



**Teknik og Miljø**

Miljø og Landbrug  
Skelbækvej 2  
DK-6200 Aabenraa  
Tlf. : 73 76 76 76

Digital annonce  
Aabenraa Kommunes hjemmeside

Dato: 18-06-2012  
Sagsnr.: 11/13894  
Dok.nr.: 22  
Kontakt: Tina Ketelsen  
Direkte tlf.nr.: 73 76 78 64  
E-mail: tket@aabenaar.dk

### **Miljøtilladelse af minkfarmen Klovtoftvej 8, 6230 Rødekro**

Aabenraa Kommunes afdeling for Natur & Miljø har den 24. maj 2012 meddelt miljøtilladelse af minkfarmen Klovtoftvej 8, 6230 Rødekro, jf. § 10, stk. 1 i husdyrbrugloven<sup>1</sup>.

Miljøtilladelsen omfatter en udvidelse af det eksisterende dyrehold fra 14,7 til 73,5 nye DE svarende til 2500 årstæver.

Miljøtilladelsen omfatter endvidere de nuværende lovlige stalde og gødningsopbevaringsanlæg. I forbindelse med udvidelsen opføres 16 nye, åbne, to-rækkede minkhaller med tagrender og 36 cm gødningsrender, der skal supplere de eksisterende haller af samme type. Desuden etableres en fortank samt en møddings- og vaskeplads.

Miljøtilladelsen kan i sin helhed ses nedenstående.

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af:

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

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Aabenraa Kommune, Miljø & Natur, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa eller til [landbrug@aabenaar.dk](mailto:landbrug@aabenaar.dk). Aabenraa Kommune sender umiddelbart efter klagefristens udløb en eventuel klage til Natur- og Miljøklagenævnet.

Afgørelsen annonceres offentligt onsdag den 20. juni 2012 på Aabenraa Kommunes hjemmeside og i Aabenraa Ugeavis. En eventuel klage skal være modtaget i Aabenraa

---

<sup>1</sup> Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, jf. lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer

Kommune senest onsdag den 18. juli 2012 og inden for normal kontortids ophør kl. 15:00, der er dagen for klagefristens udløb.

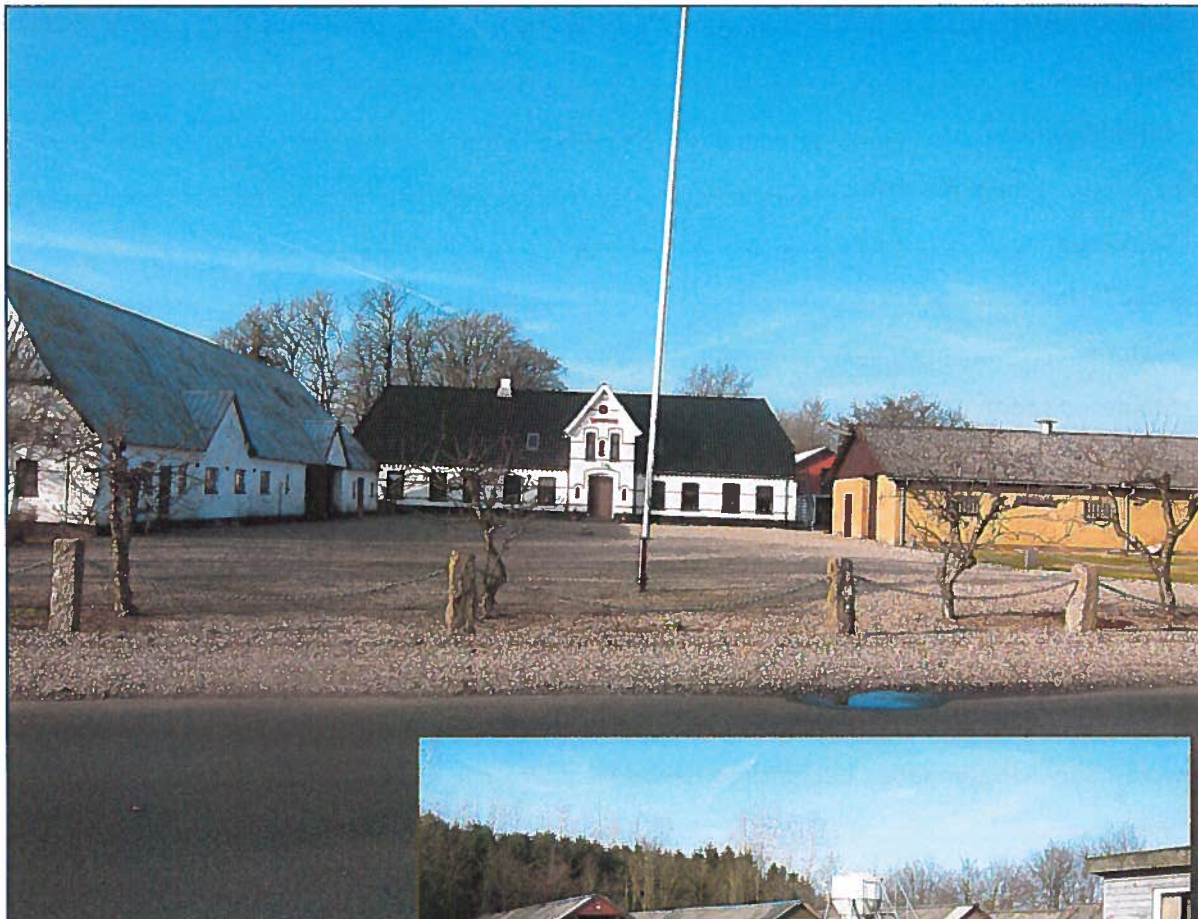
Der kan i øvrigt henvises til miljøtilladelsens afsnit "Klagevejledning".

Venlig hilsen

Tina Ketelsen

# Miljøtilladelse

## Klovtoftvej 8, 6230 Rødekro



18. 06. 2012

*Tilladelse meddelt i medfør af §10, Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 af Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug med senere ændringer*

Aabenraa Kommune  
Miljø og Natur afdelingen  
Skelbækvej 2,  
6200 Aabenraa

# Indholdsfortegnelse

Resumé og samlet vurdering .....	7
Ikke teknisk resumé .....	7
Samlet vurdering .....	7
Vilkårsoversigt .....	7
Offentlighed.....	8
Offentliggørelse .....	9
Meddelelse af miljøtilladelse.....	9
Gyldighed .....	9
Generelle forhold.....	10
Historik.....	10
Stalde – og gødningssystem .....	10
Øvrigt omkring indretning og drift.....	10
Ansøgt drift .....	10
Harmoni og Arealkrav .....	10
Vilkår .....	11
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering .....	11
1. Overholder anlægget afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomheder, beboelse og naboskel .....	11
Vilkår .....	13
2. Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone .....	14
3. Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper.....	15
4. Ligger husdyrbrugets udbringningsarealer uden for arealer med et direkte fald på 12 <sup>0</sup> eller mere ned mod den øverste kant af søer og vandløb.....	15
5. Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer .....	15
6. Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne II og III .....	15
7. Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænede lerjorde med p- tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor .....	15
8. Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder.....	15
9. Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder og beskyttede naturarealer ...	16
9.a Natura 2000 .....	16
9.b §7 Kat. 1 og 2 områder og §3-natur .....	16
Vilkår .....	19
9c. Øvrige naturforhold .....	19

9d. Påvirkninger af arter med særlig strenge beskyttelseskrav (bilag IV) .....	20
9. e fredninger m.v. ....	21
10. Ligger anlæggene uden for områder med landskabelig værdi og værdifulde kulturmiljøer.....	22
Yderligere forhold – BAT og lugt.....	22
Beskyttelsesniveauet .....	22
Vurdering .....	23
Vilkår .....	24
Bilagsoversigt:.....	25
Klagevejledning.....	26

## **Grundlag for tilladelse**

### *Sagsbehandling*

Den 14. marts 2011 modtog Aabenraa Kommune ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion – max 75 dyreenheder.

Den 16. marts 2011 udsendte Aabenraa kommune kvitteringsbrev.

Den 23. januar 2012 modtog Aabenraa Kommune kort over marker m.v. fra konsulent Vibeke Hagelskær Lund.

Den 1. marts 2012 er der afholdt et samlet miljøtilsyn på ejendommen. Tilsynsrapport er tilsendt separat.

Den 13. marts 2012 er der udbedt supplerende oplysninger (fiktiv §11-ansøgning) hos konsulent Vibeke Hagelskær Lund.

Den 27. marts 2012 er disse oplysninger modtaget i kommunen.

Den 17. april 2012 er der udbedt yderligere supplerende oplysninger hos konsulent Vibeke Hagelskær Lund.

Den 18. og 20. april 2012 er disse oplysninger modtaget i kommunen.

Den 25. april har Aabenraa kommune indhentet yderligere oplysninger hos ansøger.

Den 26. april 2012 er disse oplysninger modtaget i kommunen.

Den 1. maj 2012 er der afholdt opfølgende møde på ejendommen. Efterfølgende er fiktivansøgningen returneret til konsulent Vibeke Hagelskær Lund med henblik på en tilretning af valgt staldtype, indtegning af møddingsplads m.v.

Den 3. maj 2012 modtog Aabenraa Kommune de ønskede oplysninger.

Den 9. maj 2012 er der sendt et udkast af denne tilladelse til naboer på Klovtoftvej 3 og 5, til ansøger og konsulent. Fristen for hørings svar er fredag den 31. maj kl. 14.00.

Den 30. maj 2012 er der kommet indsigelse fra beboerne på Klovtoftvej 3.

Den 30. maj 2012 er der kommet indsigelse fra beboerne på Klovtoftvej 5.

Den 31. maj 2012 er ansøger orienteret af kommunen om indsigelserne. Ansøger har herefter været i dialog med ovennævnte naboer.

Den 13. juni 2012 har Aabenraa Kommune modtaget den opdaterede og tilpassede situationsplan, der tager højde for nogle af punkterne i ovennævnte indsigelser.

Den 18. juni 2012 er tilladelsen meddelt, og den bliver annonceret i Aabenraa Ugeavis og på kommunens hjemmeside fra onsdag den 20. juni 2012. Desuden er afgørelsen sendt til parter og øvrige klageberettigede.

# Resumé og samlet vurdering

## *Ikke teknisk resumé*

Finn Morthorst, Klovtoftvej 8, har ansøgt om tilladelse til udvidelse af sin minkfarm. Udvidelsen omfatter en stigning fra 500 til 2500 årstæver samt etablering af 16 åbne, to-rækkede minkhaller, der skal supplere de eksisterende haller. Desuden etableres en fortank på 100 m<sup>3</sup> samt en møddings- og vaskeplads på 10 x 20 m.

Bedriften afsætter al gødning til tredjemand; Jes Ove Jessen, Klovtoftvej 38. Udbringningsarealerne ligger i nitratfølsomt indvindingsområde og opland til Vadehavet og skal derfor godkendes selvstændigt. Dette betyder, at ansøgningskemaets punkt 4, 6, 7, 8 og til dels 9 er irrelevante i denne tilladelse.

Ansøgningen er indsendt efter retningslinjerne på korrekt ansøgningskema den 10. marts 2011 (Bilag 1a) og suppleret med en fiktiv §11-ansøgning via Husdyrgodkendelse.dk (Bilag 1b).

## *Samlet vurdering*

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte i sin helhed ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet. Grundlaget for denne vurdering er, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til disse. Ydermere vurderes det, at til- og frakørsel til ejendommen kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omboende.

Aabenraa Kommune vurderer, at der kan meddeles tilladelse til udvidelsen i minkproduktionen på Klovtoftvej 8, 6230 Røde Kro. Tilladelsen meddeles i henhold til § 10 i lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1572 af 20.12.2006 og tilhørende Bekendtgørelse nr. 294 af 31.03.2009 samt Bekendtgørelse nr. 1428 af 13. december 2006 om Pelsdyrfarme m.v., med de vilkår som fremgår af tilladelsen.

Der tillades et dyrehold på 2500 årstæver mink i hhv. eksisterende minkhaller og i nyetablerede minkhaller.

Denne tilladelse efter Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug fritager ikke ejendommen for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

### *Vilkårsoversigt*

Kommunen meddeler tilladelsen på følgende vilkår:

12. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 3 år fra denne afgørelses meddelelse. Godkendelsen anses for udnyttet ved iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder. Såfremt afgørelsen bliver påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet skal 3 års fristen regnes fra det tidspunkt hvor klagesagen bortfalder eller Natur- og Miljøklagenævnet træffer afgørelse medmindre, at Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet (side 11).
13. Produktionen må ikke overstige 2500 årstæver svarende til 73,5 dyreenheder i mink. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktor er det antallet af individer, der gælder. Dyrene skal fordeles med 500 årstæver i de eksisterende

driftsbygninger, og de resterende 2000 tæver i de nye stalde, som det fremgår af fiktivansøgningen (side 11 og Bilag 1b).

14. Arealerne skal godkendes særskilt efter §16 I husdyrbrugsloven (side 11).
15. Hvis ikke den gamle enkeltindvindingsbrønd anvendes, skal den sløjfes. Dette skal foregå efter forskrifter indhentet hos Aabenraa Kommune (side 13).
16. Det lovpligtige levende hegn, der skal omkranse driftsbygningerne, skal på den side, der vender mod nærmeste naboer (Klovtoftvej 3 og Klovtoftvej 5, beliggende syd for anlægget), være minimum 6-rækket i stedet for 3-rækket (side 13).
17. Såfremt der efter Aabenraa Kommunes vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større, end det kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Aabenraa Kommune meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Eventuelle udgifter her til afholdes af bedriften (side 14).
18. Der må ikke oplagres gødning, brugt halm, dybstrøelse m.v. på marken med vildtafgrøder, der støder op til §7.3 mosen. Marken må ikke gødskes eller sprøjtes men gerne jordbehandles, afgræsses eller tilsvarende (side 19).
19. Det lovpligtige levende hegn, der skal omkranse driftsbygningerne, skal på den side, der vender mod mosen (dvs. mod nord), være minimum 6-rækket i stedet for 3-rækket (side 19).
20. Foder tildelt i perioden uge 30-47 må maksimalt have et proteinindhold på gennemsnitligt 31 % af OE (side 24).
21. Tømning af gødningsrender skal finde sted mindst to gange ugentligt, og rendernes bredde skal være minimum 36 cm (side 24).
1. Halm, der oplagres direkte i marken må ikke indeholde gødning. Gødningsinficeret halm skal betragtes som fast gødning og opbevares i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsens regler (side 24).

