

Tillæg til §16a-miljøgodkendelse på husdyrbruget på adressen Holmgårdsvej 4, 6971 Spjald  
11. januar 2021

Returadresse  
Land, By og Kultur – Land og Vand  
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

**NATURENS  
RIGE**

Ejer af husdyrbruget på  
Holmgårdsvej 4  
6971 Spjald

Sagsbehandler  
Anne Marie Susgaard  
Direkte telefon  
9974 1570  
E-post  
Anne.Marie.Susgaard@rksk.  
dk  
Dato  
11. januar 2021  
Sagsnummer  
20-023242

# Tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse af 17. august 2020

gældende for husdyrbruget på adressen  
Holmgårdsvej 4, 6971 Spjald



|                     |   |
|---------------------|---|
| Virksomhedens art:  | Økologisk mælkeproduktion og frilandssøer               |
| Matrikel nr.:       | 4a m.fl., Hovedejerlavet, Nr. Omme                      |
| Betegnelse:         | Husdyrbrug omfattet af §16 a, stk. 4 i husdyrbrugsloven |
| Tilsynsmyndighed:   | Ringkøbing-Skjern Kommune                               |
| Kvalitetssikret af: | Berith Bressendorff, RKS                                |

## Indholdsfortegnelse

|  |           |
|--|-----------|
| Stamblad: .....  | 4         |
| Oplysninger om husdyrbruget: .....   | 4         |
| Ændringer til den eksisterende miljøgodkendelse af 17. august 2020. ....   | 5         |
| <b>Meddelelse af tillæg til miljøgodkendelse.....</b>                      | <b>5</b>  |
| Baggrund og kort resumé .....  | 5         |
| Biaktiviteter .....  | 6         |
| Afgørelsen .....   | 6         |
| <b>Vilkår for tillæg til miljøgodkendelsen .....</b>                       | <b>8</b>  |
| Generelt .....   | 8         |
| Nye og renoverede stalde .....   | 8         |
| Godkendte stalde, produktioner og miljøteknologier .....                   | 8         |
| <b>Formalia .....</b>  | <b>10</b> |
| Lovgrundlag .....  | 10        |
| Høring og offentliggørelse .....   | 10        |
| Klagevejledning .....  | 11        |
| Udnyttelse, kontinuitet og revurdering .....                               | 12        |
| <b>Miljøvurderingen .....</b>  | <b>14</b> |
| Erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom. .... | 14        |
| Beskrivelse af husdyrbruget.....   | 14        |
| Lokalisering.....  | 18        |
| Forbudszoner .....   | 18        |
| Afstandskrav .....   | 18        |
| Beskyttelseslinjer .....   | 20        |
| Samlet vurdering af lokalisering.....                                      | 20        |
| Påvirkning af landskab .....   | 20        |
| Geologiske interesseområder .....  | 20        |
| Samlet vurdering af påvirkningen af landskab .....                         | 21        |
| Påvirkning af vilde planter og dyr.....                                    | 21        |
| Ammoniak påvirkning af natur .....   | 21        |
| Påvirkning af bilag IV-arter .....   | 25        |
| Samlet vurdering af påvirkningen af vilde planter og dyr .....             | 26        |
| Påvirkning af jord grundvand og overfladevand.....                         | 27        |

|   |           |
|---|-----------|
| Samlet vurdering af påvirkningen af jord, grundvand og overfladevand..... | 28        |
| Påvirkning af naboer .....  | 28        |
| Lugt .....  | 28        |
| Støj og rystelser.....  | 31        |
| Lys.....  | 31        |
| Fluer og skadedyr.....  | 32        |
| Støv.....   | 32        |
| Transport.....  | 32        |
| Samlet vurdering af påvirkning af nabogener.....                          | 32        |
| Anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik).....                       | 32        |
| Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen.....      | 32        |
| Alternative løsninger.....  | 36        |
| 0-alternativ.....   | 37        |
| Egenkontrol.....  | 37        |
| <b>Konklusion .....</b>   | <b>37</b> |
| <b>Bilag 1: Bygningsoversigt.....</b>                                     | <b>38</b> |
| <b>Bilag 2: Natur .....</b>   | <b>39</b> |
| <b>Bilag 3:.....</b>  | <b>41</b> |
| <b>Bilag 4: Adresser inden for konsekvensradius.....</b>                  | <b>42</b> |

#### **Copyright**

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luffotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

## Stamblad:

|   |   |
|---|---|
| Bedriftens ejer og driftsansvarlig                                    | Ejer af husdyrbruget på adressen Holmgårdsvej 4, 6971 Spjald  |
| Bedriftens adresse  | Holmgårdsvej 4, 6971 Spjald   |
| Bedriftens miljøkonsulent og ansvarlige for miljøkonsekvensrapporten. | Rikke Mogensen, Vestjysk Herningvej 3-5, 6950 Ringkøbing.<br>Mobil: 51377602<br>E-mail: rim@vestjysk.dk |
| Kommune   | Ringkøbing-Skjern Kommune   |
| Ejendomsnummer  | 7600033222  |
| Bedriftens betegnelse   | Husdyrbrug omfattet af § 16a, stk. 4 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug     |
| Ansøgning nr.   | 223032, indsendt d. 13. november 2020, ver. 2   |

## Oplysninger om husdyrbruget:

Stalde og produktioner:

| Staldnavn                       | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Dyretype                  | Staldsystem                              | Miljøteknologi |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|----------------|
| <b>Eksisterende staldafsnit</b> |                                  |                                    |                           |  |                |
| Tilbygning 2012                 | 1135                             | 800                                | Malkekøer, kvier og stude | Sengestald med spalter                   | Ingen          |
| Eksisterende stald              | 2152                             | 110                                | Kalve < 6mdr.             | Dybstrøelse                              | -              |
|                                 |                                  | 127                                | Malkekøer, kvier og stude | Dybstrøelse                              | -              |
|                                 |                                  | 1494                               | Malkekøer, kvier og stude | Sengestald med spalter                   | -              |
| Kalve og goldkostald            | 1431                             | 900                                | Flexgruppe: alle kvæg     | Dybstrøelse                              | -              |
| Kalvehytter                     | 166                              | 73                                 | Kalve < 6mdr.             | Dybstrøelse                              | -              |
| Malkeområde                     | 380                              | 250                                | Malkekøer, kvier og stude | Spalter                                  | -              |
| <b>Nye Staldafsnit</b>          |                                  |                                    |                           |  |                |
| Motionsareal                    | 527                              | 440                                | Malkekøer, kvier og stude | Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb | -              |

Dyretype og staldsystem som indgår i flexgruppen, "alle kvæg":

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Derudover er der tilladelse til 81 søer på friland samt 2000 smågrise (friland) i ikke fast placerede grisehytter.

Opbevaringslagre

| Navn                          | Lagertype | Størrelse (m <sup>3</sup> ) | Overfladeareal (m <sup>2</sup> ) | Miljøteknologi |
|-------------------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|----------------|
| Eksisterende opbevaringslagre |           |                             |                                  |                |
| Gyllebeholder                 | Flydende  | 2500                        | 628                              | Ingen          |
| Møddingsplads                 | Fast      |                             | 500                              | Ingen          |

Ændringer til den eksisterende miljøgodkendelse af 17. august 2020.

I dette tillæg er der søgt om følgende ændringer på ejendommen.:

- Etablering af udendørs motionsareal til køer. Der søges om 440 m<sup>2</sup> produktionsareal som etableres som fast drænet gulv.

Dyreholdet ændres ikke på ejendommen.

## Meddelelse af tillæg til miljøgodkendelse

### Baggrund og kort resumé

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 16. november 2020 en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Holmgårdsvej 4, 6971 Spjald.

#### Tidligere godkendelser

Der er den 17. august 2020 meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Holmgårdsvej 4 i henhold til husdyrbrugsloven §16a, stk. 1.

Ejendommen blev miljøgodkendt august 2020 til følgende ændringer:

- Tilbygning/ombygning af gammel malkecenter på 380 m<sup>2</sup> til malkebotter, produktionsarealet er på 350 m<sup>2</sup> med spaltegulv.
- Kalve- og goldkostalden udvides med 326 m<sup>2</sup> dybstrøelse i eksisterende bygning, sådan at kommende regler til kælvningsareal kan overholdes.
- Dybstrøelsesområdet i eksisterende kostald udvides med 110 m<sup>2</sup> i eksisterende bygning.
- Ændret placering af kalvehytter.

#### Kort resumé

Ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelse omfatter hele husdyrbruget, en udvidelse af husdyrbrugets produktionsareal med 440 m<sup>2</sup>, idet der etableres et motionsareal på 527 m<sup>2</sup> til køer i tilknytning til eksisterende stald til malkekøer.

## Biaktiviteter

Der er ingen biaktiviteter.

## Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse på husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 14a m.fl., Hovedejerlavet, Nr. Omme beliggende på adressen Holmgårdsvej 4, 6971 Spjald. Afgørelsen meddeles i medfør af § 16a i Husdyrbrugsloven og på de angivne vilkår.

Tillægget omfatter ændringer på husdyrbruget i forhold til miljøgodkendelsen dateret 17. august 2020.

Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter etablering af motionsareal i tilknytning til eksisterende stald, det ansøgte ses i nedenstående tabel:

| Staldnavn                | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Dyretype                  | Staldsystem            |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Eksisterende staldafsnit |                                  |                                    |                           |                        |
| Tilbygning 2012          | 1135                             | 800                                | Malkekøer, kvier og stude | Sengestald med spalter |
| Eksisterende stald       | 2152                             | 110                                | Kalve < 6mdr.             | Dybstrøelse            |
|                          |                                  | 127                                | Malkekøer, kvier og stude | Dybstrøelse            |
|                          |                                  | 1494                               | Malkekøer, kvier og stude | Sengestald med spalter |
| Kalve og goldkostald     | 1431                             | 900                                | Flexgruppe: alle kvæg     | Dybstrøelse            |
| Kalvehytter              | 166                              | 73                                 | Kalve < 6mdr.             | Dybstrøelse            |
| Malkeområde              | 380                              | 250                                | Malkekøer, kvier og stude | Spalter                |

Samt opførelse af ny staldbygning i tilknytning til eksisterende bebyggelse:

| Staldnavn       | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Dyretype                  | Staldsystem                              |
|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| Nye Staldafsnit |                                  |                                    |                           |  |
| Motionsareal    | 527                              | 440                                | Malkekøer, kvier og stude | Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb |

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler endvidere dispensation fra afstandskrav til vej jf. § 8, stk. 1, nr. 4 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug til det nye motionsareal. Dispensationen meddeles i henhold til § 9, stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Det nye motionsareal må placeres i en afstand af 4 meter fra Holmgårdsvej.

Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelsen sker på baggrund af ansøgning skema nr. 223032, indsendt den 16. november 2020, version 2.

Afgørelsen om tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbruget Holmgårdsvej 4 meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Der gøres opmærksom på, at alle ændringer af eksisterende afløb som udgangspunkt skal godkendes.

Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer hvor vandet afledes til nedsivning, skal der søges om en nedsivningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune.

Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer med afledning til vandløb, herunder dræn og grøfter, skal der søges om en udledningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der gøres hermed opmærksom på, at dette tillæg til miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, eller dispensation efter anden lovgivning, herunder Museumsloven. Eventuelt byggeri/ombygning må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

#### Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på, at sten og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven §29a, ikke må beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der foreligger særlige regler for jordbearbejdning omkring gravhøje bl.a. må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes (herunder også juletræer og lignende) inden for en afstand af 2 meter fra højens yderste kant jf. §29 f i museumsloven.

Information om diger og gravhøje kan findes på [www.miljoportal.dk](http://www.miljoportal.dk).

*Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.*

# Vilkår for tillæg til miljøgodkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel, ikke nævnt i dette tillæg til miljøgodkendelse. Tillægget til miljøgodkendelsen meddeles på de nedenstående vilkår.

## Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af tillægget til miljøgodkendelsen.
- 2) Tillægget skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis tillægget kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet.
- 3) Udnyttelse anses for, at foreligge når byggeriet faktisk er afsluttet eller ved konstatering af, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Se i øvrigt afsnit om udnyttelse, kontinuitet og revurdering i Formalia.
- 4) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 5) Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af denne tillægsmiljøgodkendelse.

## Nye og renoverede stalde

- 6) Der må opføres et motionsareal på i alt 527 m<sup>2</sup>, hvor af produktionsarealet udgør 440 m<sup>2</sup> i tilknytning til eksisterende stald. Arealet skal etableres med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb.

## Godkendte stalde, produktioner og miljøteknologier

- 7) Dyreholdet på ejendommen må etableres i de med rødt markerede stalde på kort nedenfor, med undtagelse af kalvestalden, hvor der ikke er noget produktionsareal.





- 8) I stalde med dyrehold skal dyretype og staldkategori på arealer der anvendes til produktion være i overensstemmelse med oversigten nedenfor.

| Staldnavn                       | Staldstørrelse (m <sup>2</sup> ) | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) | Dyretype                  | Staldsystem                              |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Eksisterende staldafsnit</b> |                                  |                                    |                           |  |
| Tilbygning 2012                 | 1135                             | 800                                | Malkekøer, kvier og stude | Sengestald med spalter                   |
| Eksisterende stald              | 2152                             | 110                                | Kalve < 6mdr.             | Dybstrøelse                              |
|                                 |                                  | 127                                | Malkekøer, kvier og stude | Dybstrøelse                              |
|                                 |                                  | 1494                               | Malkekøer, kvier og stude | Sengestald med spalter                   |
| Kalve og goldkostald            | 1431                             | 900                                | Flexgruppe: alle kvæg     | Dybstrøelse                              |
| Kalvehytter                     | 166                              | 73                                 | Kalve < 6mdr.             | Dybstrøelse                              |
| Malkeområde                     | 380                              | 250                                | Malkekøer, kvier og stude | Spalter                                  |
| <b>Nyt staldafsnit</b>          |                                  |                                    |                           |  |
| Motionsareal                    | 527                              | 440                                | Malkekøer, kvier og stude | Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb |

**Vilkår i miljøgodkendelse af 17. august 2020 der udgår:**

Vilkår 10 og 11 i eksisterende miljøgodkendelse vedrørende godkendte stalde, produktioner og miljøteknologier udgår og erstattes af nye vilkår 7 og 8 i dette tillæg.

## Vilkår i miljøgodkendelse af 17. august 2020 der fastholdes:

Med undtagelse af vilkår 10 og 11 er alle øvrige vilkår i miljøgodkendelsen fortsat gældende.

## Formalia

### Lovgrundlag

Tillægsgodkendelsen er givet på baggrund af husdyrbrugsloven, hvor krav efter VVM-direktivet, habitatdirektivet samt i et vist omfang regler fra miljøbeskyttelsesloven og planlovens landzoneregler varetages.

Tillægsgodkendelsen suppleres af generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og den generelle regulering i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Grundlaget for tillægsgodkendelsen var på godkendelsestidspunktet:

- Kommuneplan 2017-2029
- Husdyrbrugsloven, Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006 senest ændret i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 1. maj 2019
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 2256 af 29. december 2020
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 1176 af 23. juli 2020
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 240 af 13. marts 2019 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1595 af 6. december 2018
- Bekendtgørelse om affald, nr. 2159 af 9. december 2020 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

### Høring og offentliggørelse

Udkastet til tillægsgodkendelsen har været i 2 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 21. december 2020 til 4. januar 2021.

Naboer: Ejere og beboer af boliger og bygninger indenfor konsekvensradius på 470 meter

Matrikulære naboer: Matrikulære naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Ringkøbing-Skjern kommune vurderer at udvidelser/ændringer på anlæggene generelt er af underordnet betydning for de matrikulære naboer til ejendommens markarealer. Nabohøringen tager derfor udgangspunkt i den matrikel, hvorpå anlæggene ligger. De naboer til markarealer, som i særlige tilfælde bliver berørt af udvidelsen, bliver inddraget i høringen i henhold til forvaltningslovens almindelige regler om

partshøring. Det er i den aktuelle sag vurderet, at der ikke er nogen, som skal inddrages i høringen, idet der ikke foretages ændringer der vedrører frilandsgriseholdet og markarealerne i øvrigt.

I forbindelse med høringen er der ikke indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 11. januar 2021 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på [www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug](http://www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug).

## Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over tillægget til miljøgodkendelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ved klage, kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen.

Udnyttelse af tillægget til miljøgodkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodning om genoptagelse, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises, som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

**Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 8. februar 2021.**

### Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, der fritager dig for, at anvende den digitale Klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale Klageportal.

### Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på dette link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er indsendt til Miljø- og Fødevareklagenævnet, og når du har indbetalt klagegebyret. Du betaler gebyret via elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling.

### Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

### Hjælp til klage

Miljø- og Fødevareklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7240 5600, eller på mail: [nh@naevneneshus.dk](mailto:nh@naevneneshus.dk). De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-fre. 9.00-15.00.

## Udnyttelse, kontinuitet og revurdering

En godkendelse efter § 16a i husdyrbrugsloven bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at godkendelsen er meddelt. Godkendelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet. Hvis der ikke foreligger et byggeri anses en godkendelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført.

En udnyttet godkendelse kan bortfalde helt eller delvist, hvis den efterfølgende ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år. Udnyttelsen forudsætter at mindst 25 % af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt og at den driftsmæssige udnyttelse ikke på noget tidspunkt ophører i 3 på hinanden følgende år. Driftsmæssig udnyttelse kræver, at der er dyr på produktionsarealerne svarende til mindst 50 % af det mulige ifølge dyrevelfærdskravene.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg  
Afdelingsleder  
Land og Vand, Landbrug  
Ringkøbing-Skjern Kommune



Anne Marie Susgaard  
Miljømedarbejder  
Land og Vand, Landbrug  
Ringkøbing-Skjern Kommune

### **Kopi af udkast til tillæg til miljøgodkendelse er sendt til:**

Ansøger:

Konsulent: Rikke Mogensen, e-mail: [rim@vestjysk.dk](mailto:rim@vestjysk.dk)

Ejere og beboer af boliger/bygninger inden for konsekvensradius på 470 meter:

Skråstrupvej 1, 6973 Ørnhøj  
Skråstrupvej 2, 6973 Ørnhøj  
Holmgårdsvej 3, 6971 Spjald

Matrikulære naboer til matrikel nr. 14a Hovedejerlavet, Nr. Omme:

**Kopi af tillægget til miljøgodkendelsen er sendt til:**

- Konsulent Rikke Mogensen, e-mail: [rim@vestjysk.dk](mailto:rim@vestjysk.dk)
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: [post@arkvest.dk](mailto:post@arkvest.dk)
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [ringkoebing-skjern@dof.dk](mailto:ringkoebing-skjern@dof.dk)
- Sundhedsstyrelsen, e-mail: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: [dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk](mailto:dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk),
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: [midtvestjylland@friluftsraadet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftsraadet.dk)

## Miljøvurderingen

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal Kommunalbestyrelsen ved afgørelsen om godkendelse efter § 16 a i husdyrbrugloven vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig

- 1) landskabelige værdier,
- 2) natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning,
- 3) jord, grundvand og overfladevand, og
- 4) lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år før kommunalbestyrelsens afgørelse.

### Erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Ansøgningen omfatter etablering af 527 m<sup>2</sup> ikke overdækket motionsareal i tilknytning til eksisterende kostald. Husdyrbrugets produktionsareal øges med 440 m<sup>2</sup> med etableringen af den nye motionsareal.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det nye motionsareal er en naturlig udvidelse af husdyrbruget, som er erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

## Beskrivelse af husdyrbruget

### Ansøgt drift

| Stalde og produktioner Ansøgt drift |                               |             |            |                         |                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------------|
| Staldnavn                           | Staldstørrelse m <sup>2</sup> | Ventilation | Kildehøjde | Dyretype og staldsystem | Produktionsareal m <sup>2</sup> |

| Ansøgt drift             |      |                      |     |  |   |             |
|--------------------------|------|----------------------|-----|--|---|-------------|
| Tilbygning 2012          | 1135 | Naturlig ventilation | 6 m | (#355321) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 0 | 800         |
| Kalvestald (ikke i brug) | 533  | Naturlig ventilation | 6 m | (#355324) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 0 | 0           |
| Eksisterende stald       | 2152 | Naturlig ventilation | 6 m | (#355333) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 0 | 110         |
|                          |      |                      |     | (#355328) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse   | 0 | 127         |
|                          |      |                      |     | (#355327) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 0 | 1494        |
| Kalve og goldkostald     | 1431 | Naturlig ventilation | 6 m | (#355336) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse   | 0 | 320         |
|                          |      |                      |     | (#355334) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse   | 0 | 580         |
| kalvehytter              | 166  | Naturlig ventilation | 3 m | (#355337) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 0 | 73          |
| Malkeområde              | 380  | Naturlig ventilation | 6 m | (#355340) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 0 | 250         |
| Motionsareal             | 527  | Naturlig ventilation | 3 m | (#355346) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb               | 0 | 440         |
| <b>Sum</b>               |      |                      |     |  |   | <b>4194</b> |

Der er i dette tillæg søgt om at opføre et 527 m<sup>2</sup> stort motionsareal, hvor af produktionsarealet udgør 440 m<sup>2</sup>. Motionsarealet er uden overdækning og opføres i tilknytning til eksisterende stald.

Områder, hvor dyrene ikke kan opholde sig og/eller ikke har mulighed for at gødningsafsætte, medregnes ikke som produktionsareal. I opgørelsen indgår gangareal/spalter og sengebåse. Nakkebomsarealet er ikke medtaget i opgørelsen.

### Nudrift

| Stalde og produktioner Nudrift |                               |             |            |                         |                                 |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------|------------|-------------------------|---------------------------------|
| Staldnavn                      | Staldstørrelse m <sup>2</sup> | Ventilation | Kildehøjde | Dyretype og staldsystem | Produktionsareal m <sup>2</sup> |



|                          |      |                      |     |  |             |                    |
|--------------------------|------|----------------------|-----|--|-------------|--------------------|
| Tilbygning 2012          | 1135 | Naturlig ventilation | 6 m | (#355322) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)   | 0           | 800                |
| Kalvestald (ikke i brug) | 533  | Naturlig ventilation | 6 m | (#355325) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse<br>(#355323) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 0<br>0      | 0<br>0             |
| Eksisterende stald       | 2152 | Naturlig ventilation | 6 m | (#363488) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)<br>(#363487) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse<br>(#363486) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse | 0<br>0<br>0 | 1494<br>127<br>110 |
| Kalve og goldkostald     | 1431 | Naturlig ventilation | 6 m | (#363490) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse<br>(#363489) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse   | 0<br>0      | 580<br>320         |
| kalvehytter              | 166  | Naturlig ventilation | 3 m | (#355338) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 0           | 73                 |
| Malkeområde              | 380  | Naturlig ventilation | 6 m | (#363491) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)   | 0           | 250                |
| <b>Sum</b>               |      |                      |     |  |             | <b>3754</b>        |

Nudriften beskriver den produktion, der er miljøgodkendt den 17. august 2020 i en ny samlet §16a miljøgodkendelse. I den forbindelse blev følgende udvidelser og ændringer godkendt:

- Tilbygning/ombygning af gammel malkecenter på 380 m<sup>2</sup> til malkerobotter, produktionsarealet er på 350 m<sup>2</sup> med spaltegulv.
- Kalve- og goldkostalden udvides med 326 m<sup>2</sup> dybstrøelse i eksisterende bygning, sådan at kommende regler til kælvningsareal kan overholdes.
- Dybstrøelsesområdet i eksisterende kostald udvides med 110 m<sup>2</sup> i eksisterende bygning.
- Ændret placering af kalvehytter

### 8-års drift

| Stalde og produktioner 8 års drift 2009 |                               |                      |            |  |                                 |             |
|---|-------------------------------|----------------------|------------|--|---------------------------------|-------------|
| Staldnavn                               | Staldstørrelse m <sup>2</sup> | Ventilation          | Kildehøjde | Dyretype og staldsystem  | Produktionsareal m <sup>2</sup> |             |
| Tilbygning 2012                         | 1135                          | Naturlig ventilation | 6 m        | (#355341) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)   | 0                               | 800         |
| Kalvestald (ikke i brug)                | 533                           | Naturlig ventilation | 6 m        | (#355463) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 0                               | 92          |
| Eksisterende stald                      | 2152                          | Naturlig ventilation | 6 m        | (#355332) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)<br>(#355330) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse | 0<br>0                          | 1604<br>127 |
| kalvehytter                             | 166                           | Naturlig ventilation | 3 m        | (#355339) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 0                               | 73          |
| <b>Sum</b>                              |                               |                      |            |  |                                 | <b>2696</b> |



Ejendommen blev miljøgodkendt til udvidelse af staldanlæg og dyrehold den 27. august 2012. Der blev givet tilladelse 240 køer og 250 kvier, samt tilbygning til eksisterende stald og en ny kostald. Tilladelsen var opdelt i 2 etaper. Etape 1 udvidelse til 190 køer og ca. 200 kvier i eksisterende stalde + tilbygningen. Etape 2 udvidelse til 240 køer og 250 kvier + byggeri af den nye kostald.

I tillæg 1 fra 2015 blev der givet tilladelse til etablering af møddingsplads/ensilageplads, samt etablering af kalvehytter

I tillæg 2 fra 2017 blev der givet tilladelse til 260 køer, 260 opdræt samt 81 søer på friland samt 2.000 smågrise (friland). Etape 2 fra miljøgodkendelsen var ikke blevet realiseret. Det tilladte dyrehold skulle gå i eksisterende bygninger samt i foderlade der blev omdannet til dybstrøelsesstald og forlænget.

Bedriftens 8 års drift tager udgangspunkt i tilladte produktion i etape 1 i miljøgodkendelsen fra 2012.

### Gødningsopbevaringsanlæg

| Navn                     | Lagertype | Yderligere oplysninger | Bedste tilgængelige opbevaringsteknik | Dimension   | Areal (m <sup>2</sup> ) |
|--------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------|
| <b>Ansøgt drift</b>      |           |                        |                                       |             |                         |
| Gylletank (2500 m3) (14) | Flydende  |                        |                                       | 4m x 28,2 m | 628                     |
| møddingsplads            | Fast      |                        |                                       |             | 681                     |
| <b>Nudrift</b>           |           |                        |                                       |             |                         |
| Gylletank (2500 m3) (14) | Flydende  |                        |                                       | 4m x 28,2 m | 628                     |
| møddingsplads            | Fast      |                        |                                       |             | 681                     |
| <b>8 års drift</b>       |           |                        |                                       |             |                         |
| Gylletank (2500 m3) (14) | Flydende  |                        |                                       | 4m x 28,2 m | 628                     |

Der er ingen ændringer i gødningsopbevaringsanlæg i forhold til det, der er godkendt i §16a miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

#### Opbevaringsanlæg med miljøteknologi

Der er ingen opbevaringsanlæg med miljøteknologi.

#### Lagerregnskab og opbevaringskapacitet

Der er 3 gylletank på ejendommen til opbevaring af gylle

|                     |                | Volumen m <sup>3</sup> | Overdækning | Beholderkontrol |
|---------------------|----------------|------------------------|-------------|-----------------|
| Gylletank 1 (ejet)  | Holmgårdsvej 4 | 2.500                  | Flydelag    |                 |
| Gylletank 2 (ejet)  | Skråstrupvej 1 | 2.500                  | Flydelag    |                 |
| Gylletank 3 (lejet) | Skråstrupvej 4 | 1.500                  | Flydelag    |                 |
| Gylletank 4 (lejet) | Holmgårdsvej 1 | 400                    | Flydelag    |                 |
| Ialt                |                | 4.900                  |             |                 |

I alt en opbevaringskapacitet på 4.900 m<sup>3</sup>. Dertil kommer opbevaringskapacitet i gyllekanalerne.

Opbevaringskapaciteten er således overholdt.

### Dybstrøelse

Dybstrøelsen opsamles på møddingsplads. Herfra afhentes det af biogasanlægget i Videbæk, som modtager al dybstrøelse fra ejendommen. Dybstrøelsen bliver afhentet kort tid efter udmugning i staldene. Der modtages afgasset returgylle som leveres i de decentrale gylletanke.

Det vurderes derfor, at ejendommen tager størst mulig hensyn til omgivelserne og naboerne til ejendommen.

## Lokalisering

### **Forbudszoner**

Indenfor forbudszonerne må der ikke etableres nybyggeri (husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg) eller udvidelser/ændringer i eksisterende bygninger, der medfører forøget forurening.

| Område  | Afstandskrav | Afstand målet fra nybyggeri/bygning, hvor ændringen eller udvidelsen sker |
|---|--------------|---|
| By - og sommerhuszoner                            | 50 meter     | 2,2 km  |
| Lokalplanområder                                  | 50 meter     | 1,5 km  |
| Nabobeboelsesbygninger                            | 50 meter     | 267 meter   |
| Afstand til kategori 1-natur og kategori 2-natur* | 10 meter     | 5,0 km til kategori 1-natur og 1,8 km til kategori 2-natur                |

\* Ensilageopbevaringsanlæg er ikke omfattet af kravet

Der er intet nybyggeri eller ændringer/udvidelser i de eksisterende bygninger indenfor forbudszonerne.

