor vandsalamander i søen (ved besigtigelse den 9/7-2013)  
Ammoniakberegning: total = merdeposition = 0,0 kg N/ha/år.
- Sø nr. 2164 beliggende ca. 230 meter nordvest for anlægget.  
Ammoniakberegning: total = merdeposition = 0,1 kg N/ha/år.
- Sø nr. 2160 beliggende ca. 300 meter vest for anlægget.  
Ammoniakberegning (ved mose nr. 2158): total = merdeposition: 0,1 kg N/ha/år.

- Sø nr. 1985 beliggende ca. 300 meter nord for anlægget.
- Sø nr. 3345 beliggende ca. 500 meter øst for anlægget.
- Eng nr. 2178 beliggende ca. 600 meter sydøst for anlægget.

De nærmeste søer, hvor der er foretaget ammoniakberegning, får henholdsvis en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år (sø nr. 2168) og 0,1 kg N/ha/år (sø nr. 2164). Det vurderes at den lille merdepositionen på 0,1 kg N/ha/år i den nordvestlige sø ikke vil medføre tilstandsændring af søen.

### **Samlet vurdering**

Som det fremgår af ovenstående, vurderes det ansøgte at overholde alle krav i forhold til påvirkning af kategori 1, 2 og 3-natur, ligesom det vurderes, at det ikke vil ske en tilstandsændring af øvrige naturområder, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.

## **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 foretaget gennemgang af registrerede Bilag IV-arter i området. Der foreligger en forekomst af odder i et vandløb 225 meter øst for anlægget – desuden er der registreret grøn kølleuldsmed ca. 610 meter syd for anlægget. Grundet afstanden vurderes arterne ikke at blive påvirket af den ansøgte husdyrproduktion. Der er forekomst af stor vandsalamander i vandhul beliggende 230 meter sydvest for anlægget. Her er der beregnet en merdeposition på 0,0 kg N/ha/år, og dermed vurderes arealet og den pågældende art ikke at blive påvirket af det ansøgte.

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": [http://mst.dk/media/115281/haefte-landbrugsdrift\\_beskyttelse.pdf](http://mst.dk/media/115281/haefte-landbrugsdrift_beskyttelse.pdf)

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 uheld med husdyrgødning.

### **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 inde-

bære, 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. Grundet stor afstand fra anlægget er der endvidere ikke Natura 2000-områder, som berøres af ammoniak emissionen fra anlægget.

## **6. Andet**

### **6.1 BAT (Bedste tilgængelig teknik)**

BAT princippet er en forpligtigelse til vælge den bedst tilgængelige teknologi som, set ud fra en helhedsvurdering, forebygger og begrænser virksomhedens forurening mest muligt under hensyntagen til proportionalitetsprincippet. Ved vurderingen skal der først og fremmest lægges vægt på, hvad der kan opnås, i hvilket omfang det er påkrævet at anvende rensningsforanstaltninger, og om der er behov for yderligere foranstaltninger for at begrænse forureningen.

Favrskov Kommune vurderer, at når det gælder kravet om anvendelse af BAT for husdyrbrug, der søger en tilladelse efter § 10 i Husdyrgodkendelsesloven, er udgangspunktet, at den generelle regulering er tilstrækkelig, når der ikke er særlige forhold, der taler for yderligere BAT tiltag.

Det vil sige, at husdyrbruget skal overholde den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse, som fastsætter minimumskrav til indretning af stalde, kapacitet af gødningsopbevaringsanlæg, krav til opbevaring af gødning, foder, spildevand mv., krav til indretning af afløb og til drift samt vedligeholdelse.

Det er således Favrskov Kommunes vurdering, at der ikke er grundlag for at kræve særlige vilkår for yderligere BAT tiltag, end det den generelle lovgivning fastlægger.