## **Offentlighed**

Den afholdte naboorientering, jf. Husdyrbrugslovens §56 og Forvaltningslovens §19, på tre uger har omfattet sagens parter (ejer Aase og Finn Morthorst, dennes landbrugsrådgivning og gødningsleverandør Jes Ove Jessen, Klovtoftvej 38, 6230 Rødekrø). Desuden er naboerne på ejendommene Klovtoftvej 3, Klovtoftvej 5, Klovtoftvej 8A og Klovtoftvej 10 omfattet.

Der indkom følgende bemærkninger/indsigelser til projektet fra Klovtoftvej 3 og Klovtoftvej 5:

- Beboerne var urolige for, at lugtgenerne fra den øgede produktion vil øges tilsvarende.
- Beboerne mente, at placeringen af møddingspladsen ud mod Klovtoftvej vil forringe udsigten og øge lugt- og fluegener.
- Beboerne var usikre på, om virksomhedens pelseri evt. ville blive genoptaget og om dette ville forårsage øgede lugtgener.
- Beboerne mente, at deres ejendom ville tabe betragteligt i værdi som resultat af udvidelsen.
- Beboerne foreslog, at udvidelsen fik en anden placering end den skitserede, alternativt, at der etableredes en større grad af beplantning ud mod Klovtoftvej.



Projektet er herefter, efter dialog med de berørte naboer, tilrettet således, at vaske- og møddingspladsen er flyttet længere bort fra naboerne på en sådan måde, at den ikke længere ligger ud til Klovtoftvej, jf. Bilag 1c. Desuden etableres minimum seks rækker beplantning ud mod Klovtoftvej mod de tidligere nævnte, lovpligtige tre rækker. Disse ændringer skulle både bidrage til at reducere lugt- og fluegener og forbedre udsigten.

#### *Offentliggørelse*

Den meddelte miljøtilladelse bliver offentligt annonceret onsdag den 20. juni 2012 som beskrevet ovenfor, og afgørelsen bliver fremsendt til parter, klageberettigede personer, organisationer og myndigheder. Disse er listet i afsnittet om Klagevejledning. Klagefristen er 4 uger.

### **Meddelelse af miljøtilladelse**

Tilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelser eller ændringer i dyrehold, arealer og lignende, før ændringerne er godkendt af Aabenraa Kommune. De anmeldte ændringer vurderes herefter af kommunen.

Det skal oplyses, at denne miljøgodkendelse ikke omfatter byggetilladelse eller andre tilladelser/afgørelser efter anden lovgivning end efter husdyrbrugloven. Byggetilladelser m.v. skal søges særskilt.

Aabenraa Kommune vurderer, at miljøtilladelsen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning på miljøet, såfremt godkendelsens vilkår efterleves.

Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis ikke andet er anført, være opfyldt på det tidspunkt, hvor godkendelsen udnyttes.

#### *Gyldighed*

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden for 3 år fra meddelelsen. Den lange frist skyldes, at projektet indledes med en velfærdsudvidelse, der alene har til formål at opnå plads til at forbedre dyrenes forhold. Først herefter følger den egentlige udvidelse. Desuden ligger ejendommen i salg, og den nye ejer har behov for en opstartsperiode, inden udvidelsen skal finde sted.

Tilladelsen anses for udnyttet ved iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder. Såfremt afgørelsen bliver påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet, skal 3-års fristen regnes fra det tidspunkt, hvor klagesagen bortfalder, eller hvor Natur- og Miljøklagenævnet træffer afgørelse, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Aabenraa den 18. juni 2012



Marie-Luise Meyhoff  
Natur- og Miljøogsbehandler  
Hortonom  
Direkte 73 76 74 46  
mmeyh@aabenraa.dk

Miljøtilladelsen er kvalitetssikret af Susanne Niman Jensen og Tina L. S. Hjørne

## Generelle forhold

### *Historik*

Ejendommen er fra 1873. Der har altid været husdyr på ejendommen, både kvæg og svin, men i 1985 blev der omlagt til mink. Virksomheden har tidligere omfattet et pelseri, men det er nu nedlagt.

### *Stalde – og gødningssystem*

Minkene går i 2-rækkede, åbne haller med 36 cm gødningsrender. Renderne tømmes 1 gang ugentligt, og gødningen transporteres straks til opbevaring hos Jes Ove Jessen, Klovtoftvej 38, med hvem der foreligger en opbevarings- og gylleaftale. Der findes ikke noget gødningsopbevaringsanlæg på ejendommen. Der har i produktionen tidligere været anvendt spring-op-bure, men disse er udfasede og ikke længere i brug. Der fodres med vådfoder, som leveres tre gange ugentligt i vinterhalvåret og seks gange ugentligt i sommerhalvåret. Under fodersiloen findes en vaskeplads til rengøring af foderrekvisitter. Vaskepladsen har afløb til gyllekanalen.

Den nærmeste beboelse, bortset fra ejendommens stuehus, ligger ca. 108 m syd for den nærmeste hal. Ejendommen ligger i den østlige udkant af landsbyen Klovtoft.

### *Øvrigt omkring indretning og drift*

På ejendommen findes aktuelt, ud over stuehus, gammel tom staldbygning og minkhaller, en maskinhal og en gammel lade, der rummer det nedlagte pelseri. Desuden findes en silo til vådfoder samt vaskeplads. Området med minkhallerne er omkranset af en mur og et levende, 3-rækket hegn.

### *Ansøgt drift*

I ansøgt drift opføres 16 nye åbne, 2-rækkede haller, der sammen med de eksisterende haller skal rumme produktionen på i alt 2500 årstæver svarende til 73,5 DE. Alle minkhaller er forsynet med tagrender og gødningsrender. Alle gyllerender er 36 cm brede og tømmes 2 gange om ugen. Gyllen ledes til ansøgt fortank på 100 m<sup>3</sup>, hvorfra gyllen hentes af gyllevogn og opbevares hos Jes Ove Jessen, som også aftager al gyllen, skriftlig opbevaringsaftale findes hos kommunen. Den brugte halm opbevares overdækket på ansøgt møddingsplads på 10 x 20 m, hvorefter den køres i marken, når den er kompostlignende. Hele farmen rengøres én gang årligt i henhold til Pelsdyrbekendtgørelsen.

Møddingspladsen etableres, så den efter udvidelsen også kan fungere som vaskeplads. Derved kommer vaskepladsen også længere væk fra naboejendommene.

På farmen bruges en højtryksrenser til rengøringen. Der anvendes max 20 l vand/m<sup>2</sup>. Foderet fås fra Sole Minkfoder, der kommer ca. 288 gange om året. Antallet af transporter med foder ændres ikke med udvidelsen, kun mængden af foder pr. transport. Minkene aflives på farmen, hvorefter de transporteres i trailer til pelseri ca. 4 km væk. De døde kroppe bortskaffes af pelsieriet.

Det har hidtil ikke været nødvendigt at bekæmpe fluer, men hvis behovet opstår, følges retningslinjer og lovgivning på området.

### *Harmoni og Arealkrav*

Der hører 15 ha til ejendommen, men al gylle afhændes til en nabo, se ovenfor. Der er hermed ikke noget harmonikrav, der skal opfyldes. Eftersom al gylle afsættes hos 3.mand, stilles der vilkår om, at arealerne skal godkendes særskilt (§16) som følge af,

at de afvander til Vadehavet og ligger i nitratfølsomt indvindingsopland. Arealerne omtales derfor ikke yderligere i denne tilladelse.

#### Vilkår

1. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 3 år fra denne afgørelses meddelelse. Godkendelsen anses for udnyttet ved iværksættelse af bygge- og anlægsarbejder. Såfremt afgørelsen bliver påklaget til Natur- og Miljøklagenævnet skal 3 års fristen regnes fra det tidspunkt hvor klagesagen bortfalder eller Natur- og Miljøklagenævnet træffer afgørelse medmindre, at Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.
2. Produktionen må ikke overstige 2500 årstæver svarende til 73,5 dyreenheder i mink. Ved ændringer i dyreenhedsomregningsfaktor er det antallet af individer, der gælder. Dyrene skal fordeles med 500 årstæver i de eksisterende driftsbygninger, og de resterende 2000 tæver i de nye stalde, som det fremgår af fiktivansøgningen (Bilag 1b).
3. Arealerne skal godkendes særskilt efter §16 I husdyrbrugsloven.

## Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Oversigt over relevante afstande ift. Afstandskrav m.v., Tabel 1:

Hvad	Afstandskrav	Reel afstand*
Vandforsyningsanlæg (drikkevandsboring)	25/50 m	45 m
Vandløb (Rødå – ny anlægsdel)	15 m	264 m
Søer/vandhuller	15 m	85 m
Vej (Klovtoftvej – ny anlægsdel)	15 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	Min. 25 m
Beboelse på samme ejendom	15 m	55 m
Naboskel (Matr.nr. 3, klovtoft, Hellevad)	5 m	74 m
Nabobeboelse (Klovtoftvej 3)	100 m	108 m
Eksisterende byzone	200 m	1800 m
Fremtidig byzone	200 m	2700 m
Eksisterende sommerhusområde	200 m	>10.000 m
Fremtidigt sommerhusområde	200 m	>10.000 m
Lokalplanlagte områder i landzone	200 m	>10.000 m
§7-beskyttede naturområder	300 m	Ca. 10.000 m
Lugtgenafstand, samlet ukorrigeret, enkelt bolig	84,98 m	117 m
Lugtgenafstand, samlet ukorrigeret, samlet bebyggelse	138,65 m	>166,5 m
Lugtgenafstand, samlet ukorrigeret, byzone	181,64 m	1800 m

\*Alle afstande er, med mindre andet nævnes, opgjort i forhold til det eksisterende anlæg, idet dette som oftest udløser den korteste afstand.

**1. Overholder anlægget afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomheder, beboelse og naboskel**

Der ligger en drikkevandsboring på pladsen mellem maskinhuset og ladebygningen. Boringen anvendes ikke mere, idet ejendommen modtager vand fra vandværket. Boringen er ikke sløjfet men overholder afstandskravet på 25 m til alle dele af produktionsenheden. Der stilles vilkår om, at boringen sløjfes, hvis den ikke anvendes.

Vandet fra den fælles vandforsyning, Hellevad Vandværk, kommer ind på grunden ved siden af den gamle boring. Der er 45 m til nærmeste del af produktionsanlægget, men eftersom der er tale om eksisterende forhold, og brønden desuden er beskyttet mod tilstrømning af gødningsstoffer m.v. af den mur, der omkranser driftsbygningerne, stiller Aabenraa Kommune ingen vilkår i denne forbindelse.

Der er 264 m til nærmeste vandløb (Rødå) og 104 m til nærmeste sø.

Der ligger ikke nogen levnedsmiddelvirksomheder inden for 25 m af anlægget.

Der er ca. 55 m fra stuehuset til det eksisterende anlæg og minimum 80 m til de nye bygninger.

De eksisterende driftsbygninger ligger fjernere end 30 m fra naboskel. Aabenraa Kommune vurderer, at ændringen af dyreholdet ikke vil påvirke naboerne væsentligt, idet anlægget afskærms med beplantning i minimum 3 rækker – mod nærmeste naboer i minimum 6 rækker - og ligger med den fremherskende vindretning væk fra naboer. Der henvises i øvrigt til lugtgeneberegningerne, der omtales i nedenstående afsnit om BAT og lugt.

Den nærmeste nabobeboelse i forhold til eksisterende minkhaller er Klovtoftvej 5, der ligger ca. 108 m mod syd, mens nabobeboelse i forhold til nye minkhaller er Klovtoftvej 3, der ligger 115 m mod syd.

Alle afstandskrav i Pelsdyrbekendtgørelsens § 3 er dermed overholdt.

Jf. §20.3 i Husdyrloven skal det sikres, at risikoen for forurening eller væsentlige gener for omgivelserne begrænses, hvis anlægget ligger mindre end 300 m fra en beboelsesbygning uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse.

Kommunen har vurderet på følgende forhold: Fluer, transporter og øvrig støj, lugt og støv. Fluebekæmpelsen foregår ved opsætning af giftsnore i toppen af hallerne 2 gange årligt ved hjælp af et "miniløbehjul". Det oplyses, at der efter opsætningen af gyllerender ikke har været fluegener på ejendommen.

Mht. transport af gylle foregår det med traktor og lukket vogn gennem Klovtoft ca. 1 gang ugentligt om sommeren og noget mindre hyppigt om vinteren. Når gyllen kan spredes direkte på markerne, er det ikke nødvendigt at køre gennem byen. Efter udvidelsen vil transporten blive foretaget med lukket gyllevogn med noget større kapacitet, hvorved den forholdsvis mængde af transporter vil falde.

Transporten af foderet foregår fra forskellige retninger, alt efter området øvrige minkbedrifters placering og kørselstilrettelæggelsen. Det kan ske både fra vest gennem Klovtoft, fra syd og fra øst. Tankvognen kommer fra Vejle (Gl. Sole) 3 gange ugentligt om vinteren og 6 gange ugentligt om sommeren. Pt. leveres 100 kg dagligt som gradvis stiger til 600 kg hen over sommeren indtil pelstid. Disse mængder kan ganges med 5, når denne tilladelse er fuldt udnyttet. Det vil alene være mængden pr transport, der øges og ikke transportfrekvensen.

Transporter ifm. pelsning foregår med almindelig bil forspændt hestetrailer. Der køres ca. 10 gange pr sæson. Efter udvidelsen forventes den forholdsvis mængde af transportere at falde som følge af rationaliseringer.

