

Tilladelse jf. lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. § 16 b  
Etablering af kaninproduktion i eksisterende bygninger  
Anneksgård, Sportsvej 10, 4900 Nakskov



*Ansøgning nr. 224089  
Lolland Kommune, Teknik og Miljø  
Fruegade 7, 4970 Rødby  
Meddelt den 14. juni 2021*

## DATABLAD

**Titel:**

Tilladelse jf. lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. § 16 b, etablering af kaninproduktion i eksisterende bygninger, Anneksgård, Sportsvej 10, 4900 Nakskov

**Lovgivning:**

- Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)
- Bekendtgørelse nr. 2256 af 29. december 2020 om godkendelse og tilladelse til husdyrbrug (husdyrgodkendelses bekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse nr. 1176 af 23. juli 2020 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

**Dato for afgørelsen:**

14. juni 2021

**Ansøger:**

Roland Vejle, Ringvejen 15, 4900 Nakskov

**CVR nr.:**

29814007

**CHR nr:**

\*\*\*\*\*

**Ejendoms nummer:**

3600017080

**Matrikelnummer staldanlæg:**

1 a Ll. Løjtofte By, Løjtofte

**Kontaktperson angående driften:**

Roland Vejle

**Ansøgers konsulent:**

Nina Astrid Fenger Panvil - VKST

**Godkendelses- og tilsynsmyndighed:**

Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed, Fruegade 7, 4970 Rødby

**Sagsbehandler:**

Natur- og miljø-sagsbehandler Catarina Jensen

**Kvalitetssikring:**

Miljø-sagsbehandler Martin Westen

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Datablad .....	1
Indholdsfortegnelse .....	2
1. Ansøgning, tilladelse og vilkår .....	4
1.1 Ansøgningen om miljøtilladelse .....	4
1.2 Samlet vurdering og afgørelse.....	4
1.3 Vilkår .....	4
1.4 Denne tilladelse .....	6
1.5 Biaktivitet.....	7
1.6 Offentlighed og klagevejledning .....	7
1.7 Meddelelsespligt ved ændringer, ejerforhold og uheld.....	9
1.8 Gyldighed og andre tilladelser eller godkendelser .....	9
1.9 Retsbeskyttelse .....	9
2. Beskrivelse af husdyrbruget og det ansøgte .....	11
2.1 Husdyrhold, stalde og produktionsareal.....	11
2.2 Miljøteknologi i stalde .....	13
2.3 Husdyrgødning produktion, - opbevaring og - håndtering.....	13
2.4 Energi- og vandforbrug.....	15
3. Beliggenhed og de landskabelige værdier .....	16
3.1 Afstandskrav, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v.....	16
3.2 Planmæssige forhold og beplantning .....	18
4. Ammoniak.....	20
4.1 Ammoniak, renere teknologi og BAT krav .....	20
4.3 Ammoniakfølsomme lokaliteter .....	20
4.4 Ammoniak og særligt beskyttede dyre- og plantearter .....	23
4.5 Ammoniak og internationale naturbeskyttelsesområder .....	24
5. Jord, grundvand og overfladevand.....	26
5.1 Jord og grundvand .....	26
5.2 Overfladevand.....	26
6. Forurening fra anlægget .....	28
6.1 Lugt.....	28
6.2 Skadedyr.....	29
6.3 Affald og døde dyr .....	30
6.4 Olie og kemikalier .....	30
6.5 Støv, Støj og vibrationer .....	31

6.6 Transport.....	32
6.7 Driftsforstyrrelser.....	32
7. Egenkontrol.....	34
8. Bilag.....	36
Bilag 1. Byggeblad gødningsopbevaring.....	37

## 1. ANSØGNING, TILLADELSE OG VILKÅR

*I dette kapitel beskrives det ansøgte, og her er den samlede vurdering og afgørelse samt tilladelsens vilkår og beskrivelse af offentlighed samt juridiske forhold omkring tilladelsen.*

### 1.1 ANSØGNINGEN OM MILJØTILLADELSE

#### Ansøgers oplysninger

Roland Vejle ønsker at købe ejendommen på Sportsvej 10, 4900 Nakskov. Han vil sælge jorden fra, hvorved ejendommen omklassificeres fra landbrugsejendom til samlet ejendom. Der vil blive søgt om tilladelse til at anvende det eksisterende stuehus til stalde, hvorved der ikke vil være beboelse på ejendommen. Ønsket er at opdrætte slagtekaniner i de tre eksisterende bygninger på ejendommen.

Husdyrholdet vil udlede 417 kg NH<sub>3</sub>-N/år og er derfor under grænsen for BAT på 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år.

Der søges om miljøtilladelse efter Husdyrbrugslovens § 16b til et produktionsareal med dybstrøelse på 490 m<sup>2</sup> fordelt i tre stalde. Desuden søges der om tilladelse til at opsætte en møddingscontainer på 15 m<sup>2</sup>.

#### Lolland Kommunes bemærkninger

Denne godkendelse er udarbejdet ud fra oplysningerne i den elektroniske ansøgning, samt ansøgers fremsendte oplysninger.

Der gives alene tilladelse til opdræt af kaniner og ikke til f.eks. slagtning af kaniner.

### 1.2 SAMLET VURDERING OG AFGØRELSE

Lolland Kommune meddeler hermed jf. husdyrbrugloven § 16 b, stk. 1 tilladelse til det ansøgte på baggrund af ansøgers oplysninger og på betingelse af, at godkendelsens vilkår overholdes.

Lolland Kommune meddeler samtidig jf. husdyrbrugloven § 9, stk. 3 dispensation for samme lovs § 8, stk. 1, pkt. 3 og pkt. 7 for manglende overholdelse af henholdsvis 15 m til åbent vandløb og 30 m til 3 naboskel.

Det er Lolland Kommunes samlede vurdering jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 34, at det ansøgte kan gennemføres uden væsentlig virkning på de landskabelige værdier, natur, jord, grundvand og overfladevand samt naboer i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

### 1.3 VILKÅR

## **2.1 Husdyrhold, stalde og produktionsareal**

1. Den i tabel 2.1.2 kaldt stald 1 med et oplyst produktionsareal på 120 m<sup>2</sup> må anvendes til hold af kaniner på dybstrøelse.
2. Den i tabel 2.1.2 kaldt stald 2 med et oplyst produktionsareal på 120 m<sup>2</sup> må anvendes til hold af kaniner på dybstrøelse.
3. Den i tabel 2.1.2 kaldt stald 3 med et oplyst produktionsareal på 250 m<sup>2</sup> må anvendes til hold af kaniner på dybstrøelse.

## **2.3 Husdyrgødning produktion, - opbevaring og - håndtering**

4. Transport af husdyrgødning fra ejendommen må ikke ske ad ejendommens egentlige adgangsvvej.
5. Indretning af – og placering af containeren til dybstrøelsesgødning skal overhold Landbrugets byggeblad 103.06-08 fra august 1991, revideret september 2012.
6. Containeren til dybstrøelsesgødningen skal stå på en plads, der er stor nok til, at hele containeren kan stå på pladsen. Pladsen skal overholde bestemmelserne, der gælder for indretning af møddingspladser.
7. Såfremt eksisterende ajlebeholder anvendes til møddingssaftbeholder og andet spildevand fra dyreholdet, skal beholderen inden anvendelse kontrolleres ved autoriseret beholderkontrol, og størrelsen af beholderen skal fastsættes.

## **6.1 Lugt**

8. Stalde og omgivelser skal renholdes, så lugten fra produktionen bliver så lille, som det er muligt.

## **6.2 Skadedyr**

9. Bekæmpelse af skadedyr på ejendommen skal ske efter retningslinier fra Institut for Agroøkologi - Aarhus Universitet.
10. Til forebyggelse af rottetilhold, skal der foreligge en sikringsaftale om rottebekæmpelse med et autoriseret firma.

## **6.3 Affald og døde dyr**

11. Døde dyr nedfryses straks og bortskaffes løbende som slagteriaffald.

### **6.5 Støv, Støj og vibrationer**

12. Ved støvende aktiviteter skal det sikres, at aktiviteten giver anledning til mindst muligt mængde støv.
13. Driften af ejendommen må hos naboer ikke give anledning til støj, der overstiger de på enhver tid vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra landbrug.
14. Såfremt Lolland Kommune ved en orienterende støjmåling vurderer, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser er overskredet, skal der gennemføres en støjkortlægning af et autoriseret firma efter Miljøstyrelsens retningslinjer. Støjkortlægningen skal bekostes af ejendommens ejer eller driftsherre og skal - undtagen opfølgende målinger - maksimalt ske 1 gang årligt.
15. Er den vejledende støjgrænse overskredet, skal der ske afhjælpende foranstaltninger, og en ny støjkortlægning skal dokumenteres, at støjgrænsen efterfølgende er overholdt.