**Bilag 1. Ansøgningskema 10187 – version 2**

**husdyrgodkendelse.dk**

## **Ansøgningskema**

<b>Type</b>	§10 Tilladelse
<b>Ansøgningsnummer</b>	101787
<b>Version</b>	2
<b>Dato</b>	21-09-2017 00:00:00

<b>Navn</b>	Kannegaard
<b>Adresse</b>	Lerbjergvej 20
<b>Telefon</b>	53892980
<b>Mobil</b>	
<b>E-Mail</b>	info@kannegaard-landbrug.dk

### **Kort beskrivelse**

Der ønskes §10 tilladelse til Økologisk studeproduktion på Faurskovvej 8B 8370 Hadsten

---

<b>1 GENERELLE FORHOLD</b>	<b>3</b>
1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.3.1 Projektets omfang	4
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	4
<b>2 ANLÆGGET</b>	<b>5</b>
2.1. Dyrehold og management	5
2.2. Lokalisering	7
2.2.1 Faste afstandskrav	7
2.2.2 Landskabet og planforhold	7
2.4.1 Lugt	7
2.5.4 Ammoniaktab	10
2.5.4.1 Påvirkning af natur	11
<b>3 AREALERNE</b>	<b>14</b>
3.1 Markoplysninger	14
3.2 Gødningsregnskab	14
3.3 Nitrat (overfladevand)	16
3.4 Nitrat (grundvand)	16
3.5 Fosfor	17
<b>Bilag kort: Samlet visning (automatisk)</b>	
<b>Bilag kort: Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)</b>	

# 1 Generelle Forhold

## 1.1 Ejer- og driftsforhold

### Kommunikations-e-mail

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:  
info@kannegaard-landbrug.dk

### Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Faurskov	7100019064	33651473
Adresse	Postnummer	By
faurskovvej 8B	8370	Hadsten

### Matrikler på ejendom Faurskov

Ejerlav	Matrikel nummer
Galten By, Nr. Galten	35d
Galten By, Nr. Galten	9s
Lerbjerg By, Lerbjerg	6q
Balle By, Hadsten	1ae
Balle By, Hadsten	1bu
Hadsten By, Over-og Neder Hadsten	8al
Faurskov Hgd., Lyngå	1ag
Faurskov Hgd., Lyngå	1al
Faurskov Hgd., Lyngå	1as
Faurskov Hgd., Lyngå	1au
Faurskov Hgd., Lyngå	1aæ
Faurskov Hgd., Lyngå	1ci
Faurskov Hgd., Lyngå	1ck
Faurskov Hgd., Lyngå	1co
Faurskov Hgd., Lyngå	1cp
Faurskov Hgd., Lyngå	1cr
Faurskov Hgd., Lyngå	1k

### CHR på ejendom Faurskov

CHR  
12527

### Ansøger

Kannegaard  
Lerbjergvej 20  
8370 Hadsten

Tlf.nr.: 53892980

Mobil:

info@kannegaard-landbrug.dk

### Konsulent

Tlf.nr.:

Mobil:



**Kontaktperson på bedriften**

Jesper M Søgaard  
Lerbjergvej 20  
8370 Hadsten

Tlf.nr.:

Mobil: 53892980

info@kannegaard-landbrug.dk

**Bedriftsoplysninger**

Kannegaard  
Lerbjergvej 20  
8370 Hadsten  
CVR nummer: 33651473

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

### 1.3.1 Projektets omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

### 1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Projektet og dets miljømæssige konsekvenser beskrives i et ikke-teknisk resumé, der gør det muligt for offentligheden at få indblik i projektet og konsekvenserne af det anmeldte projekt.

**Ansøger tekst:**

Vibeke Larsen og Jesper M Søgaard ønsker at etablere en Økologisk studeproduktion på ejendommen. Studene vil i hele sommer perioden (6 måneder) være på græs på forskellige natur arealer i Farvskov kommune. i vinter perioden (6 måneder) vil studene gå i de yderste stalde på Faurskovvej 8B. Der vil blive lagt vægt på dyrevelfærd og udover studene har adgang til ca. 10 m2 stald/stude, vil studene gå i velstrøede dybstrøelse.

Alt dybstrøelse mæg vil blive kørt væk i Lastbil container, til Økologiske planteavler som gerne vil modtage økologiske næringsstoffer.