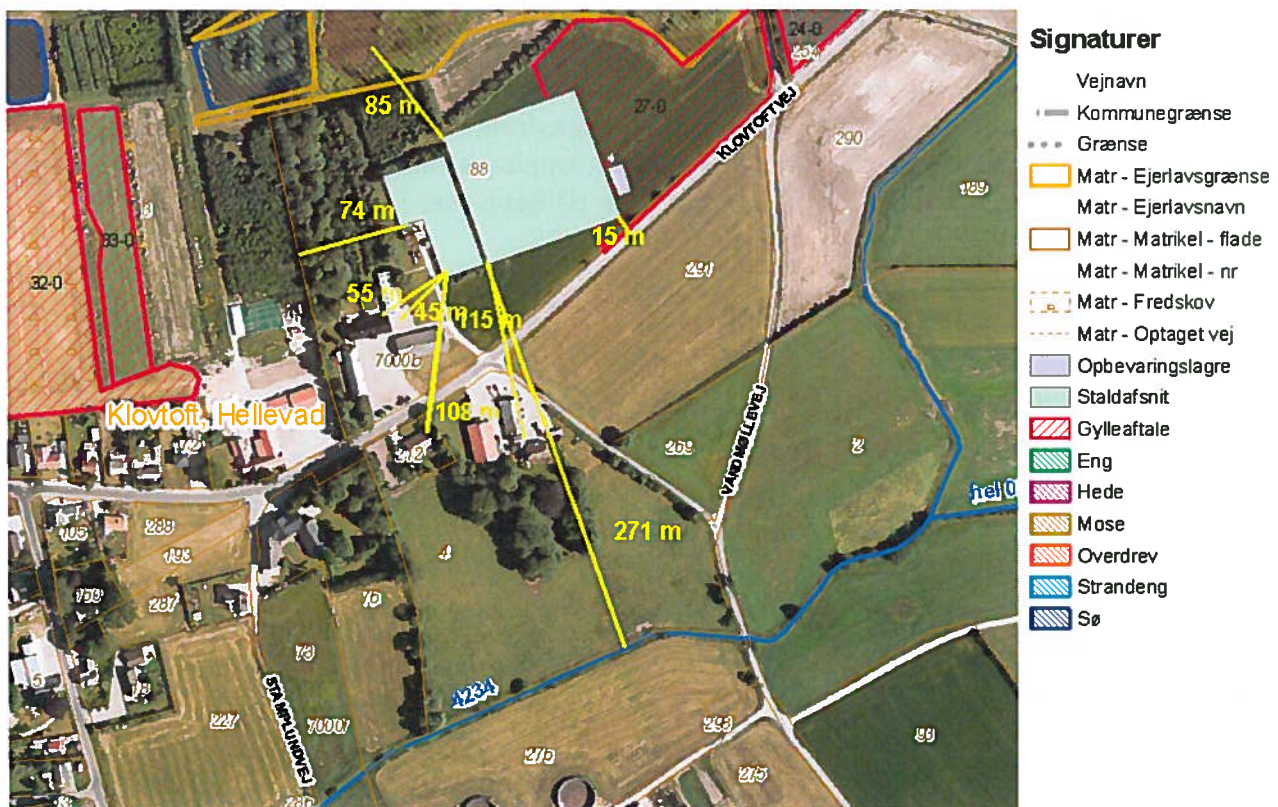
Alle transportere foregår så vidt muligt ad veje, der ikke fører gennem Klovtoft.

Mht. øvrig støj er der meget få støjkloder. Fodervognen kører en til to gange dagligt men larmer ikke mere end en havetraktor. Mink er meget stille dyr, der ikke kan høres uden for hallerne.

Der forekommer lugtkloder på ejendommen, primært fra gylle og foder. Gyllen opbevares i gyllerender, der tømmes to gange om ugen. Herefter opbevares den i en lukket gyllekanal indtil afhentning, der foregår med traktor og lukket tank. Efter udvidelsen opbevares gyllen i en lukket fortank og afhentes af en gyllevogn.

Foderet opbevares i en lukket silo og leveres som ovenfor beskrevet hver anden dag om vinteren og hver dag om sommeren for at sikre friskheden og minimere lugtgenerne. Eftersom pelsningen ikke foregår på ejendommen, er der ikke lugtgener herfra. Se endvidere mere om lugt i afsnittet BAT og lugt sidst i denne tilladelse.

Der er ikke støvproblemer på ejendommen, og det forventes heller ikke i fremtiden. Der håndteres ikke stærkt støvende materialer, og jorden mellem hallerne er græsdedækket, så fodervognen hvirvler ikke støv op.



### Vilkår

4. Hvis ikke den gamle enkeltindvindingsbrønd anvendes, skal den sløjfes. Dette skal foregå efter forskrifter indhentet hos Aabenraa Kommune.
5. Det lovpligtige levende hegn, der skal omkranse driftsbygningerne, skal på den side, der vender mod nærmeste naboer (Klovtoftvej 3 og Klovtoftvej 5, beliggende syd for anlægget), være minimum 6-rækket i stedet for 3-rækket.



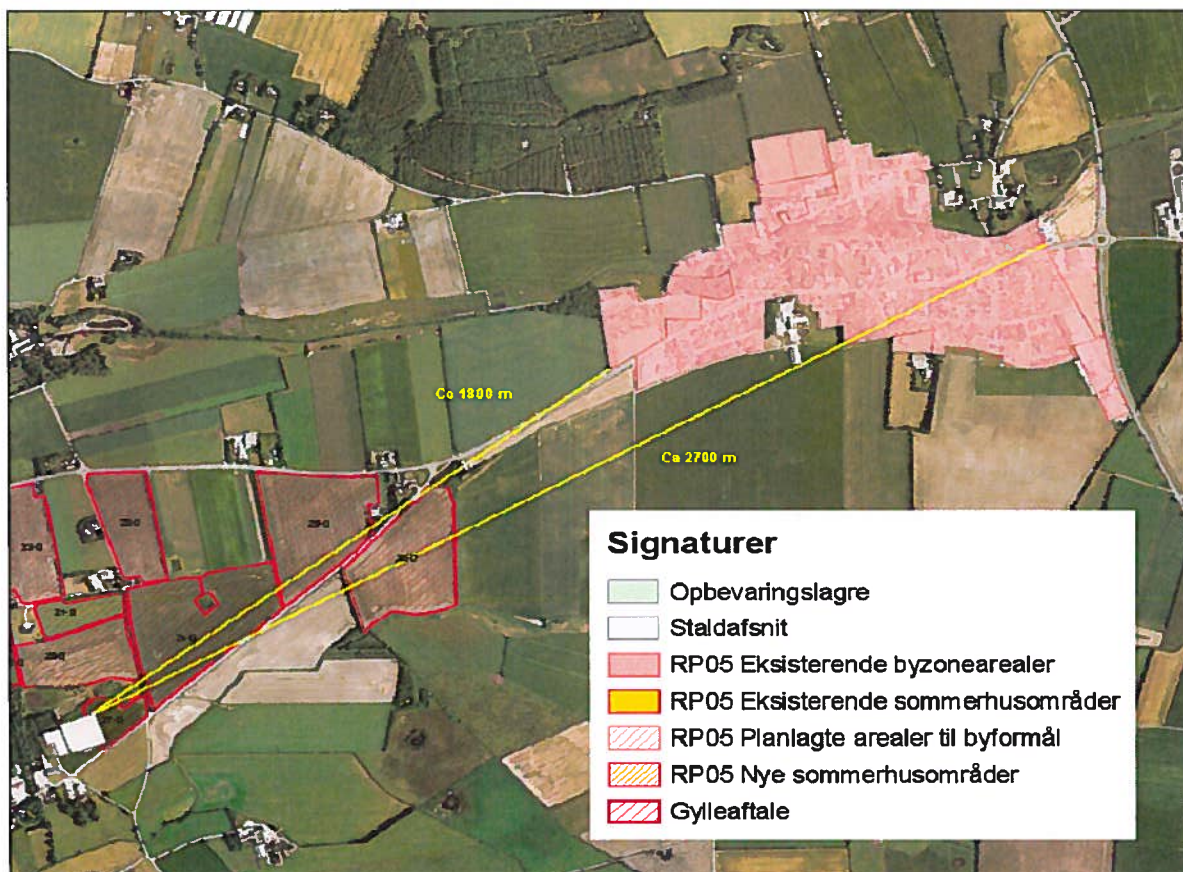
6. Såfremt der efter Aabenraa Kommunes vurdering opstår væsentlige gener mht. fluer, støj, lugt eller støv, der vurderes at være væsentligt større, end det kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan Aabenraa Kommune meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger. Eventuelle udgifter her til afholdes af bedriften.

Aabenraa Kommune vurderer, at det stillede vilkår er tilstrækkeligt til at sikre en begrænsning af gener for omgivelserne som nævnt i husdyrlovens § 20.3.

## **2. Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone**

Nærmeste eksisterende byzone er Hellevad, der ligger ca. 1,8 km fra anlægget. De nærmeste områder, der er udlagt til fremtidig byzone findes i hhv. Rødekro, ca. 8000 m mod øst og Hjordkær, ca. 2700 m mod nordøst. Der findes ikke eksisterende sommerhusområder, udpegninger til fremtidige sommerhusområder, lokalplanlagte områder eller fremtidige kommuneplantillæg inden for en radius af 10 km for anlægget. Det vurderes derfor, at sådanne områder ikke vil blive påvirket af ændringerne på Klovtoftvej 8.

Der vurderes, at alle afstandskrav på 200 m er overholdt fra anlægget, såvel eksisterende som fremtidigt, til eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde, eller områder i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.



### **3. Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper**

Der findes ingen højmoser, lobeliesøer, andre ammoniakfølsomme søer, heder eller overdrev inden for 300 m fra anlægget, hverken eksisterende eller fremtidigt.

Der vurderes dermed, at alle afstandskrav på 300 m jf. § 7, stk. 1 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug er overholdt.

### **4. Ligger husdyrbrugets udbringningsarealer uden for arealer med et direkte fald på 12° eller mere ned mod den øverste kant af søer og vandløb**











Ejendommen afsætter al husdyrgødning, og punktet er dermed ikke relevant. Arealerne godkendes særskilt efter Husdyrlovens §16.

### **5. Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer**

Anlæggene ligger uden for lavbundsarealer, som det fremgår af nedenstående kort.



#### **Signaturer**

-  Opbevaringslagre
-  Staldafsnit
-  Gylleaftale
-  Lavbund klasse I - Stor risiko for okkerudledning
-  Lavbund klasse II - Middel risiko for okkerudledning
-  Lavbund klasse III - Lille risiko for okkerudledning
-  Lavbund klasse IV - Ingen risiko for okkerudledning
-  Lavbund - Ikke okkerklassificeret
-  KP09 VMP II Lavbundsarealer
-  KP09 Øvrige Lavbundsarealer

### **6. Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne II og III**

Ejendommen afsætter al husdyrgødning, og punktet er dermed ikke relevant. Arealerne godkendes særskilt efter Husdyrlovens §16.

### **7. Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænedede lerjorde med p- tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor**

Ejendommen afsætter al husdyrgødning, og punktet er dermed ikke relevant. Arealerne godkendes særskilt efter Husdyrlovens §16.

### **8. Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder**

Ejendommen afsætter al husdyrgødning, og punktet er dermed ikke relevant. Arealerne godkendes særskilt efter Husdyrlovens §16.



## 9. Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder og beskyttede naturarealer

Punktet er kun relevant i forhold til anlægget, eftersom arealerne bliver vurderet i forbindelse med arealgodkendelsen.



Overblik over natur- og landskabsudpegninger, der kan have betydning for udvidelsen på Klovtoftvej 8.

### 9.a Natura 2000

De nærmeste Natura 2000 områder er Tinglev Sø og Mose, Ulvemose og Terkelsbøl Mose ca. 10 km syd for anlægget og Bolderslev Skov og Uge Skov ca. 12 km sydøst for anlægget. Grundet den store afstand til områderne vurderer Aabenraa Kommune, at udvidelsen af minkfarmen ikke vil få betydning for naturkvaliteten.

Anlægget ligger i opland til Vadehavet, men eftersom såvel eksisterende som kommende anlægsdele har tagrender og er sikret mod udslip af gødningsstoffer ved hjælp af gødningsrender, vurderer kommunen, at anlægsændringerne ikke vil påvirke Vadehavet.

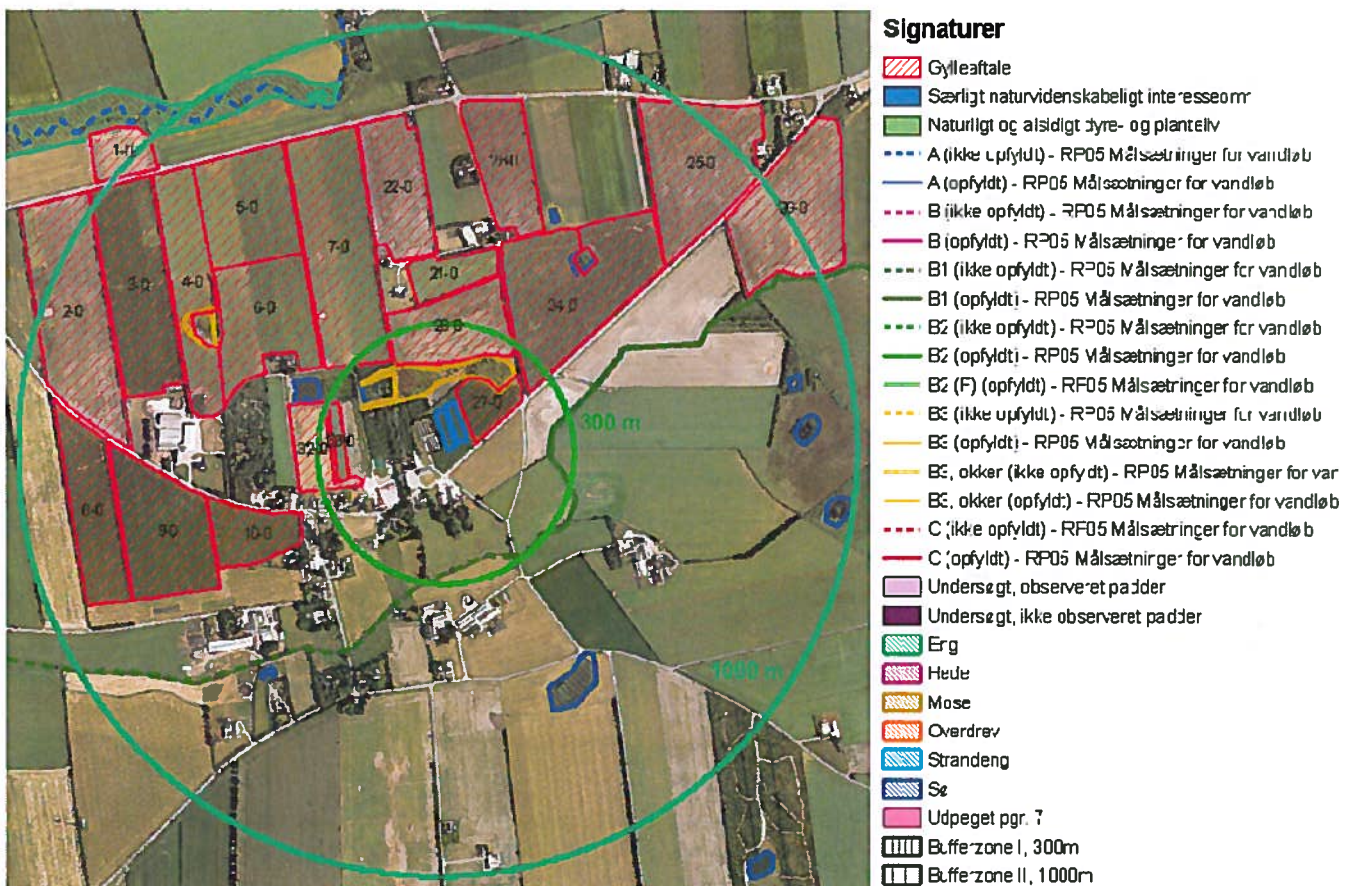
### 9.b §7 Kat. 1 og 2 områder og §3-natur

Det nærmeste naturområde i Aabenraa Kommune, der er beskyttet efter Husdyrlovens §7 stk. 1 Kategori 1 eller 2, er en højmosse (Kat. 2) beliggende i den nordlige udkant af Rugbjerg Skov



ca. 10 km nordøst for anlægget og en eng og en sø (Kat. 1), der ligger i Bolderslev Skov ca. 12 km sydøst for anlægget. Grundet den store afstand til områderne kan det ikke lade sig gøre at beregne totaldepositionen fra anlægget, og Aabenraa kommune vurderer, at anlægget ikke vil påvirke områdernes naturtilstand.