### **Afstandskrav**

Til husdyranlæg generelt (stald, opbevaringslager og/eller ensilage- opbevaringsanlæg) er der faste afstandskrav for at beskytte imod forurening eller væsentlige gener fra anlæggene.

Afstandskravene gælder kun for nybyggeri, og eksisterende anlæg er derfor ikke omfattet af bestemmelsen.

| Type                                     | Afstandskrav (m) | Mindste afstand til anlæg (m) |
|--|------------------|-------------------------------|
| Vandforsyning til < 10 ejendomme         | 25               | >25 meter                     |
| Vandforsyning til > 10 ejendomme         | 50               | >50 meter                     |
| Vandløb, dræn og søer * <sup>1</sup>     | 15               | >15 meter                     |
| Offentlig vej, privat fællesvej          | 15               | 4 meter                       |
| Levnedsmiddelvirksomhed                  | 25               | >25 meter                     |
| Beboelse på samme ejendom * <sup>2</sup> | 15               | >15 meter                     |
| Naboskel                                 | 30               | >30 meter                     |

\*<sup>1</sup> Fra åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m<sup>2</sup> skal der være mere end 100 meter til opbevaringsanlæg for flydende husdyrgødning.

\*<sup>2</sup> Ensilageopbevaringsanlæg er ikke omfattet af kravet



De lovpligtige afstandskrav er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt.

Dog med undtagelse af §8, stk. 4 afstand til privat fælles vej på 4 meter.

Der kan dispenseres fra dette afstandskrav, hvis det kan sikres med vilkår, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener.

### Dispensation

Der søges om dispensation til afstandskravet til offentlig vej til det nye motionsareal.

Det nye motionsareal etableres ved vest gavlen og ved nordsiden af stalden til malkekøer. Afstanden fra det nærmeste hjørne af motionsarealet til vejen er 4 meter. Motionsarealet er dog længere væk fra vejen end det nærmeste staldhjørne. Den nuværende stald ligger med en afstand på ca. 2 m fra vejen. Det nye motionsområde vil således ikke komme tættere på vejen end de eksisterende bygninger. Det vurderes at udsynet på vejen ikke ændres, idet motionsområdet vil fremstå som en solid indregning. Der burde derfor være mulighed for denne dispensation.

I forbindelse med §16a miljøgodkendelsen blev der meddelt dispensation til vejen fra malkecenteret. I den forbindelse udtalte Ringkøbing-Skjern Kommunens vejafdeling, at den lille tilbygning til malkecenteret på ingen måde giver anledning til bemærkninger. Hvis der på sigt bliver behov for et eller andet tiltag langs vejstrækningen ind mod bygningen, skal der findes en løsning, hvilket vil ske i samarbejde med ansøger.

På den baggrund er det Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at der ikke opstår forurening eller væsentlige gener ved at reducere afstandskravet til vej fra 15 meter til 4,0 meter.

I henhold til §9, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug meddeles der derfor i denne miljøgodkendelse dispensation til et reduceret afstandskrav til 4,0 meter fra det nye motionsområde til vej.

Da de lovpligtige afstandskrav er overholdt, med undtagelse af afstandskrav til vej, der meddelelse dispensation til, vurderes motionsområdet derfor, placeringsmæssigt, ikke at give væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

## Beskyttelseslinjer

Naturbeskyttelseslovens bestemmelser om bygge- og beskyttelseslinjer skal sikre, at de nærmeste omgivelser ved søer og åer samt omkring fortidsminder, skove og kirker friholdes for bebyggelse eller andre væsentlige landskabelige indgreb.

Der er ved behandlingen af sagen taget stilling til nedenstående beskyttelseslinjer, og det er med X angivet, om nybyggeri på ejendommen ligger indenfor eller udenfor linjerne.

| Beskyttelseslinje   | Indenfor (x) | Udenfor (x) | Beskyttelseslinje | Indenfor (x) | Udenfor (x) |
|---------------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|-------------|
| Klitfredede arealer |              | X           | Skove             |              | X           |
| Strand              |              | X           | Fortidsminder     |              | X           |
| Søer                |              | X           | Kirker            |              | X           |
| Vandløb             |              | X           |                   |              |             |

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at opførelse af motionsareal ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

## Samlet vurdering af lokalisering

Idet det ansøgte motionsareal ligger udenfor forbudszoner, alle afstandskrav er overholdt med undtagelse af afstandskravet til vej, hvortil der er givet dispensation, og anlæggets placering ikke er i strid med beskyttelseslinjer, er det Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at husdyrbruget ikke placeringsmæssigt vil give anledning til væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

## Påvirkning af landskab

Husdyrbrugets faste anlæg ligger uden for de områder, som i kommuneplanen er udpeget som bevaringsværdige landskaber, større uforstyrrede landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

## Geologiske interesseområder

Husdyrbrugets anlæg er beliggende inden for det geologiske interesseområde Skovbjerg Bakkeø. Der er vigtigt at de geologiske landskabsformer, deres indbyrdes overgang og sammenhænge fremtræder klart i landskabet. Det nye motionsområde placeres i tilknytning til eksisterende bygninger og vurderes ikke at være i strid med kommuneplanen.

## Landskabsvurdering

Husdyrbruget ligger i landskabstypen storbakket morænelandskab.

Det storbakkede morænelandskab er karakteriseret ved store bakker og jævnt kuperede til flade landskaber. Det er overvejende en robust landskabstype og derfor som udgangspunkt principielt egnet for nyplacering eller udvidelse af eksisterende landbrug.

## Bygningsbeskrivelse

Det nye motionsareal på 527 m<sup>2</sup> opføres i tilknytning til eksisterende stald. Motionsarealet er ikke overdækket og vil fremstå som en solid indhegnet på siden og ved gavl af eksisterende stald. Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget stort set vil fremstå uændret efter opførelsen af motionsarealet, og hele ejendommen vil stadig fremstå som en samlet enhed efter ændringen.

#### Beplantning:

Der er i miljøgodkendelse af 17. august 2020 redegjort for beplantningen omkring anlægget. Opførelse af motionsarealet giver ikke anledning til, at der skal etableres yderligere beplantning i forhold til miljøgodkendelsen.

#### **Samlet vurdering af påvirkningen af landskab**

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at den ansøgte udvidelse af husdyrbrug ikke er i modstrid med ønsket om at bevare det åbne landskab og beskytte de landskabelige hensyn, der er beskrevet i kommuneplanens retningslinjer for udviklingen af Ringkøbing-Skjern Kommune. Husdyrbruget vurderes således, hverken at skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet, eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

### Påvirkning af vilde planter og dyr.

#### **Ammoniak påvirkning af natur**

Påvirkningen af natur med dens bestande af vilde planter og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning vurderes på baggrund af følgende

Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme natur-områder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 29, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

#### Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk. 1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

#### Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

#### Kategori 3-Natur.

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
2. Om de aktuelle områder er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.
3. Det aktuelle naturområdes naturkvalitet.
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følge af det ansøgte.

| Naturtyper   | Fastsat beskyttelsesniveau  |
|--|---|
| Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1  | Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*):<br>0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug<br>0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug<br>0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.                    |
| Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2  | Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år  |
| Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove. | Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år. |

### **Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur**

Det nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 5,0 km nord vest for anlægget. Der er tale om et hede område

inden for habitatområde nr. 57 Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø.

I kraft af den store afstand (mere end 3 km) til kategori 1 naturområdet er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 1 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

### **Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur**

Det nærmeste Kategori 2 område ligger ca. 1845 meter nord øst for centrum af de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er en hede på over 10 ha (Se Bilag 2). Heden ligger i Herning Kommune.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,1 kg N/ha/år.

Der er yderligere beregnet til to naturområder beliggende i Herning Kommune, henholdsvis til et hedeområde ca. 2,1 km nord for anlægget, og et overdrev 2,4 km sydøst for anlægget.

Totaldepositionen til begge området fra det samlede produktionsanlæg vil maksimalt være på 0,1 kg N/ha/år.

Der er beregnet til to naturområder beliggende i Ringkøbing-Skjern Kommune, henholdsvis til et hede-område 3,6 km syd for anlægget, og et hede-område 3,4 km vest for anlægget.

Totaldepositionen til begge området fra det samlede produktionsanlæg vil maksimalt være på 0,0 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-Natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1,0 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til det konkrete naturområde overholdt.

### **Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur**

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der registreret heder, moser, enge, søer, overdrev og potentielt ammoniak følsomme skove. Moser, heder, enge, strandenge, søer og overdrev er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

Kategori 3 natur er heder under 10 ha, overdrev under 2,5 ha, samt moser og ammoniakfølsomme skove.