### **7. Egenkontrol**

16. Denne tilladelse skal være tilgængelig på ejendommen som trykt eksemplar eller elektronisk.
17. Nedenstående dokumentation skal gemmes på bedriften i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden, hvis denne ønsker det.

### **2.3 Husdyrgødning produktion, opbevaring og håndtering**

18. Der skal føres logbog over tømning af containeren til staldgødningen og beholderen til møddingssaft m.v. med oplysning om dato og aftager af både gødningen og møddingssaften.

### **2.4 Energi- og vandforbrug**

19. Vandforbruget skal aflæses og registreres månedligt.

### **6.3 Affald og døde dyr**

20. Til dokumentation for aflevering af affald, skal der foreligge kvitteringer for aflevering af affald, miljøfarligt affald og kadaver.

## **1.4 DENNE TILLADELSE**

Denne tilladelse er opbygget kapitler i henhold til de punkter, som Lolland Kommune skal vurdere og om nødvendigt stille vilkår til jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 34, stk. 1 og § 36, stk. 1. Tilladelsen tager udgangspunkt i den elektroniske ansøgning samt ansøgers fremsendte oplysninger.

I hvert af kapitlerne 2 – 6 er Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering af oplysningerne i den elektroniske ansøgning og af ansøgers oplysninger samt evt. de nødvendige vilkår for den ansøgte drift. Vilkårene fremgår af de enkelte afsnit og er samlet i foregående afsnit.

Kapitel 7 indeholder beskrivelse, vurdering samt vilkår om dokumentation og egenkontrol jf. vurderinger og vilkår i tidligere kapitler.

Kapitel 8 omfatter bilag til tilladelsen.

## 1.5 BIAKTIVITET

Der er i ansøgningen ikke oplysning om biaktiviteter if. med den ansøgte drift på Anneksgården – som f.eks. slagteri.

Ønskes der efterfølgende aktiviteter, der kan betegnes som godkendelsespligtig biaktivitet, skal der søges særskilt om dette.

## 1.6 OFFENTLIGHED OG KLAGEVEJLEDNING

### Høring om udkast til miljøgodkendelse

Udkast til denne miljøgodkendelse blev den 27. maj 2021 til den 10. juni 2021 sendt i høring hos ansøger og dennes konsulent.

Konsekvenszonen<sup>1</sup> er i den elektroniske ansøgning er beregnet til 0 m. Det er derfor Lolland Kommunes vurdering, at ingen naboer vil udsættes for betydelige lugtgener fra den ansøgte daglige drift på Anneksgården. Det betyder, at ingen naboer og ud fra det kriterie skal høres, inden Lolland Kommune meddeler den endelige tilladelse.

Lolland Kommune har dog hørt skelnaboer i samme periode inden meddelelsen af den endelige tilladelse, da der ved denne tilladelse er givet dispensation for afstandskrav til naboerne.

Der kom i den forbindelse nedenstående bemærkninger:

Menighedsrådet for Lille Løjtofte Kirke har ingen bemærkninger, og hæfter sig ved, at adgangsvej til Anneksgården angående husdyrgødning, foder og strøelse flyttes væk fra kirken og til den vestlige side af Anneksgården.

Øvrige skelnaboer har ikke haft bemærkninger.

---

<sup>1</sup> "Konsekvensområde" er det område inden for hvilket, at man periodevis kan udsættes for væsentlige gener i form af lugt fra staldanlæg og gødningsopbevaringsanlæg på en given ejendom med husdyrproduktion. Området beregnes i det elektroniske ansøgningssystem sammen med beregning af lugt for enkelt bolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone ud fra et beregnet lugtcentrum.



## **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet ifølge Husdyrbruglovens § 76, stk. 1.

### Klagefrist

Klagen skal indgives inden 4 uger efter, at afgørelsen er offentliggjort, hvilket er sket den 15. juni 2021.

**En klage over denne afgørelse skal derfor indgives senest den 13. juli 2021.**

### Hvem er klageberettigede

Klageberettigede er alle med en væsentlig individuel interesse i afgørelsen samt en række organisationer fastlagt i loven – se nedenstående.

### Sådan klager du

Du klager via klageportalen, som du finder via [Nævnenes Hus](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lolland Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Lolland Kommune. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør, om du kan fritages.

Lolland Kommune giver besked til den, som har fået denne afgørelse, om at den er blevet påklaget.

### Opsættende virkning

Ifølge Husdyrgodkendelsesloven § 81, stk. 1 har en klage over denne afgørelse ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

### Civilt søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal søgsmål jf. Husdyrgodkendelsesloven § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

### Godkendelsen er fremsendt til følgende:

- Roland Vejle, Ringvejen 15, 4900 Nakskov
- Nina Astrid Fenger Panvil – VKST – [nafp@vkst.dk](mailto:nafp@vkst.dk)
- Styrelsen for Patientsikkerhed – [trost@stps.dk](mailto:trost@stps.dk)

- Danmarks Naturfredningsforening (DN) – [dnlolland-sager@dn.dk](mailto:dnlolland-sager@dn.dk)
- Det Økologiske Råd – [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening (DOF) – [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [lolland@dof.dk](mailto:lolland@dof.dk)
- Danmarks Sportsfisker Forbund – [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Fiskeriforening – [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen – [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Friluftsrådet – [fr@friluftstraadet.dk](mailto:fr@friluftstraadet.dk)
- Friluftsrådet Storstrømmen – [storstroem@friluftstraadet.dk](mailto:storstroem@friluftstraadet.dk)
- Dansk Botanisk Forening – [kontor@botaniskforening.dk](mailto:kontor@botaniskforening.dk)

## 1.7 MEDDELELSEPLIGT VED ÆNDRINGER, EJERFORHOLD OG UHELD

Alle ændringer og udvidelse af driften og produktionen på Anneksgården, der ligger ud over det, der er givet mulighed for med denne tilladelse, skal forelægges Lolland Kommune til vurdering af, om ændringen eller udvidelsen kræver en ny tilladelse eller godkendelse eller et tillæg til denne tilladelse eller er anmeldelsespligtig.

Den driftsansvarlige skal desuden underrette Lolland Kommune, såfremt der sker ejerskifte eller udskiftning af den driftsansvarlige, eller hvis husdyrproduktionen hel eller delvis ophører i en periode.

Lolland Kommune skal ligeledes underrettes, såfremt der er hændelser på ejendommen, som har væsentlig miljømæssig betydning.

## 1.8 GYLDIGHED OG ANDRE TILLADELSER ELLER GODKENDELSER

Denne tilladelse skal være fuldt udnyttet senest 6 år efter den er meddelt – ellers bortfalder dele af tilladelsen jf. reglerne i husdyrbrugloven.

Hvis tilladelsen efterfølgende ikke udnyttes fuldt ud i 3 på hinanden følgende år, bortfalder dele af tilladelsen jf. reglerne i husdyrbrugloven.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i lovgivningen, selvom disse regler kan være skærpede i forhold til denne tilladelse.

Lolland Kommune gør desuden opmærksom på, at det er ansøgers eget ansvar at indhente evt. andre relevante tilladelser og dispensationer efter anden lovgivning.

Det er desuden ansøgers eget ansvar at kontakte Sandbjerg Vandværk angående muligheden for levering af vand til bedriften.

## 1.9 RETSBESKYTTELSE

Med denne godkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Jf. husdyrbrugloven § 40, stk. 2 kan Lolland Kommune under særlige omstændigheder dog meddele forbud eller påbud før de 8 år er forløbet.

Lolland Kommune den 14. juni 2021



Catarina Jensen  
*Natur- og miljøsagsbehandler*

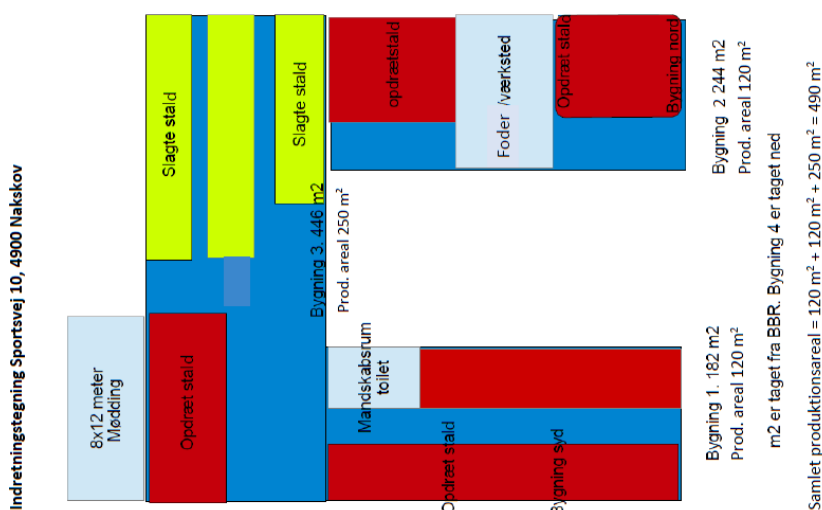
## 2. BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

I dette kapitel beskrives stalde og dyrehold, husdyrgødning samt andre driftsforhold af miljømæssig betydning.