Der findes et par naturområder beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens §3 i umiddelbar nærhed af anlægget. Det drejer sig om en mindre sø samt en mose, der tillige er beskyttet efter Husdyrlovens §7 Kat. 3. Områderne er besigtiget i forbindelse med opstartsmødet på ejendommen den 1. marts 2012 og fremgår af nedenstående kort. Der er minimum 50 m til mosen og søen fra såvel eksisterende som kommende dele af anlægget, og begge områder ligger beskyttet af en tæt, skovagtig beplantning af nåletræer.



Målsatte søer, padderegistreringer, §7- og §3-beskyttet natur, her iblandt vandløb, inden for 1000 m af anlægget.

Desuden findes der i den vestlige ende af mosen en sø, der ikke er registreret selvstændigt men som en del af mosen. Søen fremstår noget tilgroet med tagrør og dunhammer; kun ca. en fjerdedel af vandspejlet er frit. Selve mosen udgøres af et langstrakt areal, hvoraf midterstykket er tørt og helt uden mosepræg, mens den vestlige ende huser søen og den østlige ende er fugtig men meget tilgroet med pilekrat. Området er rigt på vildt. Hele randen af mosen er noget tilgroet med kratvækster. Det er kun en del af naturarealet, der støder op til dyrket mark. Resten støder op til skov- eller kratbevoksning. Den majsmark, der anes til venstre i det store foto, drives udelukkende som vildtfoderareal, dvs. uden tildeling af gødning og pesticider bortset fra den resthalm uden gødning, der tilføres fra anlægget.

Der er ved besigtigelsen af mosen med en enkelt undtagelse, se nedenfor, ikke fundet nogen indikatorarter eller særlige positivarter, der kan indikere høj naturkvalitet, men derimod flere



arter, der indikerer et højt næringsstofniveau, f.eks Stor nælde, Lyse-siv og Blåtop og flere kraftige stauder såsom Lodden dueurt og kruset skræppe, og området fremstår robust.



*Fotos fra mosearealet og søen umiddelbart nord for ejendommen.*

Totaldepositionen fra anlægget til nærmeste punkt i mosen vil efter udvidelsen ligge på 8,9 kg N/ha/år, hvilket betyder, at der forekommer en merdeposition på ca. 7,5 kg N/ha. Den atmosfæriske kvælstofdeposition i området ligger på ca. 19 kg N/ha/år, og tålegrænsen for denne naturtype ligger på 15-25 kg N/ha/år. Eftersom lokaliteten har en lav naturværdi og fremstår som værende kvælstoftålsom, vurderer kommunen, at en øget totaldeposition ikke vil forringe lokalitetens naturkvalitet. Endvidere bliver lokaliteten skærmet af den omkringliggende skovbevoksning, hvilket reducerer den reelle påvirkning betragteligt.

For at begrænse næringstilførslen til området stiller kommunen dog som vilkår, at den tilstødende mark, der ejes af ansøger, og som p.t. er tilplantet med vildtfoder, ikke må gødskes eller sprøjtes men alene må modtage spildhalm, sådan som det foregår i dag. Marken må fortsat gerne jordbehandles m.v. Endvidere må der på marken ikke oplagres gødning eller tilsvarende i markstak eller markmødding for at forhindre afstrømning af næringsholdige safter til naturområdet.

Et mindre område af mosen på overgangen mellem mose og sø er meget fugtigt og af en væsentlig højere kvalitet end resten af arealet. Her er bl.a. fundet Kragefod og Bukkeblad, der

er indikatorarter for moser. Områdets tålegrænse vurderes til at ligge inden for samme interval som nævnt ovenfor. Totaldepositionen fra anlægget til viste punkt i mosen vil efter udvidelsen ligge på 5,0 kg N/ha/år, hvilket betyder, at der forekommer en merdeposition på ca. 3,9 kg N/ha. Hovedparten af mosen ligger som nævnt beskyttet af skov, og kommunen vurderer derfor, at lokaliteten er tilstrækkeligt beskyttet mod påvirkninger fra anlægget. For at begrænse kvælstofdepositionen i den del af mosen, der ikke ligger beskyttet af skoven, stiller Aabenraa Kommune vilkår om, at det levende hegn, der skal etableres rundt om anlægget, skal være 6-rækket i stedet for 3-rækket på den nordlige strækning, således at der effektivt bliver skabt en barriere mellem mose og anlæg.

Der er ikke registreret padder eller observeret æg i naturområdet, men der er hørt butsnudet frø i nabosøen. Søen har en fin dybde og et stort åbent vandspejl og ret klart vand med lidt dynd på bunden. Søen er endvidere omkranset af krat, primært bestående af pil. Aabenraa Kommune vurderer derfor, at udvidelsen på Klovtoftvej 8 ikke vil få betydning for områdets padder.

Mink kan udgøre en trussel for dyrelivet, hvis de slipper fri, men dette er der taget højde for, i og med at åbne haller er omgivet af en mur, og der desuden er opstillet fælder langs muren. Alle øvrige regler i forhold til indretning og sikkerhed m.v. jf. Bekendtgørelse om husning af mink og hegning af minkfarme af den 28/3 2006 med senere ændringer skal ligeledes være overholdt for at sikre, at mink ikke undslipper til omgivelserne.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at ovennævnte vilkår og øvrige foranstaltninger er tilstrækkeligt til at beskytte naturområderne mod påvirkninger fra anlægget.

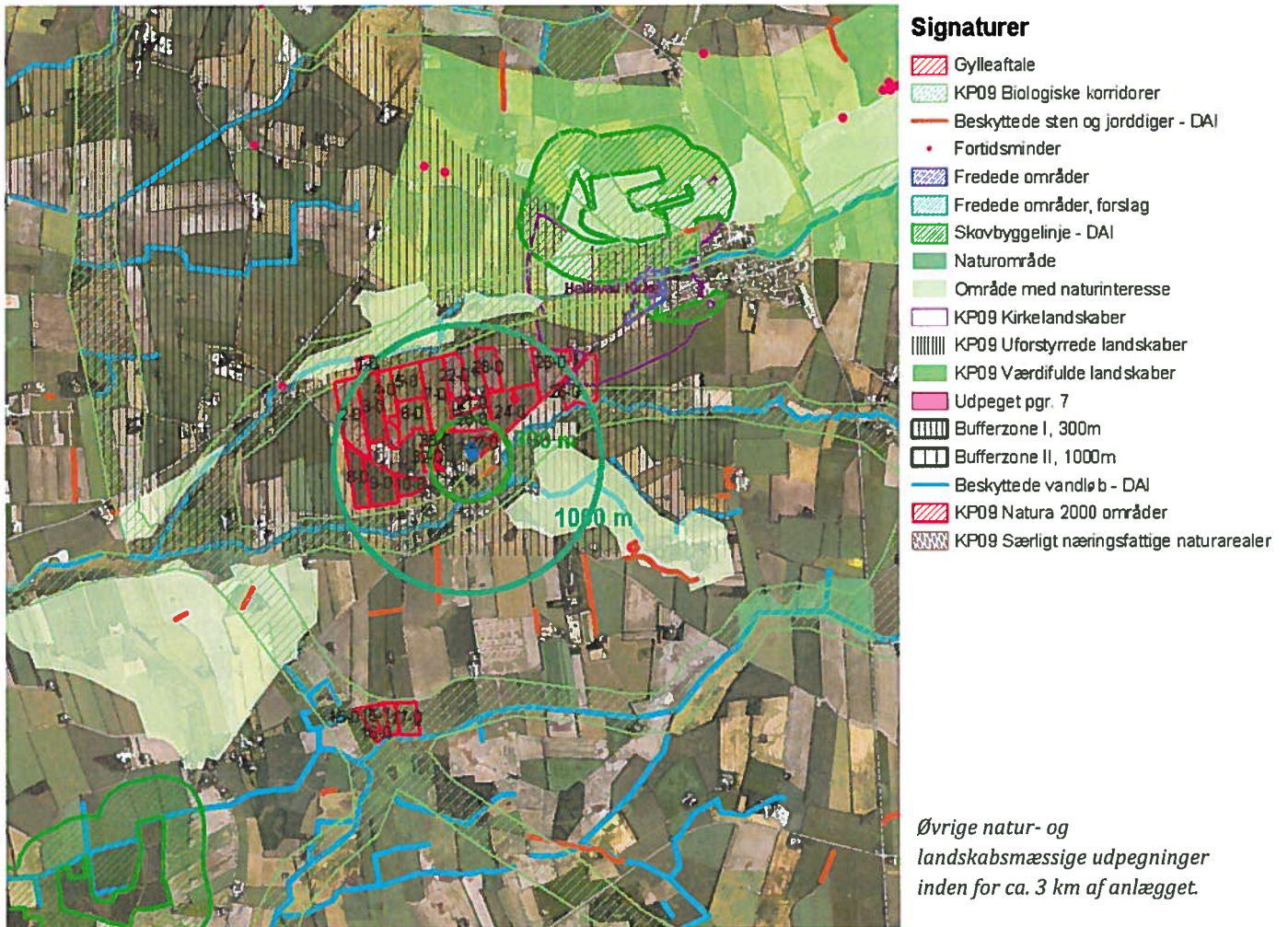
#### *Vilkår*

7. Der må ikke oplagres gødning, brugt halm, dybstrøelse m.v. på marken med vildtafgrøder, der støder op til §7.3 mosen. Marken må ikke gødskes eller sprøjtes men gerne jordbehandles, afgræsses eller tilsvarende.
8. Det lovpligtige levende hegn, der skal omkranse driftsbygningerne, skal på den side, der vender mod mosen (dvs. mod nord), være minimum 6-rækket i stedet for 3-rækket.

#### *9c. Øvrige naturforhold*

Der findes ingen områder med naturinteresser, særligt næringsfattige naturområder eller oplande til målsatte søer ved eller i umiddelbart nærhed af anlægget, jf. nedenstående kort. Ca. 50 m fra anlægget løber der en biologisk korridor, men denne vil ikke blive påvirket af anlægget eller ændringer af dette, idet der dels er en vej imellem, dels er masser af åbent land, som kan benyttes som spredningskorridor.





#### 9d. Påvirkninger af arter med særlig strenge beskyttelseskrav (bilag IV)

Der vurderes i det efterfølgende alene på anlæggets påvirkning på Bilag IV-arter, idet arealerne som tidligere nævnt godkendes særskilt.

I Habitatdirektivets BILAG IV er opført en række arter, som skal ydes streng beskyttelse overalt i deres naturlige udbredelsesområde, også uden for de udpegede habitatområder. Det indebærer for dyrearternes vedkommende blandt andet, at yngle- og rasteområde ikke må beskadiges eller ødelægges, og for planternes vedkommende blandt andet, at arterne ikke må indsamles, plukkes eller ødelægges.

I det følgende vurderes forekomsten af de arter, hvor projektområdet ligger indenfor eller i nærheden af artens naturlige udbredelse. Der er søgt efter registreringer indenfor de sidste 10 år i Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV, *faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007*, og naturdatabaser på [www.naturdata.dk](http://www.naturdata.dk).

**Spidssnudet frø.** Spidssnudet frø er almindelig udbredt over det meste af landet. Den findes i større eller mindre vandhuller i engområder, moser, dyrkede marker og skovbevoksede områder.

På denne baggrund vurderes det som sandsynligt, at arten forekommer i det i afsnit 9.b omtalte moseområde og i særdeleshed i søen. Eftersom Aabenraa Kommune vurderer, at

udvidelsen af anlægget ikke får betydning for naturområdet, vil ændringen heller ikke få betydning for eventuelle spidssnude frøer.

**Stor Vandsalamander.** Den store vandsalamander er udbredt over det meste af Danmark, dog er den fåtallig i Jylland vest for Israndslinjen. Den yngler i solåbne vandhuller med rent vand men kan uden for yngletiden opholde sig i dybere vandhuller og vandhuller med forurenede vand. På land kan den findes nær vandhuller. Eftersom søens tilstand ikke er optimal for padden grundet tilgroning og delvis overskygning af træer og krat, og eftersom udvidelsen vurderes til ikke at ændre naturkvaliteten eller -tilstanden, vurderes det, at denne tilladelse ikke vil påvirke levevilkårene for vandsalamanderen.

**Markfirben.** Markfirbenet er udbredt over det meste af landet men noget pletvist. Markfirbenet træffes på steder med bar og løs, gerne sandet jord. Det kan være heder, klitter, overdrev, råstofgrave, stengærder og på vej- eller jernbaneskråninger. Der findes ingen sådanne områder i umiddelbar nærhed af anlægget, og udvidelsen vurderes at have lille eller ingen betydning for markfirbenet.

**Flagermus.** I dette område kan der være tale om sydflagermus og pipistrelflagermus. Flagermusene overnatter oftest i huse og hule træer i nærheden af skov. Fourageringsområderne er artsafhængige og kan bl.a. være søer og åer, hvor flagermusene æder insekter, som de fanger over vandoverfladen. Mange arter fouragerer på insekter, de fanger i lysåben løvskov, over marker og skove, i skovkanter, lysninger eller levende hegn. Anlægget kan tænkes at indgå i nogle arters fourageringsområder, men med baggrund i at arealerne er landbrugsjord i omdrift, og der ikke sker ændringer i beplantningen eller den eksisterende bygningsmasse, vurderes det, at der ikke vil være negative påvirkninger.

**Odder.** Odderen er nu udbredt helt ned til den dansk-tyske grænse i større vandløb og søer. Det må derfor formodes at den forekommer i vandløbssystemerne i Aabenraa Kommune. Det vurderes, at vandløb og grøfter i anlæggets nærområde vil være velegnet til levesteder. Odderen er med sikkerhed observeret i Vidå-systemet. Eftersom der ikke sker ændring i driften, og anlægget ligger uden for åbeskyttelseslinjen, se afsnit 9 e, vurderer Aabenraa Kommune, at odderens levevilkår ikke ændres.