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

## 2 Anlægget

### 2.1. Dyrehold og management

#### Beskrivelse af anlægget:

Studeproduktion på faurskov 8B

#### Oversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
KvKs09	Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Dybstrøelse (hele arealet)	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	165	74,62

#### Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Staldsystemkoder er forklaret i den ovenstående tabel. Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	Nej	KvKs09	Nudrift	0	0	6,00	27,00		0,00
			Ansøgt	165	0	6,00	24,00		74,62
Sum			Nudrift						0,00
			Ansøgt						74,62
Ændring alle produktioner:									74,62

\* Ændret fravænningsvægt i alt per årso er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årso = ((Indtastet vægt ved fravænnning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årso). Hvor antal fravænnede smågrise per årso enten er den indtastede værdi eller det aktuelle antal smågrise ifølge nyeste N-normer (dvs. systemets standardtal).

#### Oplysninger om udegående dyr

Produktioner som ikke fremgår af denne tabel er ikke udegående

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	Mdr. udegående uden for udbringningsareal	Mdr. udegående inden for udbringningsareal
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	KvKs09	Nudrift	0	0
		Ansøgt	6	0

#### Oplysninger om mink

Der er ingen mink på ejendommen.

#### Normer for beregning af produktionseffektivitet og fodring samt oplysninger om fravænnning i soproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	Foder total <sup>1</sup>	Protein <sup>2</sup>	Fosfor <sup>3</sup>	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årso / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	KvKs09	Nudrift	2610,00	138,00	3,24			
		Ansøgt	2610,00	138,00	3,24			

- 1) "Foder total" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr antal FE/dyr. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "foder total" kg. fodertørstof/årsko og for dyretyperne; mink og fjerkræ angiver "foder total" kg. foder/dyr.  
 2) "Protein" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram råprotein/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "protein" gram råprotein/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "protein" protein % i foder.  
 3) "Fosfor" angiver for dyretyperne; svin, kødkvæg, tyrekalve og ungtyre samt andre dyr gram fosfor/FE. For dyretyperne; malkekøer (tung race) og jersey angiver "fosfor" gram fosfor/kg. fodertørstof og for dyretypen fjerkræ angiver "fosfor" fosfor % i foder.

### Management

Der anvendes ikke et egentligt management system, men der er indraget BAT (Best available techniques) i følgende omfang. Hensigtsmæssig drift og renere teknologi inden for Økologi:

- Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse
- Medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.
- I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

### Rengøring og desinficering

Rengøring af stalden forventes foretaget 1 gang årligt. Primært vil stalden blive vasket og dybstrøelsesmatten opsuger det oversydede vand.

### Overbrugning i svinestalde

ingen svinestald

### Bedste tilgængelige staldteknologi

- Bedriftens ansvarlige har konstant fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelig i relation til miljø og dermed ammoniak til omgivelserne.
  - Der følges løbende op på udviklingen på staldsystemer der giver den mindst mulige miljøbelastning.
  - Ansøgningen og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter, og der vil løbende blive indhentet opdateret viden, med henblik på forbedringer der lever op til nutidens miljøkrav.
  - Sigtet med anlægget er at der ud fra et proportionalitetssynspunkt konstant vil blive indhentet ny og bedste viden, der gør anlægget til en fremtidssikret virksomhed.
  - Ved hvert miljøtilsyn vil der blive orienteret om hvilke overvejelser der er foretaget med henblik på bedriftens fremtid i relation til den teknologi der giver det største miljøhensyn.
  - Med naturlig ventilation er der sikret et stort luftskifte, hvilket betyder at dybstrøelses overfladerne forholdsvis tørre for at sikre en god sundhed og dyrevelfærd, men det store lugtskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.
- Fravalg af staldteknologi – under hensyn til proportionalitetsprincippet  
 Forsuring er ikke relevant da der er tale om et staldsystem med dybstrøelse

### Bedste tilgængelige foderteknologi

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	PR-706424	KvKs09	

### Produktioner fordelt på dyrekategorier

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	0,00
	Ansøgt	74,62
Ændring - Kvæg		74,62
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		0,00
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	0,00
	Ansøgt	74,62
Ændring – I alt		74,62

### Generel vurdering:

#### Vilkår:

Id	Vilkår
	Ingen vilkår

## 2.2. Lokalisering

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

### Generel vurdering:

#### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 2.2.1 Faste afstandskrav

I dette afsnit gøres der rede for husdyrbrugets placering i forhold til de faste afstandskrav.

Der skal redegøres for husdyrgodkendelseslovens § 8 om afstandskrav for stalde, gødningsanlæg og lignende til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel, er overholdt.