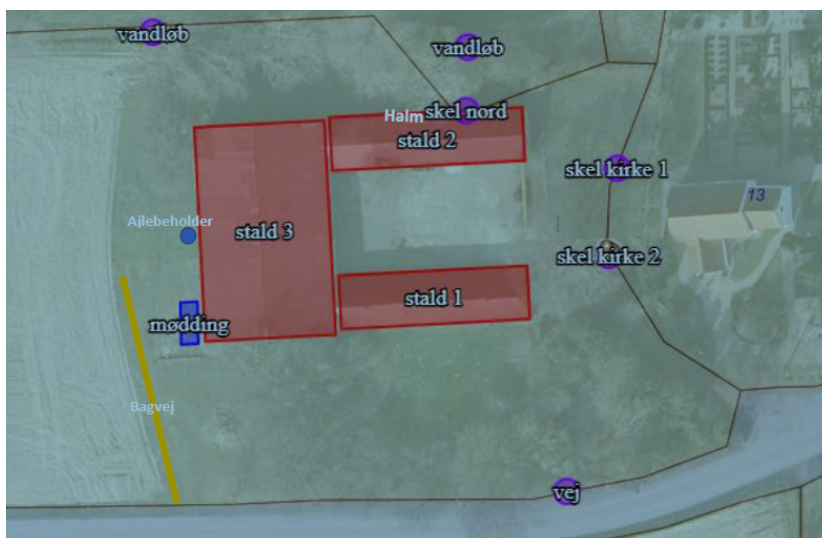
### 2.1 HUSDYRHOLD, STALDE OG PRODUKTIONSAREAL

#### Ansøgers oplysninger

Produktionsarealerne i staldene bliver store bokse med fast gulv og dybstrøelse (se indretningstegning i bilag 1). Stald 1 og 2, der ligger mod hhv. syd og nord vil begge have produktionsarealer på 120 m<sup>2</sup> ud af bygningernes totale planareal på hhv. ca. 182 m<sup>2</sup> og 244 m<sup>2</sup>. Stald 1 vil tilmed huse et mindre mandskabsrum med toilet. Stald 2 vil rumme et foderrum og værksted midtvejs i bygningen. Stald 3 mod vest vil have et produktionsareal på 250 m<sup>2</sup> ud af de i alt ca. 446 m<sup>2</sup>.



Tegning 2.1.1 Ansøgers plantegning af indretning af stalde



Tegning 2.1.2 Ansøgers situationsplan med markering af adgangsvej til møddingsplads og ajebeholder

Der planlægges at starte ud med 80-90 avlskaniner. Målet er at have 400-600 avlskaniner i staldene, når produktionen kommer op at køre samt en årsproduktion svarende til 1.400-1.600 kaniner. Kaninernes to første levemåneder bliver i boks sammen med moderen. De næste fire måneder bliver de unge kaniner flyttet over i bokse i slagtestaldområdet. Kaninerne køres til slagtning, når de er 6 måneder gamle.

Som foder vil kaninerne blive tildelt halm, hø, pilegrene og tørpiller. Tørpillerne vil blive leveret til ansøgers privatadresse for at minimere tung trafik forbi den nærliggende kirke. Halm vil blive leveret via den bagvedliggende indkørsel hen til foderrummet. Ansøger vil selv hente hø, der vil blive opbevaret på loftet.

Det skal bemærkes, at der i det digitale ansøgningssystem er valgt dyretype og staldsystem efter 'Får og geder. Dybstrøelse', da det vurderes som bedste alternativt, i og med at kaniner ikke kan vælges.

Navn på staldafsnit: <i>stald 1</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift					
(#371828) Får og geder. Dybstrøelse	120	100,8	0,0	0,0	100,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					
Navn på staldafsnit: <i>stald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift					
(#371829) Får og geder. Dybstrøelse	120	100,8	0,0	0,0	100,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					
Navn på staldafsnit: <i>stald 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift					
(#371830) Får og geder. Dybstrøelse	250	210,0	0,0	0,0	210,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Tabel 2.1.2 Skema over stalde og ammoniakemission fra den elektroniske ansøgning

### Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Der stilles alene vilkår om dyretype og produktionsarealer.

### Vilkår

- Den i tabel 2.1.2 kaldt stald 1 med et oplyst produktionsareal på 120 m<sup>2</sup> må anvendes til hold af kaniner på dybstrøelse.
- Den i tabel 2.1.2 kaldt stald 2 med et oplyst produktionsareal på 120 m<sup>2</sup> må anvendes til hold af kaniner på dybstrøelse.
- Den i tabel 2.1.2 kaldt stald 3 med et oplyst produktionsareal på 250 m<sup>2</sup> må anvendes til hold af kaniner på dybstrøelse.

## 2.2 MILJØTEKNOLOGI I STALDE

### Ansøgers oplysninger

Der er i den ansøgte drift ikke anvendt miljøteknologier jf. Miljøstyrelsens teknologiliste.

### Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Da ammoniakemissionen fra det samlede anlæg på ejendommen er mindre end 750 kg ammoniak pr. år, er der ikke krav om anvendelse af miljøteknologi.

## 2.3 HUSDYRGØDNING PRODUKTION, - OPBEVARING OG - HÅNDTERING

### Ansøgers oplysninger

I forhold til gødningsproduktion fra kaninerne er der tale om relativt tør gødning, hvor halm fra dybstrøelse vil udgøre den største andel.

Dybstrøelsen med husdyrgødning vil blive udskiftet løbende og kørt i opsat container. Containeren vil være af tilstrækkelig størrelse til at leve op til opbevaringsbehovet i relation til tømningshyppigheden. Containeren vil blive opsat oven på den eksisterende møddingsplads med støbt fast bund beliggende umiddelbart vest på stald 3. Dette i overensstemmelse med landbrugets byggeblad

- se: [https://mst.dk/media/95147/bb\\_103\\_06\\_08.pdf](https://mst.dk/media/95147/bb_103_06_08.pdf) (fremgår af denne tilladelses bilag 1)

Tømning af gødning fra containeren vil ske tilstrækkelig ofte af en godkendt transportør til et godkendt modtageranlæg.

Teoretisk kapacitetsberegning for den forventede gødningsproduktion: Til én kanin anvendes 0,26 m<sup>3</sup> strøelse/år, dvs. 1.600 kaniner x 0,26 m<sup>3</sup>/år = 416 m<sup>3</sup>/år.

På baggrund heraf vurderes mængden af dybstrøelse med husdyrgødning maksimalt at blive 416 m<sup>3</sup>/år.

Som opsamlingsbeholder fra møddingsplads anvendes eksisterende ajlebeholder, der ligger nord for møddingsplads ved stald 3. Størrelsen af beholderen kendes ikke.

## Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Ansøger har ikke oplyst størrelse af container til opbevaring af den producerede dybstrøelse.

Spørgsmålet om der på ejendommen er tilstrækkelig kapacitet til den på ejendommen producerede husdyrgødning, er et spørgsmål, der tages op if. med de lovbestemte miljøtilsyn med ejendommen. Det samme gælder vurdering af, om tømning af containeren sker tilstrækkelig ofte.

Det er Lolland Kommunes vurdering, at såfremt containeren tømmes tilstrækkelig ofte og ellers efter gældende retningslinier, er opbevaringen af gødningen på ejendommen miljømæssig forsvarlig.

Da containeren skal tømmes flere gange årligt, stiller Lolland Kommune af hensyn til naboen (kirken) vilkår om, at transport af dybstrøelsen ikke må ske ad ejendommens sædvanlige adgangsvej.

På tegning 2.1.2 har ansøger markeret adgangsvej til møddingsplads og ajlebeholder. Etableres der en egentlig afgangvej, skal der inden opnås en tilladelse til dette fra Lolland Kommune.



Kort 2.3.1 Anneksgården, adgangsvej og møddingsplads.

Der stilles desuden vilkår om, at opbevaringen af gødningen i container samt pladsen, hvor containeren står, skal overhold Landbrugets byggeblad 103.06-08 fra august 1991, revideret september 2012 – se bilag 1 i denne tilladelse.

Der stilles vilkår om, at containeren til staldgødningen, skal stå på en fast plads, der er tilstrækkelig stor til at hele containeren kan stå på pladsen, samt at denne plads skal overholde bestemmelserne for møddingspladser jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det vil bl.a. sige, at der fra pladsen skal være afløb til en møddingssaftbeholder, der skal være tilstrækkelig stor til, at tømning af denne er miljømæssig forsvarlig. Pladsen skal desuden indrettes, så der er fald mod dette afløb.