**Vurdering.** Kommunen har ikke registreret planter og dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets anlæg, men vurderer, at nogle arter med meget stor sandsynlighed forekommer i området. Kommunen vurderer dog, at udvidelsen af anlægget og dyreholdet ikke vil påvirke fredede eller beskyttede arter, eftersom ændringerne ikke vil medføre tilstandsændringer i anlæggets omgivelser.

Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus, og der er heller ikke observeret specielle levesteder for disse. Der sker med andre ord ikke fysiske ændringer i forbindelsen med udvidelse af dyreholdet, der kan være til skade for bilag IV-arter eller andre fredede eller rødlistede arter. Der stilles derfor ingen vilkår i denne anledning.

#### *9. e fredninger m.v.*

Der er ingen fredede områder, fortidsminder, fredskove, skovbyggelinjer, kirkebyggelinjer eller beskyttede jord- eller stendiger i nærheden af anlægget. Der løber en åbeskyttelseslinje ca. 100 m syd for anlægget, men den får ikke betydning for dette.

## **10. Ligger anlæggene uden for områder med landskabelig værdi og værdifulde kulturmiljøer**

Anlægget ligger uden for områder med landskabelig værdi, værdifulde kulturmiljøer og kirkelandskaber. Anlægget ligger inden for en udpegning af uforstyrret landskab, men eftersom hele anlægget bliver omgivet af et levende hegn på minimum 3 rækker, jf. § 6 i Bekendtgørelse om pelsdyrfarme m.v. af 13/12 2006 med efterfølgende ændringer, og eftersom byggeriet opføres i sammenhæng med det eksisterende anlæg, og der er tale om meget lavt byggeri (ca. 2,6 m i højden) vurderer kommunen, at udpegningen ikke har betydning for udvidelsen af anlægget.

### **Yderligere forhold – BAT og lugt**

Jævnfør Lov om miljøgodkendelser mv. af husdyrbrug skal kommunen i forbindelse med meddelelse af miljøgodkendelser sikre sig, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

For virksomheder under 75 DE anses BAT for efterkommet ved overholdelse af de danske miljøregler, hvor generelle BAT tiltag med krav til bl.a. staldindretning og udbringning af husdyrgødning er fastsat.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt, ved overholdelse af dansk lovgivning, opfylder kravene iht. Husdyrloven mht. anvendelse af BAT til at forebygge og begrænse forurening.

For at opfylde de generelle krav til BAT, er der valgt følgende virkemidler: Åbne, 2-rækkede minkhaller med 36 cm gyllerende, udmugning af render 2 gange ugentligt, foder med proteinindhold på gennemsnitligt højst 31 % af OE i uge 30-47 og halm ad libitum. Det fremgår af Husdyrgodkendelse.dk, at ammoniaktabet fra eksisterende minkhaller er 1,65 kg N/tæve/år, mens tabet fra de nye haller samt fra de eksisterende, når rendebredder ændres til 36 cm bliver 1,26 kg N/tæve/år, hvilket er lidt lavere end de maksimale 1,3 kg N/tæve/år. Den yderligere reduktion opnås ved den faste overdækning af lagerenheden (fortank med låg). Hermed er Natur- og Miljøklagenævnets BAT-værdier overholdt.

Eftersom der ikke finder markdrift sted, omtales der ikke BAT for dette.

Lugt stammer hovedsagelig fra minkhallerne. De lovpligtige afstandskrav til etablering af minkhaller på minkfarme med under 10.000 tæver er overholdt idet ansøger har ansøgt om at bygge nye minkhaller i en afstand af 108 m fra Klovtoftvej 3.

### **Beskyttelsesniveauet**

Beskyttelsesniveauet for lugt fra pelsdyrfarme er reguleret af "Bekendtgørelse om pelsdyrfarme m.v. nr 1428 af den 13.12.2006".

Af denne bekendtgørelse § 3 stk 2 fremgår, at afstanden fra Klovtoftvej 8 (farme med under 10.000 minktæver) til nærmeste nabobeboelse skal være mindst 100 m, og afstanden til

- Byzone eller sommerhusområde
- Områder, der i kommuneplanens rammedel er udlagt til byzone eller sommerhusområde

- Områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv, rekreative formål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende

skal være mindst 200 m.

Aabenraa Kommune vurderer, at beboere kan blive påvirket af minkfarmen i et konsekvensområde for lugtemission på 200 m.

Aabenraa kommunes vurdering er begrundet i MKN – afgørelse j.nr. 130 – 00344, hvor MKN afgør at indenfor det beregnede konsekvensområde, har det erfaringsmæssigt vist sig, at lugt kunne registreres. Når pelsdyrbekendtgørelsen opererer med en afstand på 200 m til byzone vurderes det således, at indenfor 200 m vil lugt kunne registreres.

Indenfor konsekvensområdet ligger beboelserne på Klovtoftvej 3, Klovtoftvej 5, Klovtoftvej 10 og Klovtoftvej 8 A. De har alle fået udkastet til miljøgodkendelse sendt i høring.

### Vurdering

Aabenraa Kommune vurderer, at lugtgener fra minkfarme reguleres af "Bekendtgørelse om pelsdyrfarme m.v. af den 13. december 2006". Denne bekendtgørelse definerer afstandskrav på henholdsvis 100 og 200 m "ved ændring, der medfører gener for omgivelserne samt etablering og udvidelse af pelsdyrhaller til andre pelsdyr end ræve, og for farme med under 10.000 tæver". Aabenraa Kommune vurderer, at afstandskravene er overholdt.

Aabenraa Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår til forebyggelse af lugt samt godt landmandsskab og afstanden til naboer, samt det forhold, at nabobeboelserne er beliggende hhv. vest og syd for anlægget, ikke vil opstå væsentlige lugtgener for omkringboende.

Forekommer der, efter Aabenraa Kommunes vurdering, lugtgener på trods af at afstandskravene er opfyldt, kan Aabenraa Kommune give påbud om lugtreducerende foranstaltninger.

I henhold til pelsdyrbekendtgørelsen skal der renses i, under og omkring burene mindst én gang om ugen. Dvs. at der skal renses for gødningsklatter og urin. Udmugning i gyllerenderne skal ske 1 eller 2 gange om ugen eller dagligt afhængig af bl.a. rendebreden. (Vejl. om pelsdyrfarme).

Som det fremgår under BAT ovenfor, vil udmugning af renderne finde sted 2 gange ugentligt, så vidt det kan lade sig gøre mht. frostvejr. Aktuelt tømmes renderne og gyllen køres direkte til opbevaring hos Jes Ove Jessen, Klovtoftvej 38. Efter udvidelsen vil gyllen blive opsamlet i den kommende fortank, hvorfra den kan transporteres til opbevaring.

Gødningsklatter fjernes efter behov, og halmen under burene fjernes hver måned og opbevares på en nærliggende mark, indtil det kan pløjes ned. Efter udvidelsen vil det blive opbevaret på møddingspladsen og bragt ud på marken, når det har antaget kompostlignende karakter. Den faste gødning og gødningsinficeret halm, der opbevares på møddingspladsen, skal overdækkes, eftersom der ikke er daglig tilførsel.

Eventuelle døde dyr opbevares i fryser indtil aflevering hos pelseri eller nabo med opbevaringskapacitet. Det vurderes, at dyreholdet kan udvides til det ansøgte uden at give anledning til væsentlige lugtpåvirkning af nabobeboelser.

For at begrænse ammoniakemissionen fra minkfarmen og dermed påvirkningen af de omkringliggende naturarealer, stiller Aabenraa Kommune følgende vilkår:

### Vilkår

9. Foder tildelt i perioden uge 30-47 må maksimalt have et proteinindhold på gennemsnitligt 31 % af OE.
10. Tømning af gødningsrender skal finde sted mindst to gange ugentligt, og rendernes bredde skal være minimum 36 cm.
11. Halm, der oplagres direkte i marken må ikke indeholde gødning. Gødningsinficeret halm skal betragtes som fast gødning og opbevares i henhold til Husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.



## **Bilagsoversigt:**

1. Ansøgningen
  - a. Ansøgningsskema om tilladelse til husdyrproduktion (maksimalt 75 dyreenheder).
  - b. Fiktiv ansøgning indsendt via it-ansøgningssystemet.
  - c. Bygningsoversigt/situationsplan.
2. Beregningspunkter for Kvælstofdeposition samt kort
3. Tilsynsrapport af 01. marts 2012.

## Klagevejledning

Miljøtilladelsen er meddelt i medfør af Lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 af lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug med senere ændringer og kan i medfør af lovens § 76 påklages til Miljøklagenævnet.

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Aabenraa Kommune, Teknik og Miljø, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa eller til [landbrug@aabenraa.dk](mailto:landbrug@aabenraa.dk). Aabenraa Kommune sender umiddelbart efter klagefristens udløb klagen til Miljøklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen annonceres offentligt onsdag den 20. juni 2012 Aabenraa Ugeavis. En evt. klage skal være modtaget i Aabenraa Kommune senest onsdag den 18. juli 2012 inden for normal kontortids ophør kl. 15:00, der er dagen for klagefristens udløb.

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

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Natur- og Miljøklagenævnet sender en opkrævning på gebyret, når nævnet har modtaget klagen fra Aabenraa Kommune. Opkrævningen skal benyttes ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside. Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klagen får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

En klage over denne § 10 miljøtilladelse har ikke opsættende virkning, med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet.

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

Afgørelsen kan påklages af:

Afgørelsens adressat

Miljøministeren

Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

Sundhedsstyrelsen

Danmarks Fiskeriforening, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd og Forbrugerrådet, alle i henhold til lovens § 85  
Lokale foreninger og organisationer, lovens § 86  
Landsdækkende foreninger og organisationer, lovens § 87.

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

Parter og klageberettigede har ifølge forvaltningslovens § 9 ret til aktindsigt. Eventuel aftale herom kan træffes med Teknik og Miljø.

Miljøtilladelsen er blevet sendt enten pr. brev eller pr. E-mail til nedenstående:

Ejer: Finn Morthorst, Klovtoftvej 8, 6230 Rødekro. [FM8@mail.dk](mailto:FM8@mail.dk)  
Konsulent: Vibeke Lund København Fur. Rådgivning, Agro Foodpark 15, 8200 Århus N.  
[vlu@kopenhagenfur.com](mailto:vlu@kopenhagenfur.com)

Jes Ove Jessen, Klovtoftvej 38, 6230 Rødekro

Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings lokalkomité, [aabenraa@dn.dk](mailto:aabenraa@dn.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

DOF-Sønderjylland, [aabenraa@dof.dk](mailto:aabenraa@dof.dk)

Det økologiske Råd, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)

Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, [nb@ferskvandsfiskeriforening.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforening.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

Naboer:

Lene Sørensen og Valdemar Jørgensen, Klovtoftvej 3, 6230 Rødekro

Randi og Christian Jørgensen, Klovtoftvej 5, 6230 Rødekro

Torben Langelund Svensson og Solveig Svensson, Klovtoftvej 8A, 6230 Rødekro

Conni Damm Johannsen og Lars Johannsen, Klovtoftvej 10, 6230 Rødekro

## **Bilag 1a**

Ansøgningskema om tilladelse til husdyrproduktion inkl. følgebrev



# VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

## Pelsdyr

Agro Food Park 15  
Skejby  
DK 8200 Århus N

T +45 8740 5000  
F +45 8740 5010  
E [vfl@vfl.dk](mailto:vfl@vfl.dk)  
W [vfl.dk](http://vfl.dk)

Aabenraa Kommune  
Rådhuset  
Skelbækvej 2

6200 Aabenraa

Aabenraa Kommune

14 MRS. 2011

INDGÅET

9. marts 2011

### Udvidelse af minkfarmen Klovtoftvej 8

Vedlagt er § 10-ansøgningskema og relevante bilag til udvidelse af minkfarmen beliggende Klovtoftvej 8, 6230 Rødekro.

Byggeanmeldelsen vil blive indsendt når udkastet til tilladelsen bliver sendt i høring.

Husdyrholdet ønskes udvidet fra 500 årstæver = 14,7 DE til 2.500 årstæver = 73,5 DE. I forbindelse med udvidelsen opføres der minkhaller mod øst indenfor de to byggefelt nr. 14 og 15. Avleren har endnu ikke taget stilling til om der skal opføres 2-rk. minkhaller eller 2 stk. 12-rk. minkhaller, men byggeriet vil være indenfor de førnævnte byggefelt.

På situationsplanen er hal 9-13 såkaldte spring-op-bure. Disse er ikke længere i brug, da de efter lovgivningen er blevet forbudt.

Der foreligger en opbevaringsaftale med Jes Ove Jessen, der også aftager al minkgylle. I forbindelse med udvidelsen søges der også om tilladelse til opførsel af en fortank på 100 m<sup>3</sup> for at imødekomme den ekstra minkgylle der vil blive produceret.

Farmdriften på udvidelsen vil blive drevet med 2 gange ugentlig tømning af gødningsrenderne, halm ad libitum og gødningsrender på 36 cm. Hermed er ét af de ti forslag i flexmodellen opfyldt (Vejledning om pelsdyrfarme, 25/03/2004, side 6).

Vedlagte bilag: § 10-ansøgningskema, luftfoto af farm, situationsplan, markkort.