Der skal redegøres for om anlæggene er placeret i større afstand end angivet i § 20 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, i forhold til gener for omgivelserne.

Der skal redegøres for om anlæggene ligger mere end 300 m fra de beskyttede naturtyper, som er omfattet af kategori 1, 2 eller 3, som angivet i bilag 3, punkt A.

#### Ansøger tekst:

	Generelle afstandskrav	Aktuel afstand
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25	ca. 240 meter til Fauruskovvej 4
Almene Vandforsyningsanlæg	50	ca.1300 meter
Vandløb herunder dræn og søer	15	ca. 207 meter vest for anlægget
offentlig vej og privat fællesvej	15	ca 64 meter Fauruskovvej
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25 m
Beboelse på samme ejendom	15	ingen beboelse
Nabo skel	30	ca. 15 meter til naboskel
eks. byzone eller planlagt.	50	560 meter
områder i landzoner eller bebyggelser	50	560 meter
Nabo beboelse	50	Ca. 82meter til Fauruskovvej 8

### Generel vurdering:

#### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 2.2.2 Landskabet og planforhold

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.







### Generel vurdering:

#### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 2.4.1 Lugt

#### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Fauskovvej 8	0	FMK	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	0,00	Ja	Ja
+  Fauskovvej 9	0	FMK	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	0,00	Ja	Ja
+  Fauskovvej 12	0	FMK	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	0,00	Ja	Ja
+  Fauskovvej 14	0	FMK	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	0,00	Ja	Ja
 Matrikulære grænse									
+ nærmeste beboelsejendom	0	FMK	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	0,00	Ja	Ja
+  Balle By, Hadsten	0	FMK	0,00*	0,00*	0,00*	0,00*	0,00	Ja	Ja

0.00\* = Geneafstand kunne ikke beregnes da samlet antal dyr falder under spredningskurven. Bemærk for mink udregnes geneafstand kun med NY, hvorved FMK vil give 0.00 hvis der kun er mink i stalden.

Forklaring til tabel "Samlet resultat af lugtberegning".

I tabellen vises geneafstanden til den stald, der begrænser produktionen mest. For at lette overskueligheden er der tilføjet en farve til linjen, der viser begrænsningen til det indtastede nabopunkt. I oversigten prioriteres staldene i følgende rækkefølge rød, gul, hvid, grøn. Således er der aldrig røde, gule eller hvide linjer gemt, hvis linjen er markeret med grøn.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation.

Hvid: Stalden er ikke bortscreenet, men genekriterie er overholdt.

Grøn: Afstanden til nabo er så stor, at alle stalde er bortscreenet.

+ Tryk på "plus" for at få det fulde overblik over de beregnede geneafstande til et udpeget nabopunkt. Når tabellen er foldet ud, vil staldene blive listet i en rækkefølge, således at den stald der er tættest på nabopunktet listes først, og stalden der er længst væk, listes sidst.

## Bebyggelsestyper

### Enkeltbolig

*Enkeltbolig* forstås som en enkelt beboelsesbygning, som ikke er del af en ejendom med landbrugspligt efter landbrugslovens regler og heller ikke er ejet af driftsherren for det ansøgte anlæg.

### Samlet bebyggelse

Ved *samlet bebyggelse* forstås, at der inden for en afstand af 200 meter fra en beboelsesbygning ligger mere end 6 andre beboelsesbygninger på hver sin samlede faste ejendom.

### Byzone

*Byzone* forstås som et eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

## Lugtgeneberegninger – Detaljer om staldafsnit

I nedenstående tabeller er de valgte bebyggelser angivet. Afstanden (m) angiver afstanden fra det vægtede punkt i staldafsnittet til den udpegede bebyggelse. Bortscreenet for ny og FMK angiver om staldafsnittet er bort screenet eller ej.