Kategori 3-naturområderne og øvrigt §3 beskyttet natur indenfor 1.000 meter fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

| Naturtype | Afstand fra anlæg | Retning | Merbelastning Kg/N/ha |            | Målsætning i Kommuneplan |
|-----------|-------------------|---------|-----------------------|------------|--------------------------|
|           |                   |         | Nudrift               | 8-årsdrift |                          |
| Eng       | 275               | NV      | -                     | -          | Herning Kom.             |
| Hede      | 171               | NV      | 0,3                   | 0,7        | Herning Kom.             |
| Mose      | 224               | N       | 0,3                   | 0,7        | Herning Kom.             |
| Mose      | 260               | N       | 0,2                   | 0,5        | Herning Kom.             |

|                 |     |    |     |     |              |
|-----------------|-----|----|-----|-----|--------------|
| Eng             | 250 | N  | -   | -   | Herning Kom. |
| Hede            | 882 | N  | -   | -   | Herning Kom. |
| Overdrev        | 974 | N  | -   | -   | Herning Kom. |
| Hede            | 943 | NØ | -   | -   | Herning Kom. |
| Hede            | 904 | NØ | 0,0 | 0,1 | Herning Kom. |
| Hede            | 940 | NØ | 0,0 | 0,1 | Herning Kom. |
| Mose            | 692 | S  | 0,0 | 0,0 | A-målsat     |
| Mose            | 680 | SV | 0,0 | 0,1 | A-målsat     |
| Søer/vandhuller | 700 | SV | -   | -   | A-målsat     |

Der er tre overordnede målsætninger for naturbeskyttelsesområderne i kommuneplanen (Kommuneplanen kan ses på [www.rksk.dk](http://www.rksk.dk)):

|     | A-målsatte   | B-målsatte   | C-målsatte  |
|-----|--|--|---|
| Mål | Områderne bevares med deres sjældne plante-og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne | Der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante- og dyreliv | Der arbejdes for at bevare en god biologisk tilstand af de målsatte områder |

Beskyttelsesniveauet for Kategori 3-Natur er fastsat til en merbelastning på 1,0 kg N/ha/år med mulighed for, at der kan tillades en højere merdeposition, hvis kommunen vurderer, at det konkrete naturområde kan tåle det.

§3 områderne nord for anlægget ligger i Herning Kommune. Herning Kommune har, tidligere i forbindelsen med miljøgodkendelsen, udtalt, at merdepositionen til mosen nord for anlægget ikke må overstige den lovmæssige tilladte grænse på 1 kg N/ha/år i 8 års driften.

Beregningerne viser, at merdepositionen til naturområderne i Herning Kommune så vel som i Ringkøbing-Skjern Kommune ligger også under 1,0 kg N/ha/år.

Idet merbelastningen til Kategori 3-Natur områderne ligger under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til Kategori 3-Natur.

#### Ammoniakfølsomme skove:

Der er registreret potentielt ammoniakfølsomme skov – naturlig lysåben tilgroet areal inden for 1.000 meter fra husdyrbruget. Ammoniakfølsomme naturligt tilgroet lysåbne skove, er skove, der er vokset op af sig selv på et naturareal fx tidligere hede, mose eller overdrev. Dette bygger på en analyse af § 3 beskyttede arealer, med et trækronedække på ned til 10-20 %.

Alle de udpegede områder ligger på arealer der også er registreret som §3 arealer. Der er derfor ikke foretaget konkrete beregning af N-depositionen til skovområderne, idet skovene er dækket ind via beregninger til §3 natur.



På det grundlag er det vurderet, at merbelastning med ammoniak til skovene ligger under 1,0 kg N /ha/år.

Idet merbelastningen ligger under 1 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en ændring af skovens tilstand.

#### Øvrig natur omkring anlægget:

Inden for 1000 meter fra staldanlægget forekommer derudover vandhuller og enge, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur.

Ferske enge er beskyttet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Ferske enge omfatter naturenge og kulturenge. Det betyder, at en aktivitet, som vil medføre en tilstandsændring af en §3-beskyttet eng, som udgangspunkt ikke kan tillades uden dispensation. Enge kan være mere eller mindre påvirket af gødning fra græssende dyr og eventuelt tilførsel af gødningsprodukter, samt påvirkning fra nærliggende marker i omdrift.

Det medfører, at mange enge er næringsberigede og kun få enge er moderat næringsfattige. Tålegrænsen for enge varierer på baggrund af disse forhold, men generelt kan der anvendes en vejledende tålegrænse på 20 kg N/ha/år.

Engene ligger i en større afstand fra anlægget end de naturområder, hvortil der er foretaget N-depositionsregninger. På det grundlag er det vurderet, at merbelastning med ammoniak til engene ligger under 1,0 kg N /ha/år. Idet merbelastningen ligger under 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at merbelastningen er så minimal, at den ikke vil medføre biologiske ændringer af naturtypens tilstand.

Søer og vandhuller over 100 m<sup>2</sup> er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Søer og vandhuller påvirkes af tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende markområder i omdrift. Udgravning og oprensning af søer og vandhuller er som udgangspunkt ikke tilladt uden en dispensation. Det samme gælder aktiviteter, som vil ændre vandhullets vandstand.

De fleste vandhuller beliggende i agerlandet er næringspåvirkede i større eller mindre grad gennem diffus tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende marker i omdrift. Det betyder, at de fleste vandhuller er eutrofe, bortset fra enkelte vandhuller, som ligger sammen med heder eller i skovområder, hvor de ikke påvirkes med næringsstoffer.

Vandhullerne ligger i en større afstand fra anlægget end de naturområder, hvortil der er foretaget N-depositionsregninger. På det grundlag er det vurderet, at merbelastning med ammoniak til vandhullerne ligger under 1,0 kg N /ha/år. Idet merbelastningen ligger under 1,0 kg N/ha/år, vurderer kommunen, at merbelastningen er så minimal, at den ikke vil medføre biologiske ændringer af naturtypens tilstand.

#### **Påvirkning af bilag IV-arter**

EU-medlemslandene skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne, er der bl.a. forbud imod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer.

For plantearterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Følgende dyrearter kan tænkes, at forekomme i Ringkøbing-Skjern Kommune:

- Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Arterne er næppe tilknyttet driftsbygningerne, men nedenstående arter kan muligvis have levested, fødesøgningsområde, eller opholdssted i habitater tilknyttet, eller i nærheden af udbringningsarealerne:
- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af driften af husdyrbruget.
- Odder: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.
- Bæver: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb eller søer, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget. Har sin hovedaktivitet i et kerneområde, hvor dæmninger og bæverbo kan observeres - som oftest nær pilebuske, birk, bævreasp og røn.
- Ulv: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til større skov- og hedeområder med en stor bestand af krondyr. Foretrækker tyndt befolkede områder, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af driften af husdyrbruget.
- Visse vandtilknyttede insekter, heriblandt grøn kølleguldsmed: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges, eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At det areal, der omfattes af nybyggeri i forbindelse med projektets gennemførelse, hovedsagelig er almindelig omdriftsareal, og at inddragelsen til bebyggelse ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.
- At der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske øvrige ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- At driften af husdyrbruget, samlet set, ikke vil medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b

### **Samlet vurdering af påvirkningen af vilde planter og dyr**

De generelle beskyttelsesniveauer er i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af BAT-emissionskravet til ammoniak og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

I forhold til påvirkningen af bilag IV-arter vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen og tillægget til miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbåren kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau.

Det vurderes at ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkring liggende naturområder.

Endvidere vurderes det at det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

## Påvirkning af jord grundvand og overfladevand

Reguleringen af arealer til udbringning af husdyrgødning sker gennem generelle regler uden krav om forudgående tilladelse eller godkendelse. Miljøvurderingen omfatter derfor alene den påvirkning som husdyrbrugets anlæg og aktiviteter derpå kan medføre.

Generelt er husdyrbrugets anlæg omfattet af kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og ved Ringkøbing-Skjern Kommunes miljøtilsyn på husdyrbrugene føres der tilsyn med overholdelsen af bekendtgørelsen. Der er mulighed for, at der i godkendelser og tilladelser efter [§§ 16 a](#) og [16 b](#) i husdyrbrugsloven kan fastsættes vilkår, der er mere vidtgående end bekendtgørelsens regler.

### Påvirkning fra staldanlæg:

Generelt skal husdyranlæg, herunder stalde, læskure m.v., være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted. Tilsvarende gælder for løbegårde og lignende, hvor der er en sådan koncentration af dyr, at næringsstofferne fra husdyrgødningen set over en årrække ikke kan udnyttes på arealet.

Det er kommunens vurdering, at når motionsarealet etableres med fast drænet gulv med skraber og ajlefløb til opsamling og er udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og som kan modstå påvirkningerne fra dyrene og de anvendte redskaber, vil der ikke være en påvirkning af jord, grundvand eller overfladevand fra staldanlægget.

Der sker ingen ændringer i de øvrige stalde. Afløbsforhold for husdyrbruget kan ses i Miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### Påvirkning fra gødningsopbevaringsanlæg:

Der sker ingen ændringer i gødningsopbevaringsanlæg. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### Påvirkning fra foderopbevaringsanlæg:

Der sker ingen ændringer i foderopbevaringsanlæg. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb

Afløbet fra motionsarealet ledes til gylletank. Der vil ikke være andet spildevand eller restvand fra motionsarealet.

I Miljøgodkendelsen af 17. august 2020 er der redegjort for håndtering af spildevand, restvand og saftafløb. I forbindelse med dette tillæg foretages der ingen ændringer i de eksisterende forhold.

#### Påvirkning fra opbevaring af bekæmpelsesmidler, olie og brændstof

Der sker ingen ændringer i forhold til den godkendte drift. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

#### Påvirkning af grundvand

Der sker ingen ændringer i forhold til den godkendte drift. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

#### Håndtering og opbevaring af affald

Der sker ingen ændringer i forhold til den godkendte drift. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

#### Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

Der sker ingen ændringer i forhold til den godkendte drift. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### **Samlet vurdering af påvirkningen af jord, grundvand og overfladevand**

Det nye motionsareal opføres med fast bund og dræn. Regnvand og gylle opsamlet og ledes til gylletank. Der ud over sker der ingen ændringer i forhold til den godkendte drift. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på baggrund af oplysninger fra ansøger, at de stillede vilkår i miljøgodkendelsen, samt generel lovgivning og kommunens tilsyn med husdyrbrug er tilstrækkelig til at beskytte jord, grundvand og overfladevand mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets drift.