Venlig hilsen

Vibeke H. Lund

Konsulent, Biolog cand.scient

Pelsdyr

T +45 8740 5237 (direkte) M +45 2183 5069 E [VibekeL@vfl.dk](mailto:VibekeL@vfl.dk)

## Ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion (maximalt 75 dyreenheder)

Det bekræftes, at de fremsendte oplysninger og kort er i overensstemmelse med de faktiske forhold:

9/3 - 2011

Dato

10/3 2011

Dato

Vibeke de d

Ansøger

FINN MORTHORST

Klovtoftvej 8, 6230 Rødekro

Ejer

Tlf.: 74 66 92 10

Mobil: 20 46 92 10

Vejledning til de enkelte punkter fremgår af vejledningen til skemaet. Vejledningen er tilgængelig på [www.skovognatur.dk](http://www.skovognatur.dk)





Ansøger m.v.					
	Navn	Adresse og evt. e-post		Telefonnr.	
Ansøger	Vibeke H. Lund	Agro Food Park 15, 8200 Århus N VibekeL@vfl.dk		8740 5237 2183 5069 (mobil)	
Ejer/ejere	Farregård mink	Klovtoftvej 8		7466 9210	
	v/ Finn Morthorst	6230 Rødekro		2046 9210 (mobil)	
	Adresse	CVR-nr.	CHR-nr.	Matrikelnr.	
Husdyrbrugets ejendom/ejendomme	Klovtoftvej 8	14647899	72771	88, Klovtoft, Hellevad m.fl.	
	6230 Rødekro				
Husdyrproduktion					
	Dyreart	Antal dyr		Dyreenheder (DE)	
Nuværende produktion	Mink	500		14,7	
Fremtidig produktion	Mink	2.500		73,5	
Arealer					
Bedriftens samlede areal					Hektar
					Gylleaftale
Bedriftsarealer til udbringning af husdyrgødning					0
Tilforpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning					0
Husdyrgødning tilført og fraført bedriften					
	Modtager	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Fraført, DE
Husdyrgødning fraført bedriften	Jes Ove Jessen	15714395	48039	x	73,5
	Klovtoftvej 38				
	6230 Rødekro				
	Afgiver	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Tilført, DE
Husdyrgødning og anden organisk gødning tilført bedriften					
Kortmateriale					
					Vedlagt
Nuværende bygninger og planlagt byggeri samt eksisterende og fremtidig beplantning					X
Bedriftens samlede arealer samt bedriftens udbringningsarealer, inkl. aftalearealer					X
Miljø, natur, landskab og naboforhold					
				ja	nej
1	Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?			X	
2	Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone?			X	
3	Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?				X
4	Ligger udbringningsarealerne uden for arealer med et direkte fald på 12° eller mere ned til søer og vandløb?			X	
5	Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?			X	
6	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne II og III?			X	
7	Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænedede lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor?			X	
8	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder?				X
9	Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?			X	
10	Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?			X	



Finn Morthorst  
Klovtoftevej 8  
6230 Rødekro



## **Bilag 1b**

Fiktiv ansøgning indsendt via it-ansøgningssystemet.

husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema

<b>Type</b>	§11 Godkendelse
<b>Ansøgningsnummer</b>	38473
<b>Version</b>	4
<b>Dato</b>	14-06-2012 00:00:00

<b>Navn</b>	Farregård Mink v/Finn Morthorst
<b>Adresse</b>	Klovtoftvej 8
<b>Telefon</b>	7466 9210
<b>Mobil</b>	2046 9210
<b>E-Mail</b>	

### Kort beskrivelse

120327 Finn Morthorst - §10

1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.2 Godkendelsespligt	4
1.3 Godkendelsens omfang	4
1.3.1 Projektets omfang	4
1.3.2 Tidligere godkendelser	4
1.3.3. Biaktiviteter	5
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	8
2.2.1 Faste afstandskrav	8
2.2.2 Landskabet og planforhold	8
2.3.1 Energiforbrug	8
2.3.2 Vandforbrug	9
2.4.1 Lugt	9
2.4.2 Støj	10
2.4.3 Lys	10
2.4.4 Fluer og skadedyr	11
2.4.5 Støv	11
2.4.6 Transport	11
2.5.1 Spildevand	11
2.5.2 Husdyrgødning og foder	12
2.5.3 Affald og kemikalier	13
2.5.4.1 Ammoniaktab	13
2.5.4.2 Påvirkning af natur	14
3.1 Markoplysninger	16
3.2 Gødningsregnskab	17
3.3 Nitrat (overfladevand)	18
3.4 Nitrat (grundvand)	19
3.5 Fosfor	19
3.6 Ammoniak fra udbringning	19
3.7 Gener fra udbringning	19
Bilag Arealer	
Bilag Staldafsnit	
Bilag Opbevaringslager	

**1.1 Ejer- og driftsforhold**

Dette afsnit indeholder ansøgers kontaktoplysninger samt oplysninger til identifikation af husdyrbruget.

**Ansøger tekst:****Kommunikations-e-mail**

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:  
vlu@kopenhagenfur.com

**Ejendomme og ejendomsnumre**

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Farregård Mink	5800008700	
Adresse	Postnummer	By

**Matrikler på ejendom Farregård Mink**

Ejerlav	Matrikel nummer
Klovtoft, Hellevad	291
Klovtoft, Hellevad	290
Klovtoft, Hellevad	88
Klovtoft, Hellevad	171
Klovtoft, Hellevad	293

**CHR på ejendom Farregård Mink**

CHR

**Ansøger**

Farregård Mink v/Finn Morthorst  
Klovtoftvej 8  
6230 Rødekro

Tlf.nr.: 7466 9210

Mobil: 2046 9210

**Konsulent**

København Rådgivning, Att. Vibeke H. Lund  
Agro Food Park 15  
8200 Århus N

Tlf.nr.: 7213 2805

Mobil: 4186 1305

vlu@kopenhagenfur.com

**Kontaktperson på bedriften**

Finn Morthost  
Klovtoftvej 8  
6230 Rødekro

Tlf.nr.: 7466 9210

Mobil: 2046 9210

**Bedriftsoplysninger**

Farregård Mink  
Klovtoftvej 8  
6230 Rødekro  
CVR nummer: 14647899

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**1.2 Godkendelsespligt**

Herunder gøres der rede for, hvorfor projektet kræver godkendelse efter husdyrgodkendelsesloven.

**Ansøger tekst:****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**1.3 Godkendelsens omfang**

I dette afsnit gøres der rede for projektets overordnede forhold, som ikke direkte har med miljøpåvirkningen at gøre. Der gøres rede for, hvad projektet omfatter, dvs. hvilke ejendomme og bygninger, hvilket dyrehold, hvilke arealer samt eventuelle biaktiviteter. Der oplyses desuden om tidligere godkendelser af husdyrbruget og om hvad der skal ske i tilfælde af husdyrbrugets ophør.

**Ansøger tekst:****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**1.3.1 Projektets omfang****Ansøger tekst:****Beskrivelse af projektets omfang:****Beskrivelse af projektets datoer:**

Starttidspunkt for byggeriet:

Sluttidspunkt for byggeriet:

Starttidspunkt for driften:

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**1.3.2 Tidligere godkendelser**

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 1.3.3. Biaktiviteter

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 1.3.4 Husdyrbrugets ophør

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 1.4.1 Offentlighed og høring

Der gøres her rede for inddragelse af offentligheden og lovpligtige høringer.

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 1.4.2 Ikke-teknisk resumé

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

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 2.1. Dyrehold og management

I dette afsnit oplyses der om dyr og staldsystemer, der indgår i ansøgningen, samt om management og brug af bedste tilgængelige staldteknologi på husdyrbruget.

I tabellerne vises oversigter af staldafsnit, dyr og staldsystemer, og der bruges korte koder for staldafsnit samt for kombinationer af dyretype og staldsystem.

### Ansøger tekst:

#### Beskrivelse af anlægget:

Farregård Mink

#### Staldoversigt med angivelse af Stald-ID for staldnavn

Ud for betegnelsen for hvert staldafsnit er der angivet et stald-ID, der efterfølgende erstatter det oplyste navn på staldafsnittet.

StaldID	Staldafsnit navn
ST-126128	Eksisterende farm
ST-126154	Ansøgt 16 stk 2 rækkede minkhaller

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

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

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
Mi06	Mink, 1 årstæve, bure, proteinindhold 31% af OE uge 30-47, gødningsrende over 28 cm, halm ad libitum, ugentlig tømning	Nudrift	500	14,71
		Ansøgt	2500	73,53

#### Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

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

StaldID	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse/ændret fravænningsvægt i alt per årso*	Antal DE
						Ind	Ud		
ST-126128	Nej	Mi06	Nudrift	500	0				14,71
			Ansøgt	500	0				14,71
ST-126154	Nej	Mi06	Nudrift	0	0				0,00
			Ansøgt	2000	0				58,82
Sum			Nudrift						14,71
			Ansøgt						73,53
Ændring alle produktioner:									58,82

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

#### Oplysninger om udegående dyr

Produktioner som ikke fremgår af denne tabel er ikke udegående  
Der er ingen udegående dyr på ejendommen

#### Oplysninger om mink

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	Ændringer i forhold til valgte staldkode			
			Proteinindhold	Rendebredde	Tilførsel af halm	Udmugningshyppighed
ST-126128	Mi06	Nudrift	32%	28,00	Samme som i valgt staldsystem.	Samme som i valgt staldsystem.

		Ansøgt	Samme som i valgt staldsystem.	36,00	Samme som i valgt staldsystem.	2 gange om ugen.
ST-126154	Mi06	Nudrift	Samme som i valgt staldsystem.	0,00	Samme som i valgt staldsystem.	Samme som i valgt staldsystem.
		Ansøgt	Samme som i valgt staldsystem.	36,00	Samme som i valgt staldsystem.	2 gange om ugen.

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

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

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	FE per årsdyr / FE per kg tilvækst / kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Protein % i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
ST-126128	Mi06	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-
ST-126154	Mi06	Nudrift	-	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-	-

#### Management

#### Rengøring og desinficering

#### Overbrugning i svinestalde

#### Bedste tilgængelige staldteknologi

#### Bedste tilgængelige foderteknologi

StaldID	ProduktionsID	Kode for staldsystem	Bedste tilgængelige foderteknologi
ST-126128	PR-237767	Mi06	
ST-126154	PR-237768	Mi06	

#### Produktioner fordelt på dyrekategorier

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Kvæg		0,00
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	14,71
	Ansøgt	73,53
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		58,82
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	14,71
	Ansøgt	73,53
Ændring - I alt		58,82

#### Kort over staldafsnit

#### Generel vurdering:

#### Vilkår:

--



Id	Vilkår
Ingen vilkår	

## 2.2. Lokalisering

I dette afsnit gøres der rede for husdyrbrugets lokalisering. Det vil sige hvordan husdyrbruget er placeret i forhold til steder, hvor der efter lovgivningen gælder et fast afstandskrav samt placeringen i landskabet.

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 2.2.1 Faste afstandskrav

I dette afsnit gøres der rede for husdyrbrugets placering i forhold til de faste afstandskrav, der gælder efter husdyrgodkendelseslovens §§ 6 og 8.

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 2.2.2 Landskabet og planforhold

I dette afsnit gøres der rede for placeringen af husdyrbrugets bygninger i landskabet, og hvordan de påvirker landskabet.

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 2.3.1 Energiforbrug

Der gøres her rede for husdyrbrugets energiforbrug.

**Ansøger tekst:**

**Energiforbrug på anlæg**

**Energiteknologi på anlæg**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**2.3.2 Vandforbrug**

Der gøres her rede for husdyrbrugets vandforbrug.

**Ansøger tekst:**

**Vandforbrug på anlæg**

**Vandteknologi på anlæg**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**2.4.1 Lugt**

I dette afsnit gøres der rede for lugtemissionen fra husdyrbruget og geneafstandene for lugt til naboer og områder, som er omfattet af beskyttelsesniveauet for lugt.

I tabellen "Samlet resultat af lugtberegning" vises de beregnede geneafstande for lugt til naboer og områder, som er omfattet af husdyrgodkendelseslovens beskyttelsesniveau, og det oplyses om genekriterierne er overholdt til naboer og områder, som er omfattet af beskyttelsesniveauet.

I de efterfølgende tabeller vises der detaljer om lugtberegningerne. Der oplyses om de enkelte staldafsnits afstand og placering i forhold til naboer og områder omfattet af beskyttelsesniveauet, den beregnede lugtemission fra hvert staldafsnit, samt forudsætninger for beregningerne af emissionen, herunder effekten af eventuel lugtbegrænsende teknologi. Hvis der står "Ingen data" i en tabel betyder det, at der ikke er relevante data at vise om emnet i dette tilfælde. Det kan f.eks. være, hvis der ikke indgår særlig miljøteknologi til begrænsning af lugten.

**Ansøger tekst:**

**Samlet resultat af lugtberegning**

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE (antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	181,64	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	138,65	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	84,98	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

**Lugteneberegninger – Detaljer om staldafsnit****Byzone**

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-126128	1927,53	Nej	Nej
ST-126154	1859,01	Nej	Nej

**Samlet bebyggelse**

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-126128	246,72	Ja	Nej
ST-126154	313,40	Ja	Nej

**Enkelt bolig**

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader	Indgår staldafsnit i beregning
---------	---------------------------	-------------------------	--------------------------------

		(ja/nej)	for område (ja/nej)
ST-126128	147,84	Ja	Nej
ST-126154	189,22	Ja	Nej

**Lugtemission fra produktioner**

StaldID	Kode for staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt fra produktion (LE)	Lugt fra produktion (OU)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt emission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emission fra produktion (OU)
ST-126128	Mi06	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	0,00%	0,00	3000,00
ST-126154	Mi06	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12000,00	0,00%	0,00	12000,00

**Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt**

StaldID	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
ST-126128	Ingen data				
ST-126154	Ingen data				

**Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)**

StaldID	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
ST-126128	Ingen data			
ST-126154	Ingen data			

**Afkasttype og øvrige bemærkninger**

StaldID	Afkast type	Type og øvrige bemærkninger
ST-126128		
ST-126154		

**Relevante oplysninger****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**2.4.2 Støj**

I dette afsnit gøres der rede for hvilke støjkloder, der er på husdyrbruget, hvilke tidspunkter de er i drift og hvilke tiltag, der skal begrænse eller forhindre støjgener for naboerne.

**Ansøger tekst:****Beskrivelse af støjkloder****Beskrivelse af driftsperiode****Beskrivelse af støjklodetiltag****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**2.4.3 Lys**

I dette afsnit beskrives mulige gener fra belysning på anlægget og eventuelle genebegrænsende foranstaltninger.

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

#### 2.4.4 Fluer og skadedyr

I dette afsnit beskrives bekæmpelse og forebyggelse af fluer og skadedyr.

**Ansøger tekst:**

**Generel beskrivelse skadedyr**

**Beskrivelse af gener fra fluer**

**Beskrivelse af rottebekæmpelse**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

#### 2.4.5 Støv

I dette afsnit beskrives mulige støvgener fra husdyrbruget og eventuelle genebegrænsende foranstaltninger.

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

#### 2.4.6 Transport

I dette afsnit gøres der rede for til- og frakørselsforhold til husdyrbruget, mulige gener fra transport samt eventuelle genebegrænsende tiltag

**Ansøger tekst:**

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

#### 2.5.1 Spildevand

I dette afsnit gøres der rede for mængden af spildevand samt bortskaffelse heraf.

**Ansøger tekst:****Beskrivelse af spildevandsmængde****Beskrivelse af spildevandstilledning****Beskrivelse af spildevandsafledning****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**2.5.2 Husdyrgødning og foder**

I dette afsnit gøres der rede for mængden af produceret husdyrgødning og opbevaringen af husdyrgødningen. Der gøres desuden rede for eventuel forurening fra foderoplag samt tiltag til begrænsning af forureningen.

I tabellerne vises oplysninger om anlæggene til opbevaring af husdyrgødning. Der bruges en kort kode for hvert opbevaringslager.