Anvendes den eksisterende ajlebeholder, hvor det er oplyst, at den ligger umiddelbart nord for ejendommens nuværende møddingsplads, skal beholderen uanset størrelsen kontrolleres ved en autoriseret beholderkontrol inden brug.

Vilkår om egenkontrol fremgår af kapitel 7, hvor der stilles vilkår om logbog for tømning af container til husdyrgødning samt møddingssaftbeholder.

#### **Vilkår**

- Transport af husdyrgødning fra ejendommen må ikke ske ad ejendommens egentlige adgangsvvej.
- Indretning af – samt placering og drift af containeren til dybstrøelsesgødning skal overholde Landbrugets byggeblad 103.06-08 fra august 1991, revideret september 2012.
- Containeren til dybstrøelsesgødningen skal stå på en plads, der er stor nok til, at hele containeren kan stå på pladsen. Pladsen skal overholde bestemmelserne, der gælder for indretning af møddingspladser.
- Såfremt eksisterende ajlebeholder anvendes til møddingssaftbeholder og andet spildevand fra dyreholdet, skal beholderen inden anvendelse kontrolleres ved autoriseret beholderkontrol, og størrelsen af beholderen skal fastsættes.

## **2.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG**

### **Ansøgers oplysninger**

Der vil blive anvendt lavenergibelysning, hvor det er muligt.

Vandforbruget vil udgøres af drikkevand til kaniner samt afvaskning af trug og vurderes at være relativt lavt.

### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Lolland Kommune har ingen bemærkninger til ansøgers oplysninger, og Lolland Kommune forventer ikke problemer med tilstrækkelig vandforsyning fra Sandbjerg Vandværk.

Da der gives dispensation for afstandskrav til et mindre vandløb nord for staldene, stilles der egenkontrol vilkår om månedlige aflæsninger af vandforbruget med henblik på at opdage og hindre utilsigtet udslip af vand i staldene med efterfølgende risiko for udsivning af vand forurenet med husdyrgødning til vandløb.

Da der ikke er tale om et husdyrbrug omfattet af IE-direktivet, stilles der ellers ingen vilkår.

Vilkår om egenkontrol fremgår af kapitel 7.



### 3. BELIGGENHED OG DE LANDSKABELIGE VÆRDIER

*I dette kapitel beskrives anlægget i forhold til diverse afstandskrav, samt husdyrbrugets beliggenhed i forhold til forskellige bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger mv. Desuden beskrives husdyrbrugets placering i landskabet med hensyn til landskabelige værdier samt beplantning.*

#### 3.1 AFSTANDSKRAV, BYGGE- OG BESKYTTELSESLINJER, FREDNINGER M.V.

Det skal vurderes, om placering af staldanlægget og anlæg til husdyrgødning overholder de i lovgivningen fastsatte afstandskrav, samt om placeringen er i strid med bygge- og beskyttelseslinier samt fredninger.

##### **Ansøgers oplysninger**

Bedriften overholder nedenstående afstandskrav:

- Ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- Almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- Beboelse på samme ejendom (15 m)
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (50 m)
- Offentlig vej (15 m)

Bedriften overholder ikke følgende afstandskrav:

- Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)
- Naboskel (30 m)

Der søges om dispensation til de to overskredne afstandskrav, da der ikke vil blive ændret i de eksisterende bygningers beliggenhed og dermed ikke vil blive ændret i de nuværende afstande til hhv. vandløb og naboskel. På trods af at stald 2 og 3 ligger under 15 m fra vandløbet, forventes der ingen forurening af vandløbet, da møddingspladsen med den lukkede container ligger 33 m afstand til vandløbet.

##### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Jf. husdyrbrugloven § 8, stk. 1 er afstandskrav til naboskel 30 m.

Ejendommens bygninger, der i ansøgt drift alle skal være staldbygninger ligger henholdsvis 0 m og ca. 13 m fra markskel og ca. 10 m fra naboskel til kirkegården til Lille Løjtøfte Kirke.

Lolland Kommune har jf. samme lov § 9, stk. 3 give dispensation for afstandskravet, hvis overholdelse af afstandskravet ikke er mulig, og det ved vilkår kan sikres, at den manglende overholdelse af afstandskravet ikke er til gene for omgivelserne.

Skelnaboerne er blevet hørt om evt. dispensation til afstandskrav til naboskel. Skelnaboerne til markarealerne har ikke haft bemærkninger til en evt. dispensation. Menighedsrådet for Lille Løjtofte Kirke har bekymring for støj, lugt og tung trafik fra den ansøgte drift på Anneksgården.

Til disse bemærkninger har Lolland Kommune svaret, at alle 3 forhold vurderes, og der stilles de nødvendige vilkår i tilladelsen, så der ved – og omkring Lille Løjtofte Kirke ikke vil være væsentlige gener i form af støj, lugt eller fra tung trafik i væsentlig større omfang end inden den ansøgte drift.

På den baggrund meddeler Lolland Kommune dispensation til afstandskrav på 30 m til de 3 naboskel. Selve afgørelsen fremgår af afsnit 1.1.



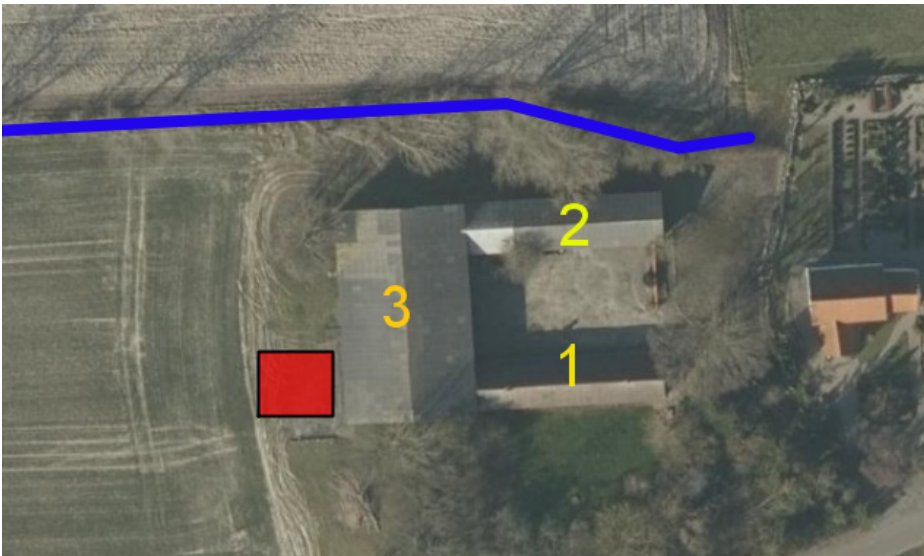
Kort 3.1.1 Anneksgården og naboskel

Jf. husdyrbrugloven § 8, stk. 1 er afstandskrav til vandløb og dræn 15 m.

Stald 2 og stald 3 ligger henholdsvis 7 m og 14 m fra et lille åbent privat skelvandløb. Stald 1 og den ansøgte møddingsplads ligger mere end 15 fra vandløbet.

Det vurderes, at der ikke er risiko for udsivning af væske indeholdende husdyrgødning fra stald 2 og stald 3, da der alene er tale om stalde med dybstrøelse, og der er et minimalt vandforbrug i staldene. I afsnit 24 er der stillet vilkår om månedlige aflæsninger af vandfor med henblik på at opdage utilsigtet udslip af vand i staldene.

Lolland Kommune har jf. samme lov § 9, stk. 3 give dispensation for afstandskravet, hvis overholdelse af afstandskravet ikke er mulig, og det ved vilkår kan sikres, at den manglende overholdelse af afstandskravet ikke medfører risiko for forurening af vandløbet.



Kort 3.1.2 Anneksgården og åbent vandløb

På den baggrund meddeler Lolland Kommune dispensation til afstandskrav på 15 m til det åbne vandløb. Selve afgørelsen fremgår af afsnit 1.1.

### 3.2 PLANMÆSSIGE FORHOLD OG BEPLANTNING

Det skal vurderes, om placering af staldanlægget og anlæg til husdyrgødning er i strid med de planmæssige forhold, som beskrevet nærmere i Lolland Kommunes kommuneplan, samt evt. stilles de nødvendige vilkår.

#### Ansøgers oplysninger

Da der ikke vil blive ændret i de eksisterende bygninger og tilmed vil blive ryddet op og ske beskæring af buske og træer vurderes det, at det samlede projekt er en landskabelig forskønnelse af ejendommen.



Kort 3.2.1 Anneksgården set fra nord med kirken til venstre for.

### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Jf. Lolland Kommunes kommuneplan ligger ejendommen i Ll. Løjtofte Kirkes "nærområde".

Ellers ligger ejendommen uden for øvrige plantemaer som naturområde, økologiske forbindelser, nitratfølsom vandindvindingsområde, fredninger og anden kulturarv.

Der sker ingen ændringer i ejendommens ydre fremtoning – ud over etablering af møddingspladsen.

Der stilles ingen vilkår.

## 4. AMMONIAK

*I dette kapitel beskrives ammoniak fra anlægget og dets betydning for natur – herunder særligt ammoniakfølsom natur og internationale naturbeskyttelsesområder, samt beregning i forhold til renere teknologi.*

### 4.1 AMMONIAK, RENERE TEKNOLOGI OG BAT KRAV

Ansøger skal her i den elektroniske ansøgning beregne en værdi for maksimal emission af ammoniak fra det samlede anlæg. Er den værdi mindre end den faktisk beregnede værdi af ammoniakemission fra det samlede anlæg, overholder den ansøgte drift kravet til renere teknologi angående ammoniak emission (BAT ammoniak).

Er den samlede ammoniakemission fra anlægget større end 750 kg ammoniak om året, skal ansøger redegøre for renere teknologi med henblik på nedsættelse af ammoniakemissionen fra anlægget.

#### Ansøgers oplysninger

Ammoniakfordampningen og BAT-emissionskrav udregnes i det digitale ansøgningssystem. Ammoniakfordampningen fra anlægget er på 417 kg NH<sub>3</sub>-N/år. Den er dermed under 750 kg NH<sub>3</sub>-N/år, og der er derfor ikke krav om yderligere BAT-redegørelse. Det skal bemærkes, at der er valgt gydningstype som 'får og geder', da det vurderes som bedste alternativt, i og med at kaniner ikke kan vælges.

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	412	5	417
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	412	5	417
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 4.1.1 Tabel over faktisk – og tilladte ammoniakemission fra stalde og anlæg til husdyrgødning

#### Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Lolland Kommune har ingen bemærkninger.

Der stiles ingen vilkår.

### 4.3 AMMONIAKFØLSOMME LOKALITETER

Her skal Lolland Kommune vurdere, om ammoniak fra anlægget påvirker ammoniakfølsomme lokaliteter – kategori 1, - 2 og kategori 3 natur. Kategorierne, grænseværdierne samt beregning af ammoniak fra anlægget på de enkelte kategorier beskrives nærmere i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

- Kategori 1 natur er særlig ammoniak følsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 og beliggende i internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000) - husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2, stk. 1, pkt. 1.
- Kategori 2 natur er særlig ammoniak følsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 og beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder - husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2, stk. 1, pkt. 2.
- Kategori 3 natur er andre ammoniakfølsomme naturtyper omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3 samt ammoniakfølsomme skove - husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2, stk. 1, pkt. 3.

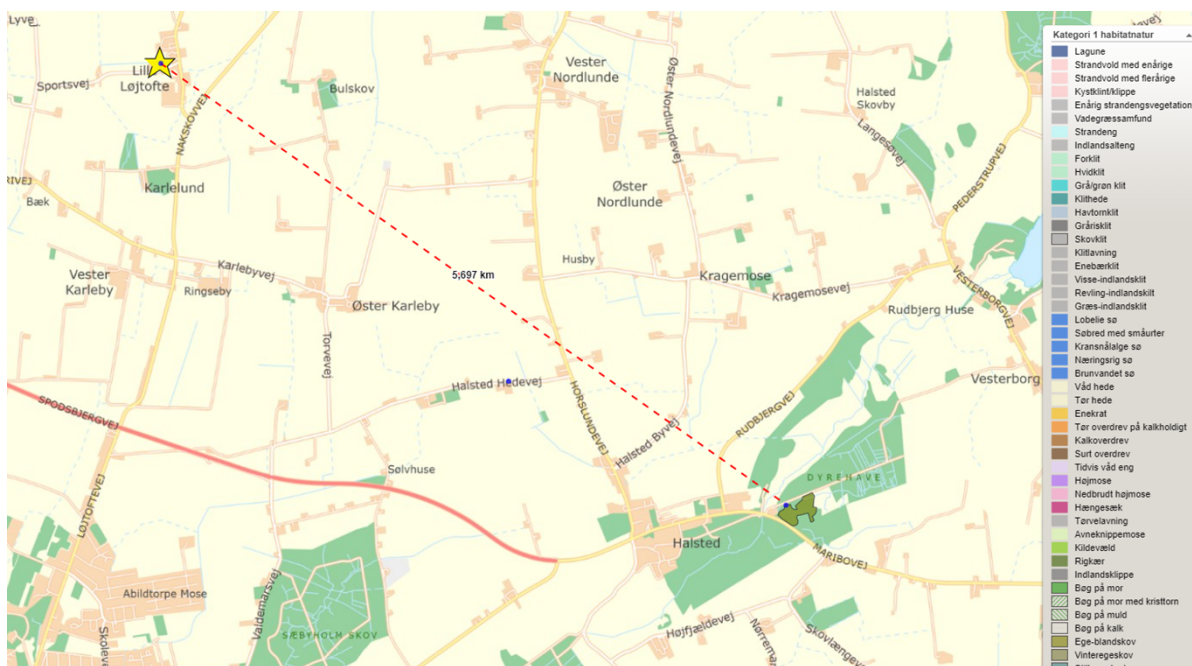
### Ansøgers oplysninger

Der er i IT-ansøgningssystemet regnet på en række naturpunkter herunder nærmeste søer, moser og skove. Der er desuden foretaget beregninger til nærmeste kategori 2 (et overdrev) og kategori 1 (en elle- og askeskov), som er særligt beskyttet.

### Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Nærmeste kategori 1 natur er naturtypen ”ege-blandskov”, der ligger i Natura 2000 område nr. 178 – Halsted Kloster Dyrehave – ca. 5,7 km syd øst fra Anneksgården.

Ammoniak fra det samlede anlæg i ansøgt drift på dette område er i den elektroniske ansøgning beregnet til 0,0 kg ammoniak pr. ha. pr. år.



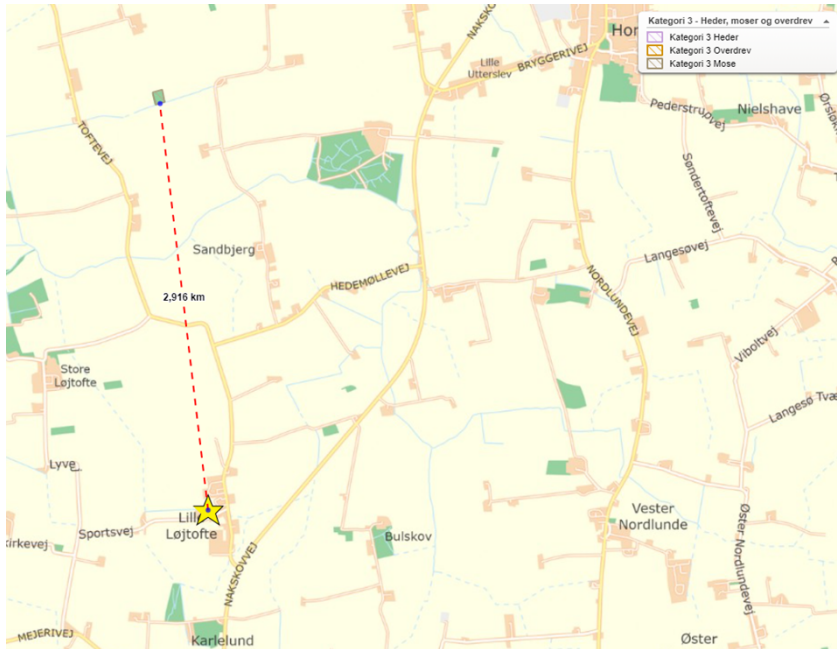
Kort 4.3.1 Anneksgården og nærmeste kategori 1 natur

Nærmeste kategori 2 natur ligger ved Rødbyhavn mere end 27 km fra Anneksgården. I den elektroniske ansøgning beregnes det, at området ikke modtager ammoniak fra anlæg på ejendommen i ansøgt drift.