## Påvirkning af naboer

Husdyrbruget kan påvirke naboer med lugt-, støj-, rystelser-, lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold.

### **Lugt**

Lugtgenekriterierne betragtes som den maksimale, miljømæssige acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende områdetype.

Genekriterierne for lugt må maksimalt være:

- 5 OUE pr. m<sup>3</sup> og 1 LE pr. m<sup>3</sup> i byzone og sommerhusområder og fremtidigt byzone- eller sommerhusområde der er med i kommuneplanens rammedel.
- 7 OUE pr. m<sup>3</sup> og 3 LE pr. m<sup>3</sup> til samlet bebyggelse og i områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til:

- Boligformål
  - Blandet bolig og erhvervsformål
  - Offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- 15 OUE pr. m<sup>3</sup> og 10 LE pr. m<sup>3</sup> ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften.

Desuden beregnes en konsekvenszone, som er det område hvor det erfaringsmæssigt har vist sig, at lugt kan registreres, og hvor ejere og beboere i beboelses bygninger derfor bliver orienteret

### Kumulation af lugt

Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end 300 meter fra følgende:

- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone- eller sommerhusområde.
- Områder i landzonen, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål, offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- Samlet bebyggelse









Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end 100 meter fra nabobeboelse (beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften).

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

### Beregninger

I ansøgningen beregnes en nødvendig geneafstand efter såvel Miljøstyrelsens lugtmodel og FMK-modellen på grundlag af produktionsarealets størrelse i m<sup>2</sup> i de enkelte staldafsnit og emissionsfaktorerne for de forskellige dyretyper og staldsystemer. Geneafstand korrigeres i forhold til placering af omboende og antal husdyrbrug i nærheden (kumulation).

I ansøgningen er der lavet følgende beregninger:

| Bebyggelse   | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Holmgårdsvej 3            | 0          | FMK   | 114                     | 114                    | 296,5                       | Ja                     |
| Skråstrupvej 1            | 0          | FMK   | 114                     | 114                    | 356,5                       | Ja                     |
| Skråstrupvej 1            | 0          | FMK   | 114                     | 114                    | 423,7                       | Ja                     |
| Skråstrupvej 2            | 0          | FMK   | 114                     | 114                    | 414,3                       | Ja                     |
| Skråstrupvej 2            | 0          | FMK   | 114                     | 114                    | 406,8                       | Ja                     |
| Skråstrupvej 2            | 0          | FMK   | 114                     | 114                    | 470,7                       | Ja                     |
| Ommegårdvej 9             | 0          | NY    | 321,9                   | 289,7                  | 1657,5                      | Ja                     |
| Hovedejerlavet, Nr. Omme  | 0          | NY    | 480,7                   | 456,6                  | 2284,2                      | Ja                     |

Konsekvenszone: 470 meter

Den korrigerede geneafstand angiver den maksimale afstand, hvor geneniveauet kan overholdes. Denne skal være mindre end den vægtede gennemsnitsafstand til bebyggelsen, hvilket er overholdt for alle områder.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

### Beregninger af lugtemissioner fra produktioner

| Ansøgt drift              |               |               |         |         |               |              |              |                   |         |     |
|---------------------------|---------------|---------------|---------|---------|---------------|--------------|--------------|-------------------|---------|-----|
| Staldafsnit               |               |               |         |         |               |              |              |                   |         |     |
| Tilbygning 2012           | Produktionsld | Antal måneder | Lugt    | Lugt    | Effekt af     | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal  |         |     |
|                           |               | udegående     | (LE/s)  | (OU/s)  | teknologi (%) | (LE/s)       | (OU/s)       | (m <sup>2</sup> ) |         |     |
|                           | 355321        | 0             | 2480,0  | 10400,0 | 0             | 2480,0       | 10400,0      | 800               |         |     |
| Kalvestald ( ikke i brug) | Produktionsld | Antal måneder | Lugt    | Lugt    | Effekt af     | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal  |         |     |
|                           |               | udegående     | (LE/s)  | (OU/s)  | teknologi (%) | (LE/s)       | (OU/s)       | (m <sup>2</sup> ) |         |     |
|                           | 355324        | 0             | 0,0     | 0,0     | 0             | 0,0          | 0,0          | 0                 |         |     |
| Eksisterende stald        | Produktionsld | Antal måneder | Lugt    | Lugt    | Effekt af     | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal  |         |     |
|                           |               | udegående     | (LE/s)  | (OU/s)  | teknologi (%) | (LE/s)       | (OU/s)       | (m <sup>2</sup> ) |         |     |
|                           |               |               | 355333  | 0       | 341,0         | 1430,0       | 0            | 341,0             | 1430,0  | 110 |
|                           |               |               | 355328  | 0       | 393,7         | 1651,0       | 0            | 393,7             | 1651,0  | 127 |
|                           | 355327        | 0             | 4631,4  | 19422,0 | 0             | 4631,4       | 19422,0      | 1494              |         |     |
| Kalve og goldkostald      | Produktionsld | Antal måneder | Lugt    | Lugt    | Effekt af     | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal  |         |     |
|                           |               | udegående     | (LE/s)  | (OU/s)  | teknologi (%) | (LE/s)       | (OU/s)       | (m <sup>2</sup> ) |         |     |
|                           |               |               | 355336  | 0       | 992,0         | 4160,0*      | 0            | 992,0             | 4160,0* | 320 |
|                           | 355334        | 0             | 1798,0  | 7540,0* | 0             | 1798,0       | 7540,0*      | 580               |         |     |
| kalvehytter               | Produktionsld | Antal måneder | Lugt    | Lugt    | Effekt af     | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal  |         |     |
|                           |               | udegående     | (LE/s)  | (OU/s)  | teknologi (%) | (LE/s)       | (OU/s)       | (m <sup>2</sup> ) |         |     |
|                           | 355337        | 0             | 226,3   | 949,0   | 0             | 226,3        | 949,0        | 73                |         |     |
| Malkeområde               | Produktionsld | Antal måneder | Lugt    | Lugt    | Effekt af     | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal  |         |     |
|                           |               | udegående     | (LE/s)  | (OU/s)  | teknologi (%) | (LE/s)       | (OU/s)       | (m <sup>2</sup> ) |         |     |
|                           | 355340        | 0             | 775,0   | 3250,0  | 0             | 775,0        | 3250,0       | 250               |         |     |
| Motionsareal              | Produktionsld | Antal måneder | Lugt    | Lugt    | Effekt af     | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal  |         |     |
|                           |               | udegående     | (LE/s)  | (OU/s)  | teknologi (%) | (LE/s)       | (OU/s)       | (m <sup>2</sup> ) |         |     |
|                           | 355346        | 0             | 1364,0  | 5720,0  | 0             | 1364,0       | 5720,0       | 440               |         |     |
| Sum                       |               |               | 13001,4 | 54522*  |               | 13001,4      | 54522*       |                   |         |     |

| Nudrift                         |               |                         |                |               |                         |                     |                     |                                    |
|---------------------------------|---------------|-------------------------|----------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit                     |               |                         |                |               |                         |                     |                     |                                    |
|                                 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s)    | Lugt (OU/s)   | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m <sup>2</sup> ) |
| <b>Tilbygning 2012</b>          | 355322        | 0                       | 2480,0         | 10400,0       | 0                       | 2480,0              | 10400,0             | 800                                |
| <b>Kalvestald (ikke i brug)</b> | 355325        | 0                       | 0,0            | 0,0           | 0                       | 0,0                 | 0,0                 | 0                                  |
|                                 | 355323        | 0                       | 0,0            | 0,0           | 0                       | 0,0                 | 0,0                 | 0                                  |
| <b>Eksisterende stald</b>       | 363488        | 0                       | 4631,4         | 19422,0       | 0                       | 4631,4              | 19422,0             | 1494                               |
|                                 | 363487        | 0                       | 393,7          | 1651,0        | 0                       | 393,7               | 1651,0              | 127                                |
|                                 | 363486        | 0                       | 341,0          | 1430,0        | 0                       | 341,0               | 1430,0              | 110                                |
| <b>Kalve og goldkostald</b>     | 363490        | 0                       | 1798,0         | 7540,0*       | 0                       | 1798,0              | 7540,0*             | 580                                |
|                                 | 363489        | 0                       | 992,0          | 4160,0*       | 0                       | 992,0               | 4160,0*             | 320                                |
| <b>kalvehytter</b>              | 355338        | 0                       | 226,3          | 949,0         | 0                       | 226,3               | 949,0               | 73                                 |
| <b>Malkeområde</b>              | 363491        | 0                       | 775,0          | 3250,0        | 0                       | 775,0               | 3250,0              | 250                                |
| <b>Sum</b>                      |               |                         | <b>11637,4</b> | <b>48802*</b> |                         | <b>11637,4</b>      | <b>48802*</b>       |                                    |

Der er ikke anvendt lugtreducerende tekniker.

### Støj og rystelser

Ansøger oplyser, at der ingen ændringer er i forhold til nudriften.

Der henvises til miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### Lys

Ansøger oplyser, at der ingen ændringer er i forhold til nudriften.

Der henvises til miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### **Fluer og skadedyr**

Ansøger oplyser, at der ingen ændringer er i forhold til nudriften.

Der henvises til miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### **Støv**

Ansøger oplyser, at der ingen ændringer er i forhold til nudriften.

Der henvises til miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### **Transport**

Ansøger oplyser, at der ingen ændringer er i forhold til nudriften.

Der henvises til miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### **Døde dyr**

Ansøger oplyser, at der ingen ændringer er i forhold til nudriften.

Der henvises til miljøgodkendelsen af 17. august 2020.