Den første tabel viser en oversigt af de anlæg til opbevaring af husdyrgødning, der indgår i ansøgningen. Ud for betegnelsen for hvert opbevaringslager er der angivet en kode, der efterfølgende erstatter det oplyste navn på opbevaringslageret. De følgende tabeller viser detaljerede oplysninger om opbevaringslagerne i henholdsvis nudrift og ansøgt drift.

**Ansøger tekst:****Oversigt over opbevaringslagre**

Kode for opbevaringslager	Navn på opbevaringslager	Beskrivelse af opbevaringslager
LA-84799	Ny fortank	
LA-88290	Ny møddingsplads	

**Detaljer om opbevaringslagre**

Kode for opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet
LA-88290	Nyt	Nudrift			0,00
		Ansøgt drift	Møddingsplads	10 x 20 m	32,00
LA-84799	Nyt	Nudrift			0,00
		Ansøgt drift	Gyllekanal/Fortank	100 m3	100,00

**Detaljer om fast lager**

Kode for opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
LA-88290	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	20,00	0
LA-84799	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0

**Detaljer om flydende lager**

Kode for opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
LA-84799	Nudrift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag)
	Ansøgt drift	100,00	Fast overdækning (betonlåg og teltoverdækning)
LA-88290	Nudrift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag)
	Ansøgt drift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag)

**Beskrivelse af risici****Beskrivelse af mulige uheld**



**Beskrivelse af risikominimering****Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld****Beskrivelse af opbevaring af ensilage og foder****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**2.5.3 Affald og kemikalier**

I dette afsnit gøres der rede for opbevaring og bortskaffelse af affald, miljøfarlige stoffer og døde dyr på husdyrbruget.

**Ansøger tekst:****Beskrivelse af døde dyr****Beskrivelse af fast affald****Beskrivelse af kemikalier generelt****Beskrivelse af pesticider****Beskrivelse af oliekemikalier****Beskrivelse af øvrige kemikalier****Beskrivelse af egenkontrol****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**2.5.4.1 Ammoniaktab**

I dette afsnit gøres der rede for ammoniakemissionen fra husdyrbruget, samt hvordan emissionen begrænses.

I den første tabel vises, på baggrund af ansøgningssystemets beregninger, om det lovpligtige krav om ammoniakreduktion er overholdt. I den anden tabel vises det beregnede tab af ammoniak fordelt på forskellige typer af kilder på husdyrbruget.

I de følgende tabeller vises der oplysninger om ammoniakemission og begrænsning af emissionen for de enkelte staldafsnit. Det er bl.a. vist, hvor meget forskellige tiltag bidrager til at begrænse ammoniakemissionen i forhold til emissionen fra referencesystemet.

**Ansøger tekst:****Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav**

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lagre opfyldt?	Nej
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	0,71 kgN/år

**Ammoniaktab i nudift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre**

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	612,03
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	2448,13
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	89,12
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

**Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau**

StaldID	Kode for	Ammoniak-	Ammoniak-	Effekt af	Effekt af	Effekt af	Effekt af	Effekt af	Faktisk
---------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------

	staldsystem	tab fra reference staldsystem (kgN/år)	tab fra valgt staldsystem (kgN/år)	valgt staldsystem (kgN/år)	valgt staldsystem (%)	miljø-teknologi (kgN/år)	foder-optimering m.m. (kgN/år)	miljøtiltag lager (kgN/år)	ammoniak-tab fra stald og lager (kgN/år)
ST-126128	Mi06	828,57	825,13	3,44	0,41%	0,00	0,00	0,00	825,13
		828,57	825,13	3,44	0,41%	0,00	177,45	17,82	629,86
ST-126154	Mi06	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		3314,29	3300,53	13,75	0,41%	0,00	709,81	71,30	2519,43
Sum	Nudrift	828,57	825,13	3,44		0,00	0,00	0,00	825,13
	Ansøgt	4142,86	4125,66	17,19		0,00	887,26	89,12	3149,29

**Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed**

StaldID	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år)	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
ST-126128	Mi06	1,65	56,11
		1,26	42,83
ST-126154	Mi06	0,00	0,00
		1,26	42,83

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

StaldID	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
ST-126128	Ingen data				
ST-126154	Ingen data				

**Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning****Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise**

StaldID	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
ST-126128	Ingen data							
ST-126154	Ingen data							

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

LagerID	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
LA-88290	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Møddingeplads	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
LA-84799	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Gylletank/fortank	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	89,00

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**2.5.4.2 Påvirkning af natur**

I dette afsnit gøres der rede for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder. Udgangspunktet for vurderingen af påvirkningen af ammoniakfølsomme naturområder er bl.a. størrelsen af ammoniakdepositionen på områderne. Indledende oplyses der derfor om en række faktorer, som har betydning for beregningen af ammoniakdepositionen.

**Ansøger tekst:****Nøgletal emission**

	kgN/år
Samlet emission fra stald og lager	3149,28
Meremission fra stald og lager	2324,15

**Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning****Beskrivelse af ammoniakdeposition i naturområderne****Oversigt over beregninger på ammoniakpåvirkning af natur**

Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Kildes andel af merdeposition i naturpunktet	Kildes andel af totaldeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Total merdeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Totaldeposition i naturpunkt (kildes andel + de andre kilders andele)
LA-84799	ST-126154	4,1	4,1	4,0	5,1
LA-84799	LA-84799	0,1	0,1		
LA-84799	LA-88290	0	0		
LA-84799	ST-126128	-0,2	0,8		
LA-88290	ST-126154	4,1	4,1	4,0	5,1
LA-88290	LA-84799	0,1	0,1		
LA-88290	LA-88290	0	0		
LA-88290	ST-126128	-0,2	0,8		
ST-126128	ST-126154	4,1	4,1	4,0	5,1
ST-126128	LA-84799	0,1	0,1		
ST-126128	LA-88290	0	0		
ST-126128	ST-126128	-0,2	0,8		
ST-126154	ST-126154	4,1	4,1	4,0	5,1
ST-126154	LA-84799	0,1	0,1		
ST-126154	LA-88290	0	0		
ST-126154	ST-126128	-0,2	0,8		

**Maksimaldepositioner**

	kgN
Højeste merdeposition i naturområdet	4,0
Højeste totaldeposition i naturområdet	5,1

**Naturlinje oversigt**

Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kildehøjde meter	Retning fra naturpunkt til kilde (grader)	Afstand fra stald/lager til naturpunkt (meter)	Ruhed opland	Ruhed natur
LA-84799	LA-84799	3	124,18	162,76	S	Bn
LA-84799	LA-88290	3	124,18	162,76	S	Bn
LA-84799	ST-126128	3	124,18	162,76	S	Bn
LA-84799	ST-126154	3	124,18	162,76	S	Bn
LA-88290	LA-84799	3	126,73	167,55	S	Bn
LA-88290	LA-88290	3	126,73	167,55	S	Bn
LA-88290	ST-126128	3	126,73	167,55	S	Bn
LA-88290	ST-126154	3	126,73	167,55	S	Bn
ST-126128	LA-84799	3	163,77	94,45	S	Bn

ST-126128	LA-88290	3	163,77	94,45	S	Bn
ST-126128	ST-126128	3	163,77	94,45	S	Bn
ST-126128	ST-126154	3	163,77	94,45	S	Bn
ST-126154	LA-84799	3	160,17	82,20	S	Bn
ST-126154	LA-88290	3	160,17	82,20	S	Bn
ST-126154	ST-126128	3	160,17	82,20	S	Bn
ST-126154	ST-126154	3	160,17	82,20	S	Bn

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**3.1 Markoplysninger**

I dette afsnit oplyses der om en række generelle forhold om driften af husdyrbrugets udbringningsarealer, og i tabellerne vises oplysninger om de enkelte marker, som udgør udbringningsarealet. Oplysningerne er grundlaget for beregninger af nitratudvaskning og fosforoverskud samt kommunens vurdering af miljøpåvirkningen.

**Ansøger tekst:****Grundlæggende arealoplysninger**

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE: **0,00 DE**

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

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

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

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

Reduceret kvælstofnorm: **0,00 %**

**Arealoplysninger****Udbringningsarealer**

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

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

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

**Aftalearealerer**

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

**Generel vurdering:**

**Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

**3.2 Gødningsregnskab**

I dette afsnit vises et regnskab over produceret, tilført og fraført husdyrgødning på den bedrift, som husdyrbruget hører under, og der gøres rede for teknologi anvendt til udbringning af husdyrgødning.

**Ansøger tekst:****Nudrift****Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Farregård Mink	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Minkgylle	2090,49	466,44	0,00	14,70
Farregård Mink	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

**Tilført husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

**Afsat husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Farregård Mink	Minkgylle	2090,49	466,44	0,00	14,70

**Total husdyrgødning**

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

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 0 DE/ha

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

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Farregård Mink	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Svinegylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Minkgylle	11339,72	2332,22	0,00	73,52



Farregård Mink	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Farregård Mink	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

**Tilført husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

**Afsat husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Farregård Mink	Minkgylle	11339,72	2332,22	0,00	73,52

**Total husdyrgødning**


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

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 0 DE/ha

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

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

 Dit samlede areal er mindre end eller lig med 0.  $DE_{red}$  kan ikke beregnes. Venligst korriger fejlen!

**3.3 Nitrat (overfladevand)**

Dette afsnit drejer sig om nitratudvaskning til overfladevand. Ansøgningsystemet har beregnet nedenstående fem parametre, som indgår i kommunens vurdering af udvaskning af nitrat til overfladevand.

**Ansøger tekst:**

DE reduktionsprocent: %.

Beregning af det maksimale dyretryk  $DE_{max}$  og det reelle dyretryk  $DE_{reel}$  for ansøgt drift:

$DE_{max}$ : 0 DE/ha.

$DE_{reel}$ : 0 DE/ha.

Beregning af udvaskning af N via FarmN (kg N/ha  $DE_{max}$  uden virkemidler og kg N/ha  $DE_{reel}$  med virkemidler):

KgN/ha  $DE_{max}$ : 0 kgN/ha.

KgN/ha  $DE_{reel}$ : 0 kgN/ha.

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

Der er ikke nitratfølsomme områder.

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 3.4 Nitrat (grundvand)

**Ansøger tekst:**

Resultat af FarmN beregningerne på nitrat (Grundvand) findes på foregående side - 3.3. Nitrat (overfladevand)

**Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 3.5 Fosfor

ⓘ Ansøgningen indeholder ingen arealer

Dette afsnit drejer sig om påvirkningen af overfladevand med fosfor. I ansøgningssystemet er udbringningsarealernes fordeling i fosforklasser opgjort, som det fremgår af nedenstående tabel, og der er foretaget beregninger, som indgår i kommunens vurdering af miljøpåvirkningen.

**Ansøger tekst:**

---

Krav om P-overskud overholdt:

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

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

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

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

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

**Kommentar fosfor****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 3.6 Ammoniak fra udbringning

I dette afsnit gøres der rede for påvirkning af natur som følge af ammoniakfordampning fra udbringning af husdyrgødning.

**Ansøger tekst:****Generel vurdering:****Vilkår:**

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

### 3.7 Gener fra udbringning

**Ansøger tekst:**

Generel vurdering:

Vilkår:

Id	Vilkår
Ingen vilkår	

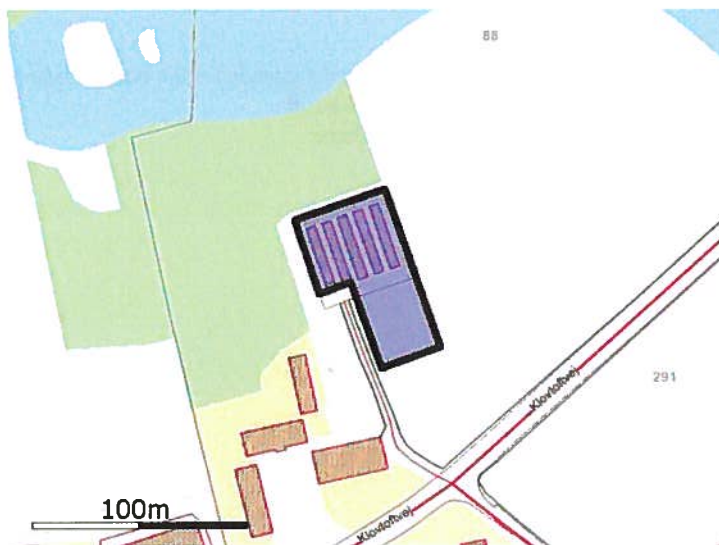
### **Arealer**

#### **Udbringningsarealer**

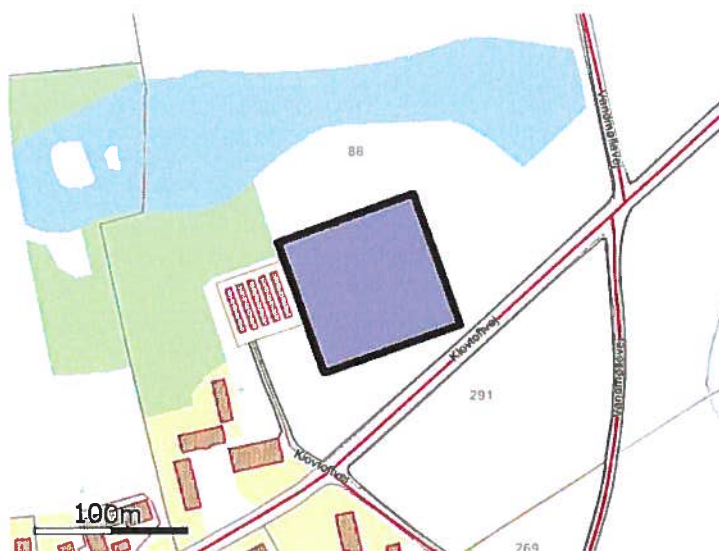
De stjerne (\*) markerede arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk. Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