## Anneksgård, Sportsvej 10 – Husdyrtilladelse efter husdyrbrugloven § 16 b – dateret den 14. juni 2021

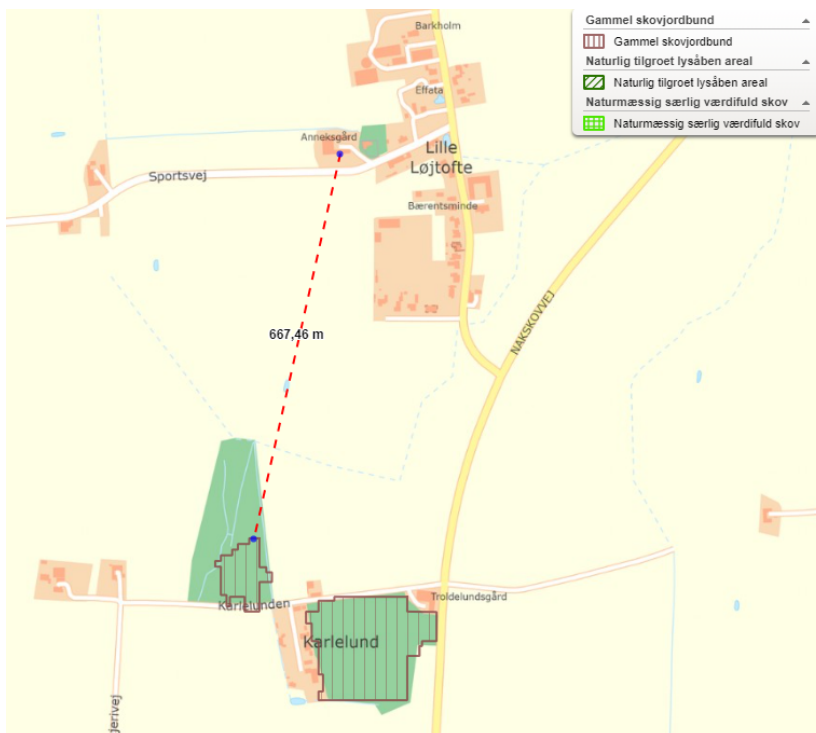
Nærmeste kategori 3 natur, der ikke er skov, er en mose ca. 2,9 km nord for Anneksgården.

Ammoniakemissionen på mosen, er i den elektronske ansøgning i ansøgt drift beregnet til 0,0 kg ammoniak pr. ha pr. år.



*Kort 3.2.2 Anneksgården og nærmeste kategori 3 natur, der ikke er skov*

Nærmeste skov, der betegnes som kategori 3 natur er en mindre skov ca. 667 m syd fra Anneksgården. Der er tale om "Gammel skovbund".



*Kort 3.2.3 Anneksgården og nærmeste kategori 3 skov*

Ammoniakemissionen på skoven, er i den elektronske ansøgning i ansøgt drift beregnet til 0,0 kg ammoniak pr. ha pr. år.

Da der ikke kan beregnes ammoniak deposition på hverken kategori 1 -, 2 – eller kategori 3 natur i ansøgt drift, stilles der ingen vilkår.

#### 4.4 AMMONIAK OG SÆRLIGT BESKYTTEDE DYRE- OG PLANTEARTER

Her skal Lolland Kommune vurdere, om der er arter omfattet af Habitatdirektivet, som er de samme arter, som er omfattet af Habitatbekendtgørelsen bilag IV (bilag IV arter eller særligt beskyttede dyre- og plantearter).

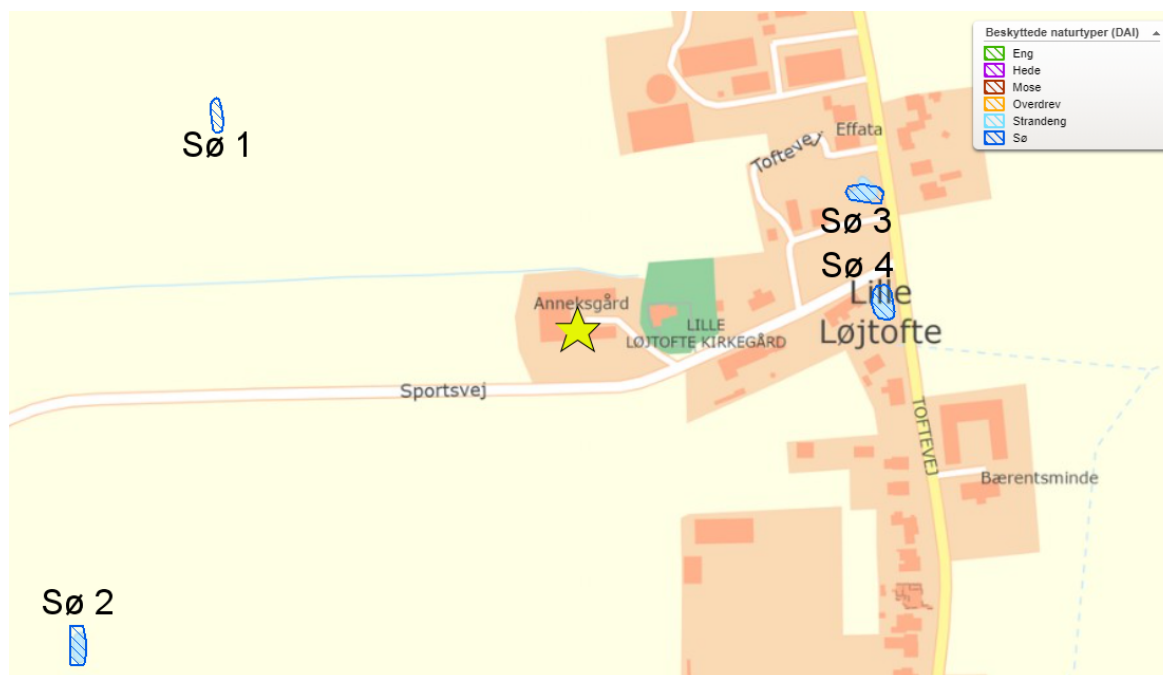
##### Ansøgers oplysninger

Eneste merpåvirkninger sker til de to nærmeste søer hhv. øst og vest for ejendommen, som belastes med hhv. 0,6 og 0,1 kg NH<sub>3</sub>-N/år yderligere. Der er således ingen betydelige merbelastninger af natur og produktionen medfører derfor ingen tilstandsændringer.

##### Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Det er Lolland Kommunes vurdering, at der ikke er bilag IV planter, der kan påvirkes af den ansøgte drift af husdyrbruget, da der ikke er registreret sådanne fund i nærheden.

Da der ikke sker nedrivning af bygninger eller rydning af ældre træer, er det Lolland Kommunes vurdering, at der ikke vil ske påvirkning af flagermus.



Kort 4.4.1 Anneksgården i forhold til 4 nærmeste beskyttede søer



Af andre bilag IV dyr, er det Lolland Kommunes vurdering, at det alene er padder tilknyttet søer nær ejendommen, som kan blive påvirket af ammoniak fra det ansøgte staldanlæg. Påvirkning kan ske ved, at søerne hurtigere gror til og dermed bliver uegnede som yngle- og levested for de særligt beskyttede padder.

I den elektroniske ansøgning kan det beregnes, at den ansøgte drift vil give anledning til en ammoniakdeposition på mellem 0,1 – og 0,6 kg ammoniak pr. ha pr. år.

Det er Lolland Kommunes vurdering, at mindre end 1 kg ammoniak pr. ha. pr. år er uden betydning for søernes funktion som evt. levested for padder.

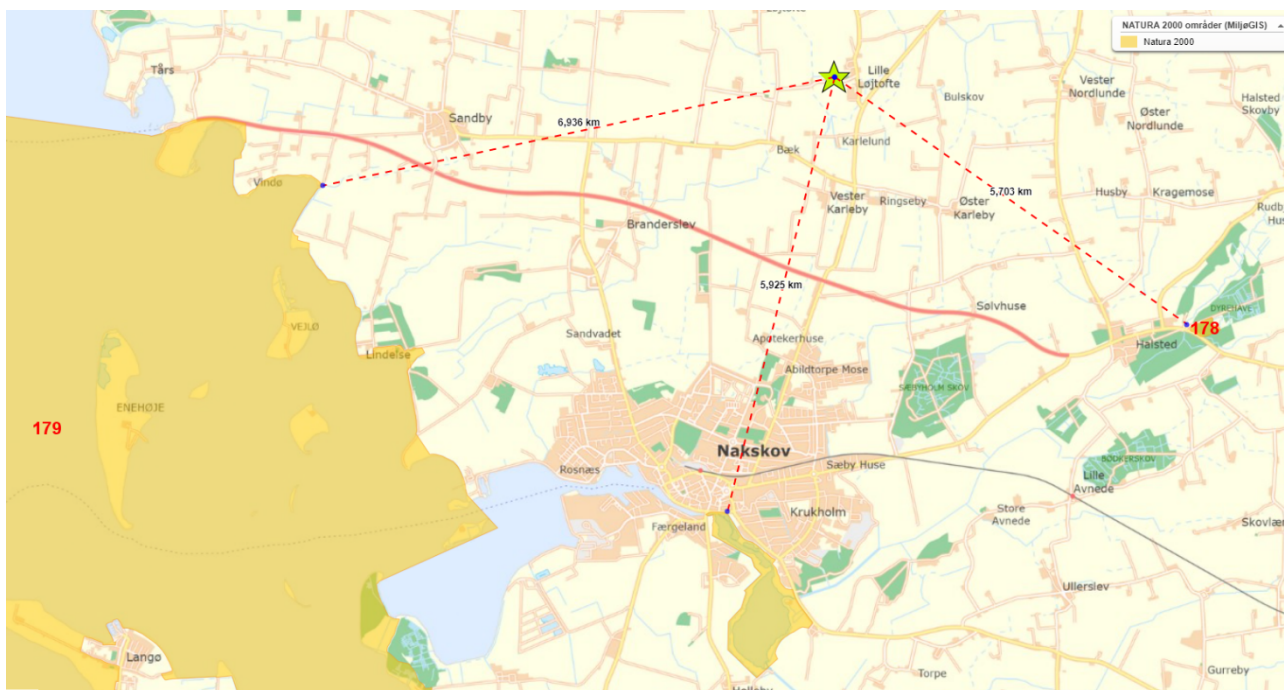
Der stilles ingen vilkår.