### Enkeltbolig: Fauskovvej 8

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	96,77	Ja	Ja	Ja

### Enkeltbolig: Fauskovvej 9

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	149,44	Ja	Ja	Ja

**Enkeltbolig: Faurskovvej 12**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	489,27	Nej	Ja	Ja

**Enkeltbolig: Faurskovvej 14**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	489,12	Nej	Ja	Ja

**Enkeltbolig: Matrikulære grænse nærmeste beboelsejendom**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	69,54	Nej	Ja	Ja

**Byzone: Balle By, Hadsten**

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	567,44	Ja	Ja	Ja

**Lugtemission fra produktioner**

Nedenfor ses forudsætningerne til den beregnede lugtemission med værdierne LE og OU. Hvis der er anført en lugtreducerende teknologi på stald, vil dette fremgå af "effekt af teknologi", og det samlede output for LE og OU ses under "faktisk lugt[LE][OU]". Under tabellen fremgår den vejledende konsekvenszone. Bemærk at den beregnede værdi for vejledende konsekvenszone for pelsdyr ikke er retvisende, da konsekvenszonen beregnes på grundlag af LE, og pelsdyr har ikke normalt for LE.

**Ansøgt drift**

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	KvKs09	165	0	50,55	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	165	0	50,55	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00

Vejledende konsekvenszone:  $1,6 * 0,00^{0,6} = 0,00$  meter

**Nudrift**

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	KvKs09	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SUM	-	0	0	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00

**Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt**

Nedenfor ses de anførte lugtreducerende teknologi på stald som indgår i lugtberegningen.

Staldnavn	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion
-----------	----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------	------------------------

					(%)
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	Ingen data.				

### Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)

Nedenfor ses oplysninger om ventilation, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	Ingen data			

### Afkasttype og øvrige bemærkninger

Nedenfor ses oplysninger om afkast, disse oplysninger indgår ikke i lugtberegningen.

Staldnavn	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang		

### Generel vurdering:

#### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 2.5.4 Ammoniaktab

### Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Ja
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	0,00 kgN/år

### Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	236,66
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	0
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	0
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	127,10

### Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	KvKs09	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	281,15	0,00	0,00%	0,00	0,00	-82,62	363,76
Sum	Nudrift	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Ansøgt	0,00	281,15	0,00		0,00	0,00	-82,62	363,76

### Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	KvKs09	0,00	0,00

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
		2,32	4,87

\* Ammoniaktab pr. produktionsenhed er ikke type 1 og type 2 korrigeret.

#### Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	Ingen data				

#### Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	Ingen data							

#### Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
ensilageplads (kun Wrapballer)	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
Crimpet korn i tæt plastikpose	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
ensilageplads (kun Wrapballer)	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
halm	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
halm	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
lastbil Container til mæg.	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Møddingeplads	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	-83,00

#### Generel vurdering:

##### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 2.5.4.1 Påvirkning af natur

#### Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 363,76 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 363,76 kgN/år

#### Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
potentiel ammoniakfølsom skov	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,1	0,1
Natura 2000	1	Ansøger	Nul ejendomme	S	0,0	0,0
§ 7 natur typer	2	Ansøger	Nul ejendomme	S	0,0	0,0



§7 naturtyper	2	Ansøger	Nul ejendomme	S	0,0	0,0
Beskyttet vandløb	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,5	0,5

**Naturpunkt: potentiel ammoniakfølsom skov**Kategori: **3**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **+0,1 kgN**Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	230	41
O: Crimpet korn i tæt plastikpose	0,0	0,0	L	3	328	41
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	376	40
O: halm	0,0	0,0	L	3	231	42
O: halm	0,0	0,0	L	3	240	47
O: lastbil Container til mæg.	0,0	0,0	L	3	324	41
S: Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	+0,1	0,1	L	3	230	39

**Naturpunkt: Natura 2000**Kategori: **1**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	5.385	173
O: Crimpet korn i tæt plastikpose	0,0	0,0	L	3	5.346	172
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	5.327	172
O: halm	0,0	0,0	L	3	5.392	173
O: halm	0,0	0,0	L	3	5.407	172
O: lastbil Container til mæg.	0,0	0,0	L	3	5.376	173
S: Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	0,0	0,0	L	3	5.334	172

**Naturpunkt: § 7 natur typer**Kategori: **2**Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	2.186	356
O: Crimpet korn i tæt plastikpose	0,0	0,0	L	3	2.257	358

O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	2.290	359
O: halm	0,0	0,0	L	3	2.171	356
O: halm	0,0	0,0	L	3	2.162	357
O: lastbil Container til mæg.	0,0	0,0	L	3	2.254	358
S: Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	0,0	0,0	L	3	2.191	356