### **Samlet vurdering af påvirkning af nabogener**

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning og kommunens tilsyn med husdyrbrug er tilstrækkelig til at beskytte naboer mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets drift.

### **Anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik)**

Forebyggelse og begrænsning af forurening på husdyrbrug skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT fastlægges ud fra en overordnet vurdering af, hvad der er teknisk og økonomisk muligt for de forskellige husdyrbrancher. Det er altså ikke den enkelte landmands økonomi, som ligger til grund for kommunens vurdering.

Vurderingen af BAT i §16a miljøgodkendelser skal ske i forhold til følgende områder:

Staldindretning

Management

Foder

Forbrug af vand og energi

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

### **Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen**

I godkendelser og tilladelser til husdyrbrug med en samlet ammoniakemission på mere end 750 kg



NH<sub>3</sub>-N pr. år skal der fastsættes vilkår til opfyldelse af krav til den maksimale ammoniakemission ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Miljøstyrelsen har udmeldt, at kommunerne ikke skal anvende BAT-konklusionerne, med de meget omfattende baggrundsdokumenter, ved fastlæggelse af bedste tilgængelige teknik. I stedet skal kommunerne anvende de regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der bliver fastsat med henblik på at implementere BAT-konklusionerne. Fra 1. august 2017 er der efter denne model fastsat en række generelle regler om BAT, der skal sikre denne implementering herunder bindende BAT-krav om ammoniakreduktion fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, regler om BAT i forhold til andet end ammoniak, generelle regler om miljøledelse mv.

Kravet til den maksimale emission af NH<sub>3</sub>-N pr. år (BAT) omfatter hele husdyrbruget, men kravet til det enkelte staldafsnit afhænger af, om staldafsnittet betragtes som nyt eller eksisterende. Miljøstyrelsen har udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniak for de fleste typer af eksisterende stalde og nye stalde.

BAT-krav er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen angivet som den maksimale ammoniakemission i kg NH<sub>3</sub>-N pr. m<sup>2</sup> produktionsareal pr. år for de forskellige dyretyper og staldsystemer.

Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT-niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier. Fastlæggelsen af BAT-niveauet sker i samarbejde med landmandens konsulent.

## Emissionsgrænseværdi for ammoniak

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 <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) | BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) |
|----------------------|--|--|---|---|
| Tilbygning 2012      | Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1,16  | 1,16  |
| Eksisterende stald   | Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1,16  | 1,16  |
| Eksisterende stald   | Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse   | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,84  | 0,84  |
| Eksisterende stald   | Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,84  | 0,84  |
| Kalve og goldkostald | Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>  | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,84  | 0,84  |
| Kalve og goldkostald | Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>  | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,84  | 0,84  |
| kalvehytter          | Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,84  | 0,84  |
| Malkeområde          | Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1,16  | 1,16  |
| Motionsareal         | Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb               | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit                                | 0,89  | 0,89  |

I ansøgningssystemet er der beregnet ammoniaktabet pr. produktion, som er opnåelig ved anvendelse af BAT på husdyrbruget.

| Produktion   | BAT krav                |   | Korrektionsfaktor for udegående | Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N / år) | Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N / år) | Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N / år) |
|--|-------------------------|---|---------------------------------|--|---|---|
|  | Areal (m <sup>2</sup> ) | (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) |                                 |  |   |   |
| (#355321) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 800                     | 1,16  | 1                               | 928                                    |   |   |
| (#355327) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 1494                    | 1,16  | 1                               | 1733                                   |   |   |
| (#355328) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse   | 127                     | 0,84  | 1                               | 107                                    |   |   |
| (#355333) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 110                     | 0,84  | 1                               | 92                                     |   |   |
| (#355334) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse   | 580                     | 0,84  | 1                               | 487                                    |   |   |
| (#355336) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse   | 320                     | 0,84  | 1                               | 269                                    |   |   |
| (#355337) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse   | 73                      | 0,84  | 1                               | 61                                     |   |   |
| (#355340) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal) | 250                     | 1,16  | 1                               | 290                                    |   |   |
| (#355346) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb               | 440                     | 0,89  | 1                               | 392                                    |   |   |

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi er beregnet til 4359 kg NH<sub>3</sub>/år for staldene. Emissionsværdien for opbevaringslagrene er 431 kg NH<sub>3</sub>/år.

Det samlede BAT-krav for bedriften er derfor 4790 kg NH<sub>3</sub>/år.

Ammoniakemissionen ved det ansøgte projekt er ifølge ansøgningen 4790 kg NH<sub>3</sub>/år.

Den beregnede BAT-emissionsgrænseværdi er således overholdt.

|  | Stalde | Lagre | Total |
|--|--------|-------|-------|
| Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)  | 4359   | 431   | 4790  |
| Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år) | 4359   | 431   | 4790  |
| Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)          | -      | -     | 0     |
| Vejledende BAT Overholdt?                    | -      | -     | Ja    |

Der er beskrevet følgende vigtigste anvendte virkemidler:

- Staldsystemer
- Vand og energiforbrug
- Management
- Fodringsstrategi

- Opbevaring af husdyrgødning

### Staldindretning

Det nye motionsareal etableret med fastdrænet gulv med skraber og ajleafløb. Dette er BAT gulv for opstaldning af køer og kvier.

Der er ingen ændringer i de øvrige stalde, og det er i miljøgodkendelsen af 17. august 2020 vurderet, at staldene lever op til BAT.

### Vand og energiforbrug

Der er ingen ændringer i BAT i henhold til vand og energiforbrug. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020, hvor BAT vurderes opfyldt på området.

### Management

Der er ingen ændringer i BAT i henhold til management. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020, hvor BAT vurderes opfyldt på området.

### Fodringsstrategi

Der er ingen ændringer i BAT i henhold til fodringsstrategi. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020, hvor BAT vurderes opfyldt på området.

### Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Der er ingen ændringer i BAT i henhold til opbevaring og behandling af husdyrgødning. Der henvises til Miljøgodkendelsen af 17. august 2020, hvor BAT vurderes opfyldt på området.

### **Alternativer og fravalg BAT**

Ansøger oplyser, at væggylle danner naturligt et godt flydelag som forhindrer ammoniakfordampning. Teknologibladet for fastoverdækning af gyllebeholdere, viser i beregningerne at teltoverdækning koster ca. 195 kr. pr. kg reduceret N inklusiv værdien sparet handelsgødning ved 250 DE. Teltdug er derfor ikke BAT og er fravalgt på gylletanken.

Forsuring er fra valgt da ejendommen drives økologisk.

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene for denne type af husdyrproduktion. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

### **Alternative løsninger**

Ansøger har oplyst, at alternativet til dette tillæg er at beholde den nuværende produktion som er godkendt i miljøgodkendelsen.

I forhold til det omgivende landskab, naboer og andre interessenter i området, giver den valgte placering, det bedste samlede helhedsindtryk af husdyrbruget efter udvidelsen.

## 0-alternativ

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, som følge af ansøgte projekt, ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt (se den øvrige del af miljøvurderingen).

Det er endvidere, Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at de socioøkonomiske konsekvenser af 0-alternativet (fastholdelse af konstant produktionsniveau), vil være en begyndende afvikling af produktionen.

Samfundsmæssigt vil 0-alternativet, derfor kunne betyde færre arbejdspladser, dels på slagterierne, men også i virksomheder, såsom vognmænd, foderstoffer m.fl..

Det kan, som følge af 0-alternativ, forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

## Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støj- og vibrationskrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj og rystelser fra husdyrbruget, er velbegrundede.

## Konklusion

Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

Udvidelsen af husdyrbruget med etablering af motionsareal på i alt 527 m<sup>2</sup> med et produktionsareal på 440 m<sup>2</sup> kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.

Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

Der anvendes den bedst tilgængelige teknik, til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