## 4.5 AMMONIAK OG INTERNATIONALE NATURBESKYTTELSESOMRÅDER

Her skal Lolland Kommune vurdere om ammoniak fra anlæggets påvirker internationale naturbeskyttelsesområder - kaldet Natura 2000.

### Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Nærmeste Natura 2000 område er område nr. 178 – Halsted Kloster Dyrehave – ca. 5,7 km fra Anneksgården. Natura 2000 område nr. 179 – Nakskov Fjord og Inderfjord - ligger stort set lige så tæt på. Inderfjorden ligger ca. 5,9 km fra Anneksgården og selve Nakskov Fjord ca. 6,9 km fra gården.



Kort 5.4.1 Anneksgården i forhold til nærmeste Natura 2000 områder

I den elektroniske ansøgning kan det beregnes, at den ansøgte drift ikke giver anledning til direkte ammoniakdeposition på de nærmeste Natura 2000 områder.

Der stilles ingen vilkår.

## 5. JORD, GRUNDEVAND OG OVERFLADEVAND

*I dette kapitel beskrives anlægget i forhold til jord, grundvand og overfladevand.*

### 5.1 JORD OG GRUNDEVAND

Her skal Lolland Kommune vurdere, om den ansøgte drift giver anledning til risiko for forurening af jord eller grundvand.

#### **Ansøgers oplysninger**

Ansøger har ikke oplyst særskilt om driften i forhold til jord- og grundvand.

#### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Staldene skal være etableret eller etableres efter retningslinier i lovgivningen, som bl.a. fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen og byggelovgivningen.

Det er Lolland Kommunes vurdering, at overholdelse af bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen sikrer, at staldene ikke giver anledning til forurening af jord og grundvand.

Der stilles derfor ingen vilkår.

### 5.2 OVERFLADEVAND

Her skal Lolland Kommune vurdere, om den ansøgte drift giver anledning til væsentlig påvirkning af overfladevand.

#### **Ansøgers oplysninger**

Spildevand fra det tidligere stuehus føres til det kollektive kloaknet. Øvrigt spildevand ledes til ajlebeholder, der vil blive tømt efter behov.

#### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Kun sanitært spildevand fra f.eks. toiletter og bad må uden særskilt spildevandstilladelse ledes til offentlig kloak.

Spildevand i forbindelse med dyreholdet skal ledes til særskilt beholder, der overholder bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det kan f.eks. være eksisterende ajlebeholder. Mere om denne i afsnit 2.3.

Skal der fra ejendommen afledes andet end sanitært spildevand til offentlig kloak eller spildevand fra dyreholdet til særskilt beholder, kræves en tilladelse til dette.

Da afledning af sanitært spildevand i forbindelse med dyreholdet og evt. andet spildevand skal overhold gældende lovgivning og Lolland Kommunes spildevandsregulativ, stilles der ingen vilkår.

## 6. FORURENING FRA ANLÆGGET

I dette kapitel beskrives anlæggets direkte påvirkning af omgivelserne – undtagen ammoniak og samt påvirkning af jord, grundvand og overfladevand, som behandles særskilt.





### 6.1 LUGT

I den elektroniske ansøgning er der lavet en lugtberegning. Der er beregnet en lugtgenegrænse i forhold til for enkelt beliggende beboelser uden landbrugspligt, og som ikke ejes af ansøget (maksimalt 15 OUE<sup>2</sup>), samlet bebyggelse og områder i landzone, hvor der ved lokalplan er fastlagt områder med beboelse eller samlet bebyggelse (maksimalt 7 OUE) samt byzone (maksimalt 5 OUE).

Der beregnes alene lugt fra stalde, da anlæg til husdyrgødning i den daglige drift ved korrekt brug ikke giver anledning til lugt. Lugt i forbindelse med udbringning af husdyrgødning skal ikke tages med i beregningen.

#### Ansøgers oplysninger

Kaniner er planteædere med en meget tør udskillelse af ekskrementer. Kaniner afgiver derfor relativt lidt lugt. Geneafstanden fra den ansøgte produktion beregnes til 0 m for nærmeste nabo, 24 m til nærmeste samlede bebyggelse og 30 m til byzone. Der er konkret 109 m til nærmeste nabo på Sportsvej 4B; 40 m til nærmeste samlede bebyggelse ved Sportsvej 6 og 3.841 m til den udpegede byzone ved Horslunde.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Sportsvej 4B	0	NY	0*	0*	109	Ja
 Sportsvej 5	0	NY	24,2	24,2	93,1	Ja
 Sportsvej 6	0	NY	24,2	23,6	39,5	Ja
 Horslunde By, Horslunde	0	NY	29,9	29,9	3841,2	Ja

#### Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

\* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Tabel 6.1.1 Skema fra den elektroniske ansøgning med beregning af lugtgenefafstand.

Alle lugtgener er således overholdt.

<sup>2</sup> OUE = odour units (lugtenheder)

### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Lolland Kommune accepterer, at lugt fra kaninerne beregnes som lugt fra et tilsvarende produktionsareal og stalddtype til får og geder.

Tabellen skal læses således, at der skal være mindst 24 m mellem stalden (beregnet lugtcentrum) til den nærmeste samlede bebyggelse, hvor ejendommen Sportsvej 5 ligger nærmest. Der er reelt 40 m. Kravet er derfor overholdt.

Sportsvej 6 er kirken. Hertil er lugtgenekravet til samlet bebyggelse ligeledes overholdt.

Er den korrigerede geneafstand (beregnet) mindre end den vægtede gennemsnitsafstand (den faktiske afstand fra et beregnet lugtcentrum), er kravet overholdt.

Der stilles vilkår om renholdelse af stalde og omgivelser, således at produktionen på ejendommen lugter så lidt, som det er muligt.

#### **Vilkår**

- Stalde og omgivelser skal renholdes, så lugten fra produktionen bliver så lille, som det er muligt.

## **6.2 SKADEDYR**

### **Ansøgers oplysninger**

Spild af foder minimeres og fjernes med det samme. Regelmæssig rengøring af stalden og oprydning på ejendommen vil være med til at begrænse gener fra skadedyr.

Fluer vil blive bekæmpet efter gældende regler, dog forventes der ikke at blive problemer med fluer. Bekæmpelse af rotter foregår via aftale med kommunen eller privat firma.

### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

I forhold til skadedyr finder Lolland Kommune det væsentligt, at der ikke skabes gunstige forhold for skadedyr som fluer og rotter, hvilket sikres ved, at der på ejendommen holdes så rent for husdyrgødning, foderspild samt diverse oplag, som det er muligt.

Opstår der problemer med skadedyr, finder Lolland Kommune det væsentligt, at bekæmpelsen af disse sker i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer, der opdateres løbende.

Det er Lolland Kommunes vurdering, at der skal være en rottesikringsaftale med et autoriseret firma med henblik på forebyggelse af rottetilhold.

Egenkontrol fremgår af kapitel 7.

#### Vilkår

- Bekæmpelse af skadedyr på ejendommen skal ske efter retningslinier fra Institut for Agroøkologi - Aarhus Universitet.
- Til forebyggelse af rottetilhold, skal der foreligge en sikringsaftale om rottebekæmpelse med et autoriseret firma.

## 6.3 AFFALD OG DØDE DYR

### Ansøgers oplysninger

Døde dyr opbevares i fryser og afleveres til slagteri, som slagteriaffald efter behov.

Affald vil blive opdelt i forskellige affaldsfraktioner og vil blive afleveret på en genbrugsplads.

#### Veterinærartikler

Der opbevares ikke medicin på ejendommen. Hvis der en sjælden gang behandles syge dyr, medbringer dyrlægen medicinen og tager den brugte emballage med retur.

### Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Lolland Kommune finder det tilstrækkeligt, at gældende lovgivning om opbevaring og bortskaffelse af affald samt Lolland Kommunes affaldsregulativer overholdes.

Angående kadaver, vil Lolland Kommune fastholdt ansøger i, at døde dyr nedfryses og bortskaffes som slagteriaffald.

Egenkontrol fremgår af kapitel 7.

#### Vilkår

- Døde dyr nedfryses straks og bortskaffes løbende som slagteriaffald.

## 6.4 OLIE OG KEMIKALIER

### Ansøgers oplysninger

#### Olie og kemikalier

Der er en dieseltank på ejendommen, som vil blive fjernet. Der opbevares ingen kemikalier på ejendommen.

### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Lolland Kommune finder det tilstrækkeligt, at gældende lovgivning om opbevaring af olie og kemikalier overholdes.

Der stilles ingen vilkår.

## **6.5 STØV, STØJ OG VIBRATIONER**

### **Ansøgers oplysninger**

Der forventes meget begrænsede gener af betragtning i forbindelse med støv og støj.

Hø vil blive opbevaret på loftet på ejendommen. Halm vil blive opbevaret i foderrummet.

Problemer med støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af hø og halm. Håndteringen foregår dog med god afstand til naboerne.

Let støj fra staldanlægget vil kunne forekomme fra den daglige pasning af dyrene samt interne og eksterne transportere til og fra ejendommen. Der vurderes imidlertid at være meget begrænsede støjgener fra dyreholdet, da der er tale om kaniner, og der er god afstand til naboerne.

### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Lolland Kommune har ingen bemærkninger til ansøgers oplysninger.

Der stilles vilkår om, at det skal sikres, at driften giver anledning til mindst mulig mængde støv.

Det er Lolland Kommunes vurdering, at Miljøstyrelsens vejledning om støj fra landbrug til enhver tid skal overholdes. Desuden stilles der vilkår om, at evt. støjmåling skal ske efter Miljøstyrelsens retningslinier.

Det vurderes, at driften af ejendommen ikke giver anledning til vibrationer.



### Vilkår

- Ved støvende aktiviteter skal det sikres, at aktiviteten giver anledning til mindst muligt mængde støv.
- Driften af ejendommen må hos naboer ikke give anledning til støj, der overstiger de på enhver tid vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra landbrug.
- Såfremt Lolland Kommune ved en orienterende støjmåling vurderer, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser er overskredet, skal der gennemføres en støjkortlægning af et autoriseret firma efter Miljøstyrelsens retningslinjer. Støjkortlægningen skal bekostes af ejendommens ejer eller driftsherre og skal - undtagen opfølgende målinger - maksimalt ske 1 gang årligt.
- Er den vejledende støjgrænse overskredet, skal der ske afhjælpende foranstaltninger, og en ny støjkortlægning skal dokumentere, at støjgrænsen efterfølgende er overholdt.

## 6.6 TRANSPORT

### Ansøgers oplysninger

Da ansøger selv i et mindre køretøj vil stå for transport af både tørpiller, hør, skrald til genbrugsstation samt levende og døde kaniner til slagteri, vil der være et begrænset antal transporter af større køretøjer til ejendommen.

Det er alene udkørsel af husdyrgødning og levering af halm, der vil ske med større køretøjer.

Halm vil blive leveret via den bagvedliggende indkørsel hen til foderrummet.

Transporterne vurderes ikke at give anledning til gener for omkringboende, da det drejer sig om meget få transporter.

### Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering

Der stilles i afsnit 2.3 vilkår om adgangsvej til tømning af container med husdyrgødning.

Ellers har Lolland Kommune ingen bemærkninger, og der stilles ingen vilkår.

## 6.7 DRIFTSFORSTYRELSE

### Ansøgers oplysninger

#### Beskrivelse af risici og gener

- Da der ikke opbevares olie og kemikalier på ejendommen, vurderes der ikke at være forhold, der udgør en risiko for det omkringliggende miljø.

Beskrivelse af risikominimering

- Ikke relevant.

**Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

Lolland Kommune har ingen bemærkninger. Da der ikke er tale om et IE-husdyrbrug, og da Lolland Kommune ikke forventer en væsentlig risiko for miljøforurening ved en utilsigtet hændelse, stilles der ikke vilkår om en beredskabsplan.

## 7. EGENKONTROL

*I dette kapitel er krav om egenkontrol fra de foregående kapitler samlet.*

### **Ansøgers oplysninger**

#### Beskrivelse af egenkontrol

Forslag til egenkontrol. Følgende punkter er anført til egenkontrollen på husdyrbruget.

- Eventuelle produktionsrapporter (slagteriefregninger el.lign.) gemmes i 5 år.
- Dyrlægerapporter gemmes i 5 år.
- Registrering af udbringning af husdyrgødning mv. på grundlag af lovgivning omkring plante-  
produktion gemmes i 5 år.

### **Lolland Kommunes bemærkninger og vurdering**

For overblikkets skyld har Lolland Kommune valgt at samle vilkår om egenkontrol i dette afsnit i stedet for under de enkelte afsnit, hvor det er relevant – i de afsnit henvises i stedet for til dette kapitel.

Nogle egenkontroller, som har betydning for miljø og tilsyn med denne miljøtilladelse er reguleret i gældende lovgivning, og indgår derfor ikke i denne tilladelse.

Jf. foregående afsnit, stilles der vilkår om egenkontrol i forhold til tømning af container med husdyrgødning, møddingssaftholder, aflæsning af vandforbrug, rottebekæmpelse samt til bortskaffelse af affald og døde dyr.

### **Vilkår**

- Denne tilladelse skal være tilgængelig på ejendommen som trykt eksemplar eller elektronisk.
- Nedenstående dokumentation skal gemmes på bedriften i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden, hvis denne ønsker det.

### **2.3 Husdyrgødning produktion, opbevaring og håndtering**

- Der skal føres logbog over tømning af containeren til dybstrøelsesgødningen og beholderen til møddingssaft m.v. med oplysning om dato og aftager af både gødningen og møddingssaften.

### **2.4 Energi- og vandforbrug**

- Vandforbruget skal aflæses og registreres månedligt.

### **6.2 Skadedyr**

- Der skal foreligge en sikringsaftale med et autoriseret firma om rottebekæmpelse.

### **6.3 Affald og døde dyr**

- Til dokumentation for aflevering af affald, skal der foreligge kvitteringer for aflevering af affald, miljøfarligt affald og kadaver.

## **8. BILAG**

Bilag 1: Byggeblad gødningsopbevaring

## BILAG 1. BYGGEBLAD GØDNING SOPBEVARING

### Landbrugets Byggeblade

Bygninger • Teknik • Miljø

#### Udenomsfaciliteter

Møddingpladser, container

Container til opsamling af fast gødning fra heste, mink m.v.

Arkivnr.	103.06-08
Udgivet	August 1991
Revideret	20.09.2012
Side	1 af 2

Dette byggeblad angiver minimumskrav til, hvorledes en container til opsamling af fast gødning fra heste, mink mv. skal udføres, placeres og overdækkes, hvis bestemmelserne i §11-14, vedr. oplagring af fast gødning i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 764 af 28. juli 2012, "Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.", kan fraviges.

Fabrikanten/leverandøren af containeren står inde for, at miljølovgivningen vedr. tæthed, styrke og bestandighed overholdes.

#### Container - beskrivelse

##### Konstruktion

Containeren udføres som en selvbærende konstruktion i min. 3 mm plade af konstruktionsstål, min. stål kvalitet S275 i henhold DS/EN 10113.

##### Sider

Siderne kan udføres som profilerede stålplader, hvor de tre sider er fuldsvejste i bunden. Bagklappen kan udføres som sidehængt eller tophængt.

##### Lukkemekanisme

Bagklappen skal fremstilles med en kraftig gummipakning, så den er væsketæt.

##### Overfladebehandling

Containeren skal både ud- og indvendigt sandblæses, grundes og topcoates i henhold til korrosionsklasse 3.

##### Overdækning

Containeren skal være overdækket. Overdækningen kan bestå af en selvbærende og letaftagelig rørkonstruktion for bæring af presenningen. Presenning og stativ skal dimensioneres for snelast eller nyttelasten af en person i henhold til DS 410.

Overdækningen skal være let at fjerne, hver gang der skal fyldes gødning i containeren, samt let at montere og tildække igen.

##### Placering

Containeren bør placeres på en betonplads, f.eks. 150 mm armeret beton 35 MPa, aggressiv miljøklasse eller tilsvarende stabilt underlag.

Containerpladsen udføres således, at den kan modstå påvirkningerne fra køretøj og redskaber ved fyldning og tømning samt fra den oplagrede gødning. Se eventuelt Landbrugets Byggeblade nr. 103.06-05 og 103.06-06 vedrørende møddingspladser.