**Naturpunkt: §7 naturtyper**

Kategori: 2

Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **0,0 kgN**Totaldeposition: **0,0 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	2.455	142
O: Crimpet korn i tæt plastikpose	0,0	0,0	L	3	2.446	141
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	2.428	140
O: halm	0,0	0,0	L	3	2.467	142
O: halm	0,0	0,0	L	3	2.486	142
O: lastbil Container til mæg.	0,0	0,0	L	3	2.452	142
S: Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	0,0	0,0	L	3	2.430	141

**Naturpunkt: Beskyttet vandløb**

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**Kumulationen: **Nul ejendomme**Ruhed natur: **S**Merdeposition: **+0,5 kgN**Totaldeposition: **0,5 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	202	307
O: Crimpet korn i tæt plastikpose	0,0	0,0	L	3	202	313
O: ensilageplads (kun Wrapballer)	0,0	0,0	L	3	205	324
O: halm	0,0	0,0	L	3	181	308
O: halm	0,0	0,0	L	3	159	307
O: lastbil Container til mæg.	+0,2	0,2	L	3	203	310
S: Kvæg stald anlæg med åben mellemgang	+0,3	0,3	L	3	207	313

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 3 Arealerne

### 3.1 Markoplysninger

**Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

#### Grundlæggende arealoplysninger

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE: **75,00 DE**

Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det før angivne antal DE kvæg, får og geder: **Nej**

Anvender og efterlever bedriften husdyrgødningsbek. bilag 2 jf. § 28 stk. 3 om forhøjet harmonital på 2,3 for visse kvægbedrifter: **Nej**

Er bedriften et økologisk landbrug: **Ja**

% af samlet areal med efterafgrøder udover PD-krav: **0,00 %**

Reduceret kvælstofnorm: **100,00 %**

#### Arealoplysninger

##### Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
Ingen data															
Total	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0

Marker markeret med # er manuelt udpeget til at indgå i beregning af overfladeudvaskning svarende til et plantebrug.

De stjernemarkerede (\*) arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk. Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

I de efterfølgende beregninger bliver arealerne som er markeret med \* behandlet efter de manuelt indtastede oplysninger i arealtabellen.

##### Aftalearealer

Navn	ha	Områder omfattet af N- eller P-klasse 1- 3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
Ingen data			
Total	0		

##### Generel vurdering:

##### Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 3.2 Gødningsregnskab

**Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og**

**anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.****Nudrift****Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Tilført husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

**Afsat husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

**Total husdyrgødning**

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data				
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 0 DE/ha

**Ansøgt drift****Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	4118,10	586,12	45,00	37,31	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Tilført husdyrgødning**

Ingen data					
------------	--	--	--	--	--

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

**Afsat husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

**Total husdyrgødning**

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	4118,10	586,12	37,31	0
<b>Total</b>	<b>4118,10</b>	<b>586,12</b>	<b>37,31</b>	<b>0</b>

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 1,4 DE/ha

**Udbringningsteknologi****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 3.3 Nitrat (overfladevand)

**Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

**Beregning af nitratudvaskning til overfladevand**

Tabellen viser det maksimale dyretryk ( $DE_{max}$ ) og udvaskning svarende til maksimalt dyretryk uden virkemidler, samt det reelle dyretryk ( $DE_{reel}$ ) for ansøgt drift og den reelle udvaskning med brug af virkemidler i ansøgt drift.  $DE_{max}$  bestemmes af dyreholdets sammensætning og reduktionsprocent.

**Beregning af nitratudvaskningen til brug for afskæringskriterium 2A/2B**

Merudvaskning fra husdyrbrug beregnes som difference mellem udvaskning ved  $DE_{reel}$  og udvaskning svarende til et plantebrug.

**Beregning af maksimal nitratudvaskning på bedrifter med arealer, hvor der er krav om udvaskning svarende til et plantebrug.**

Vægtet maksimal udvaskning på bedriften beregnes som et arealvægtet gennemsnit af udvaskning fra arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug og arealer uden krav om udvaskning svarende til et plantebrug. Udvasningen ved det maksimale dyretryk ( $DE_{max}$ ) på arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug anvendes i vægtningen i de tilfælde hvor denne er lavere end udvaskning svarende til et plantebrug.

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 3.4 Nitrat (grundvand)

**Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Beregning af N-udvaskning for arealer med nitratfølsomme indvindingsområder via FarmN.