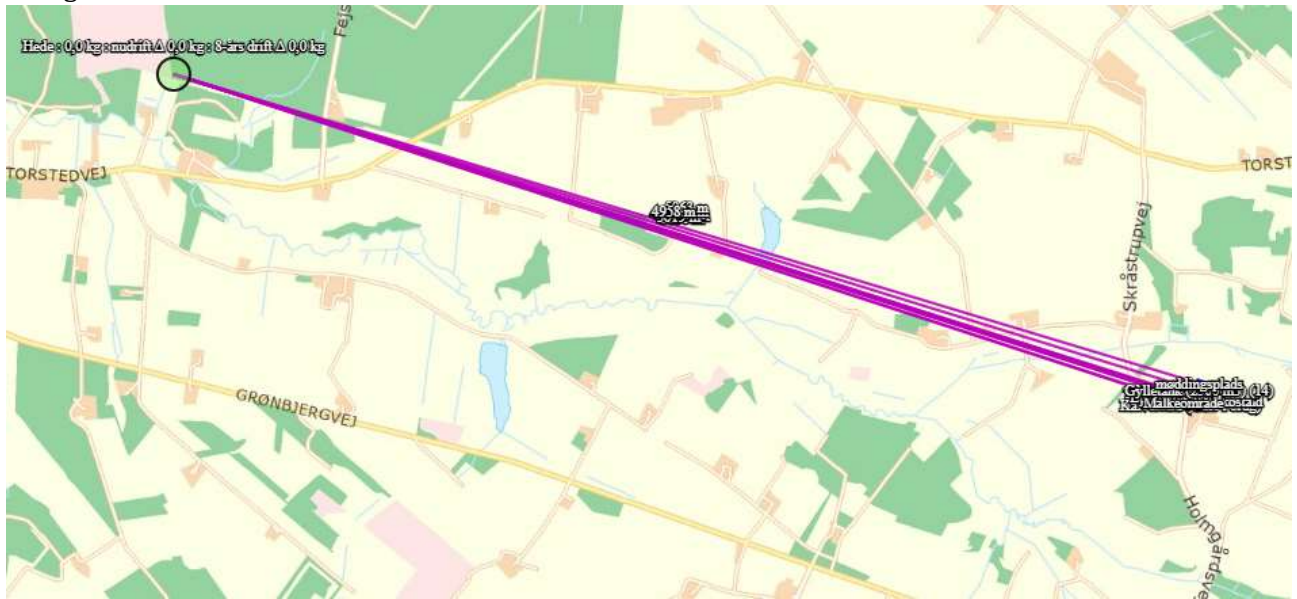
## Bilag 1: Bygningsoversigt



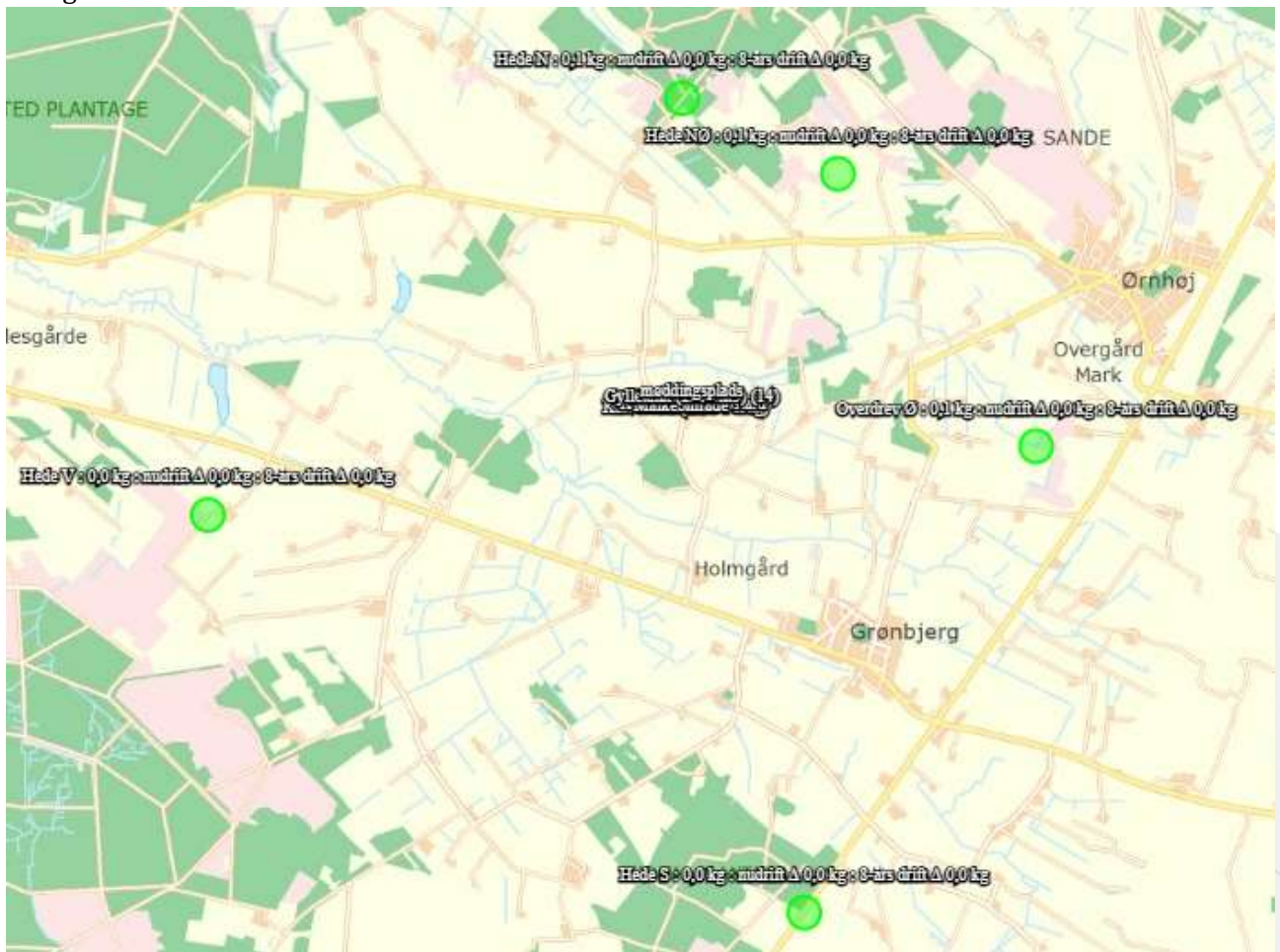


## Bilag 2: Natur

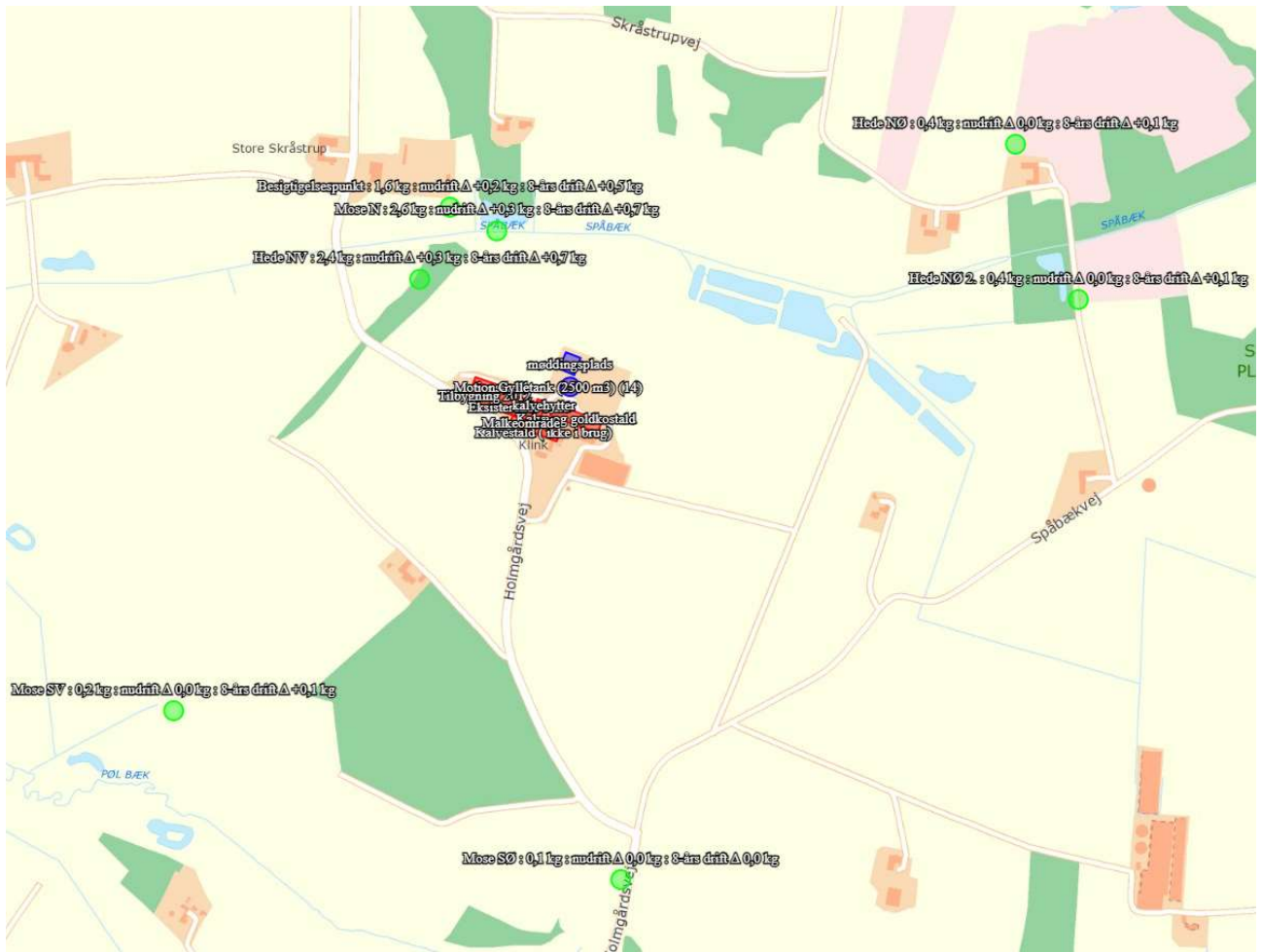
### Kategori 1



### Kategori 2



### Kategori 3





### Bilag 3:

| Godkendelser/tillæg  | Anlægs-mæssige ændringer  | Opført/udnyttet<br>Frist |
|--|---|--------------------------|
| <b>Dette tillæg nr. 1 til miljøgodkendelse</b>               | Etablering af motionsområde på 527 m <sup>2</sup> med produktionsareal på 440 m <sup>2</sup> .  |                          |
| <b>Ansøgt § 16a miljøgodkendelse dateret 17. august 2020</b> | Ejendommen blev miljøgodkendt august 2020 til følgende: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tilbygning/ombygning af gammel malkecenter på 380 m<sup>2</sup> til malkebotter, produktionsarealet er på 350 m<sup>2</sup> med spaltegulv.</li><li>• Kalve- og goldkostalden udvides med 326 m<sup>2</sup> dybstrøelse i eksisterende bygning, sådan at kommende regler til kælvningsareal kan overholdes.</li><li>• Dybstrøelsesområdet i eksisterende kostald udvides med 110 m<sup>2</sup> i eksisterende bygning.</li><li>• Ændret placering af kalvehytter.</li></ul> |                          |

## Bilag 4: Adresser inden for konsekvensradius

Der er foretaget nabohøring inden for konsekvensradius på 470 meter fra lugtcentrum af anlægget. På nedenstående kort er konsekvensradius indtegnet.