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

❗ Ansøgningen indeholder ingen arealer

## 3.5 Fosfor

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt. **Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.**

Krav om P-overskud overholdt:

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : kg P/ha/år.

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: kg P/ha/år.

P-fraførsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): kg P/ha/år.

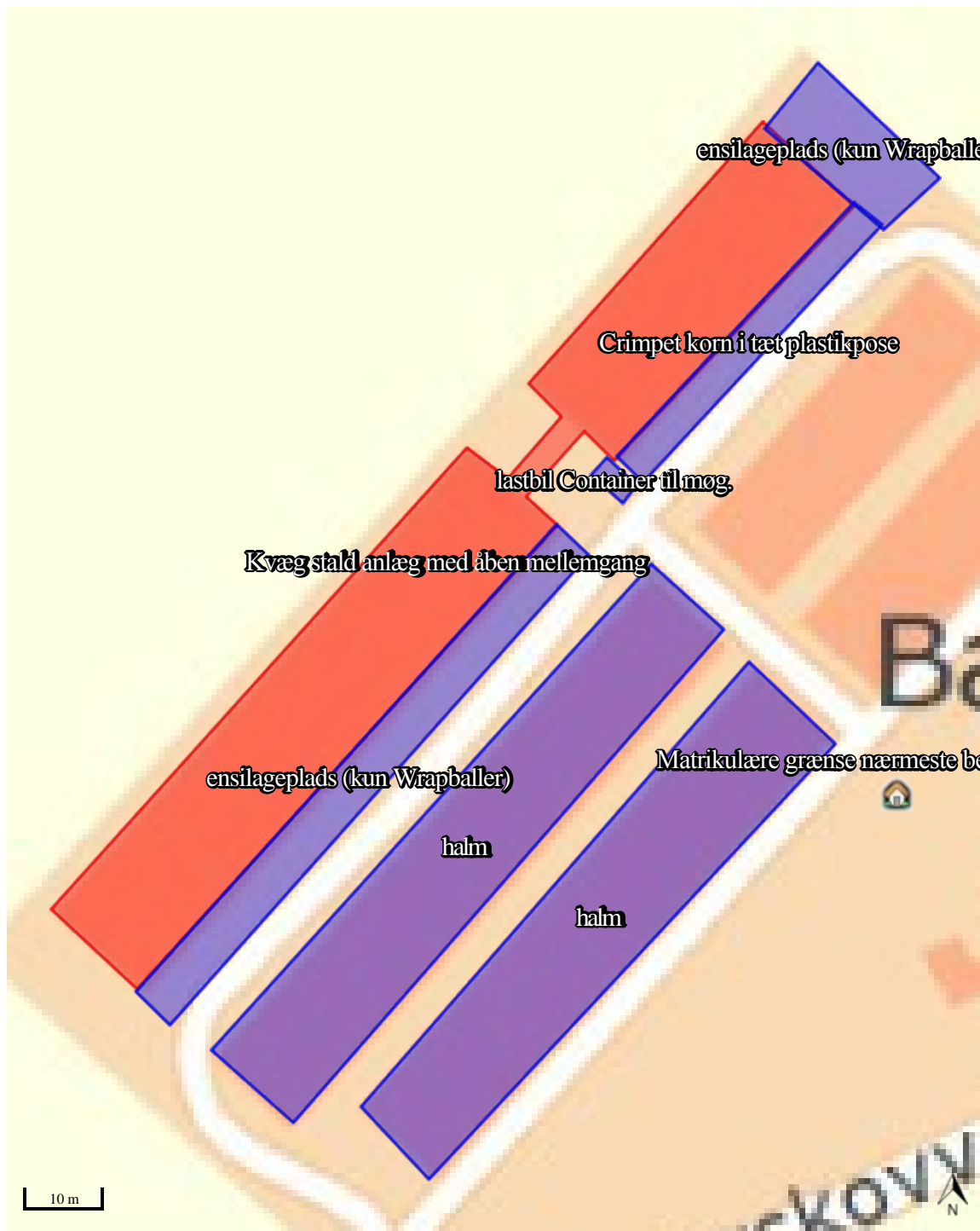
P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: kg P/ha/år.

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

# Samlet visning (automatisk)



## Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