#### **Aftalearealer**

**Staldafsnit**



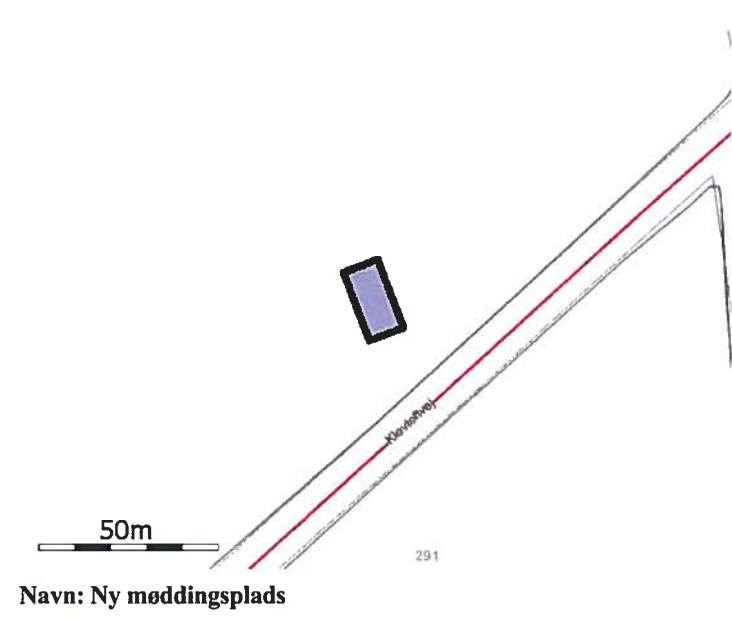
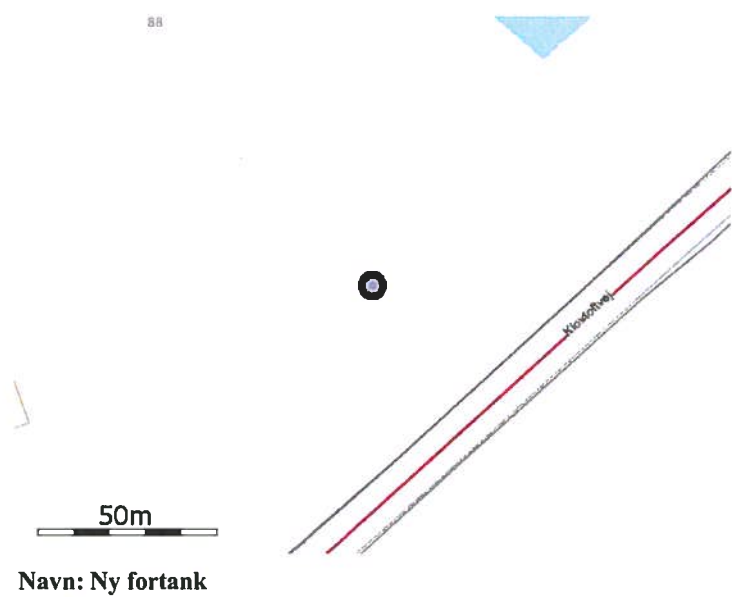
**Navn: Eksisterende farm**



**Navn: Ansøgt 16 stk 2 rækkede minkhaller**



Opbevaringslager










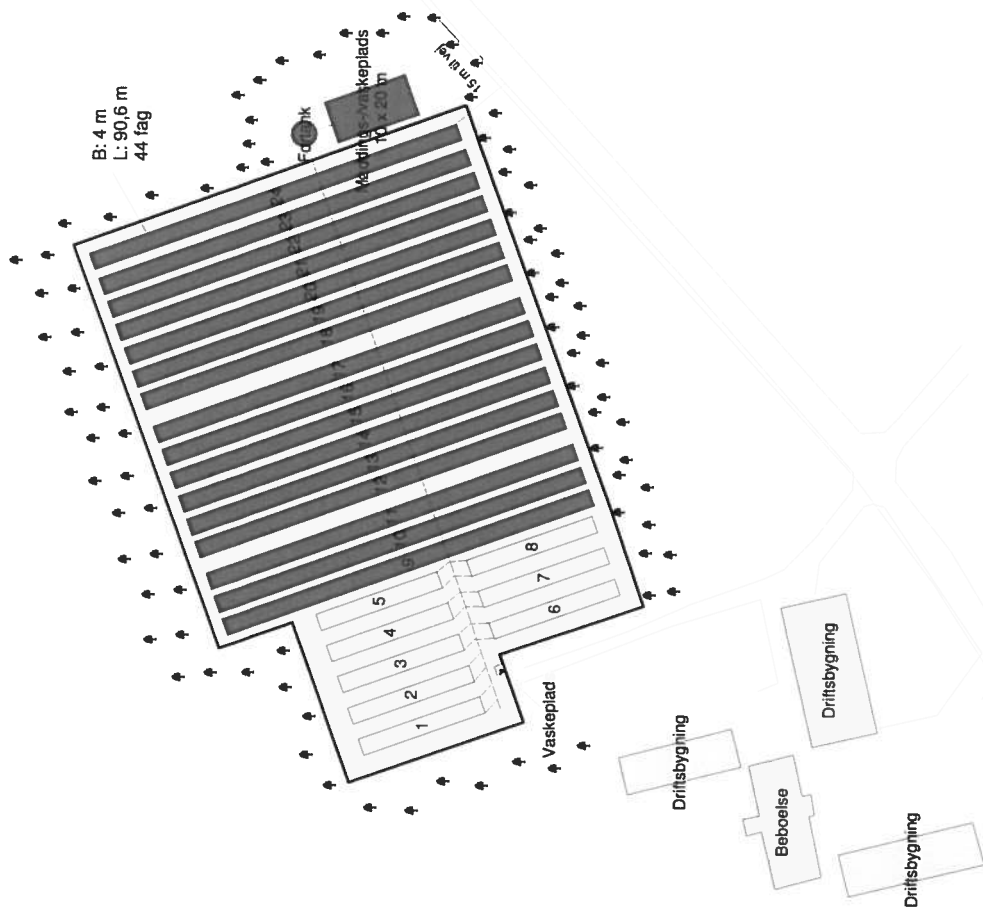
## **Bilag 1c:**

Bygningsoversigt/situationsplan



Tegnforklaring

-  Læbeplæntning
-  Vej
-  Sikkel
-  Hegn
-  Gylleledning
-  Ansegt byggeri
-  Eksisterende byggeri



**Kopenhagen Fur  
Rådgivning**

Agre Food Park 15, 8200 Århus N  
Tlf. 7213 2800 Fax. 7213 2801

Klovtoftvej 8, 6230 Rødekro

Opdateret situationsplan 13-06-2012

Dato: 13.06.2012 / 08:48:57

J.Nr.

Målforhold: 1:1200

Int.: VLU

## **Bilag 2:**

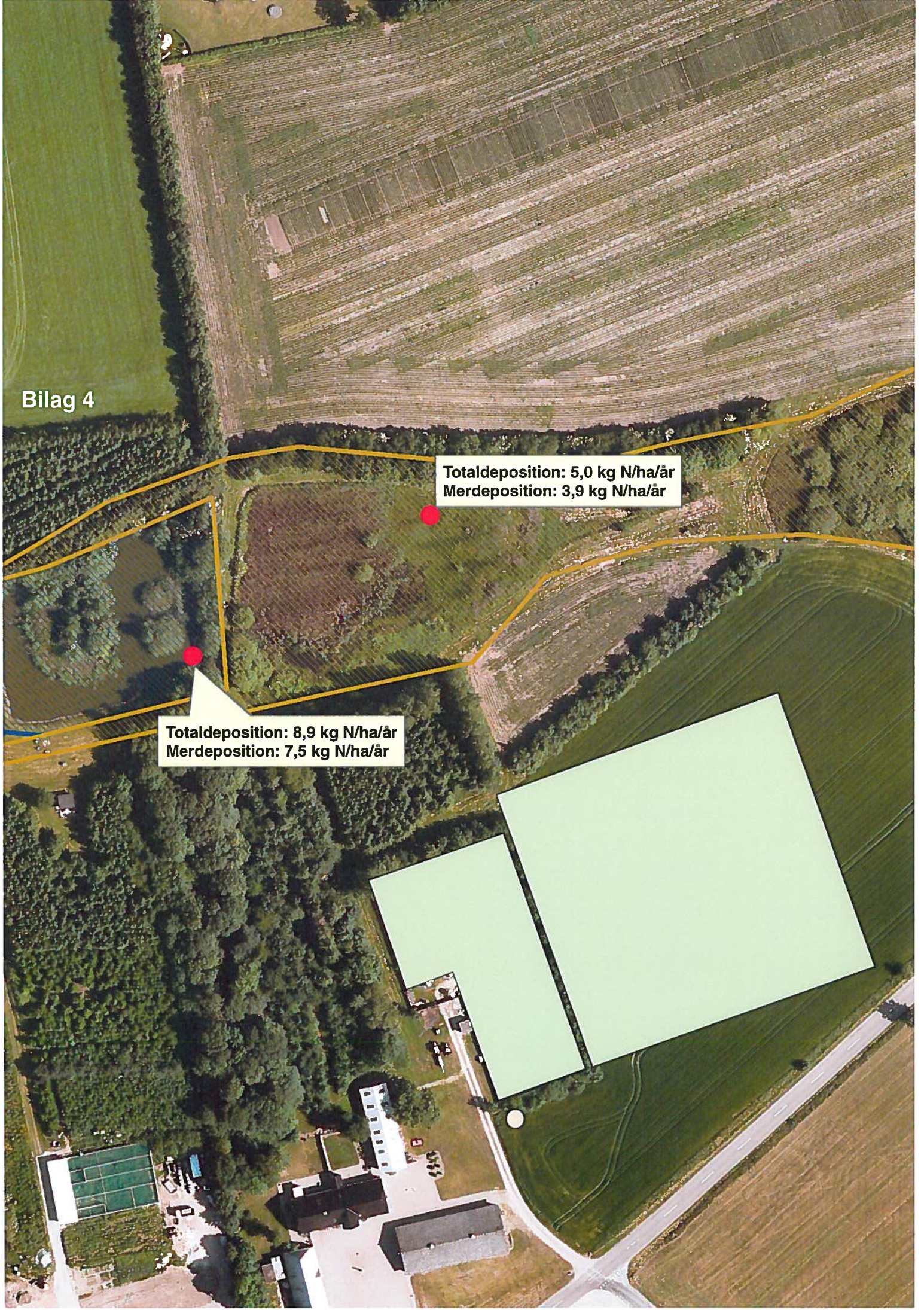
Beregningspunkter for Kvælstofdeposition samt kort



Bilag 4

Totaldeposition: 8,9 kg N/ha/år  
Merdeposition: 7,5 kg N/ha/år

Totaldeposition: 5,0 kg N/ha/år  
Merdeposition: 3,9 kg N/ha/år







## 1 Generelle Forhold

- 1.1 Ejer- og driftsforhold
- 1.2 Godkendelsespligt
- 1.3 Godkendelsens omfang
  - 1.3.1 Projektets omfang
  - 1.3.2 Tidligere godkendelser
  - 1.3.3. Biaktiviteter
  - 1.3.4 Husdyrbrugets ophør
- 1.4 Offentlighed og høring
  - 1.4.1 Offentlighed og høring
  - 1.4.2 Ikke-teknisk resumé
- 2 Anlægget

- 2.1 Dyrehold og management
- 2.2 Lokalisering
  - 2.2.1 Faste afstandskrav
  - 2.2.2 Landskabet og planforhold
- 2.3 Energi- og vandforbrug
  - 2.3.1 Energiforbrug
  - 2.3.2 Vandforbrug
- 2.4. Gener
  - 2.4.1 Lugt
  - 2.4.2 Støj
  - 2.4.3 Lys
  - 2.4.4 Fluor og skadedyr
  - 2.4.5 Støv
  - 2.4.6 Transport
- 2.5. Forurening
  - 2.5.1 Spildevand
  - 2.5.2 Husdyrgødning og foder
  - 2.5.3 Affald og kemikalier
  - 2.5.4 Ammoniak
    - 2.5.4.1 Ammoniaktab
    - 2.5.4.2 Påvirkning af natur

- 3 Arealerne
  - 3.1 Markoplysninger
  - 3.2 Gødningsregnskab
  - 3.3 Nitrat (overfladevand)
  - 3.4 Nitrat (grundvand)
  - 3.5 Fosfor
  - 3.6 Ammoniak fra udbringning
  - 3.7 Gener fra udbringning

Vis side Vejledning Opret besked

### 2.5.4.2 Påvirkning af natur

I dette afsnit gøres der rede for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder. Udgangspunktet for vurderingen af påvirkningen af ammoniakfølsomme naturområder er bl.a. størrelsen af ammoniakdepositionen på områderne. Indledende oplyses der derfor om en række faktorer, som har betydning for beregningen af ammoniakdepositionen.

#### Nøgletal emission

	kgN/år
Samlet emission fra stald og lager	3149,28
Meremission fra stald og lager	2324,15

#### Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning

Font Name Real ...

#### Beskrivelse af ammoniakdeposition i naturområderne

Font Name Real ...

#### Oversigt over beregninger på ammoniakpåvirkning af natur

Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Kildes andel af merdeposition i naturpunktet	Kildes andel af totaldeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Total merdeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Totaldeposition i naturpunkt (kildes andel + de andre kilders andele)
LA-84799	ST-126154	4,1	4,1	3,9	5,0
LA-84799	LA-84799	0,0	0,0		
LA-84799	LA-88290	0	0		
LA-84799	ST-126128	-0,2	0,8		
LA-88290	ST-126154	4,1	4,1	3,9	5,0
LA-88290	LA 84799	0,0	0,0		
LA-88290	LA 88290	0	0		
LA-88290	ST-126128	-0,2	0,8		
ST-126128	ST-126154	4,1	4,1	3,9	5,0
ST-126128	LA-84799	0,0	0,0		
ST-126128	LA-88290	0	0		
ST-126128	ST-126128	-0,2	0,8		
ST-126154	ST-126154	4,1	4,1	3,9	5,0
ST-126154	LA-84799	0,0	0,0		



ST-126154	LA-88290	0	0
ST-126154	ST-126128	-0,2	0,8

**Maksimaldepositioner**

	kgN
Højeste merdeposition i naturområdet	3,9
Højeste totaldeposition i naturområdet	5,0

**Naturlinjestandardværdier**

Ved at ændre på standardværdierne for naturlinjer, kan du angive, hvilke værdier naturlinjerne som udgangspunkt skal antage, når de bliver oprettet første gang.

Kildehøjde Ruheder opland Ruheder natur Kumulation **Nulstil naturlinjer**

Hvis du ønsker at alle naturlinjer i din ansøgning skal antage de værdier, der er angivet som standardværdier, så kan du vælge at nulstille naturlinjerne, ved at trykke på knappen 'Nulstil Naturlinjer'. Systemet vil samtidig foretage en genberegning af dine anlæg, hvilket gør, at handlingen kan tage tid. Handlingen kan ikke fortrydes.

**Naturlinje oversigt**

Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kildehøjde meter	Retning fra naturpunkt til kilde (grader)	Afstand fra stald/lager til naturpunkt (meter)	Ruhed opland	Ruhed natur	
LA-84799	LA-84799	3	144,13	182,08	S	Bn	
LA-84799	LA-88290	3	144,13	182,08	S	Bn	
LA-84799	ST-126128	3	144,13	182,08	S	Bn	
LA-84799	ST-126154	3	144,13	182,08	S	Bn	
LA-88290	LA-84799	3	151,83	177,20	S	Bn	
LA-88290	LA-88290	3	151,83	177,20	S	Bn	
LA-88290	ST-126128	3	151,83	177,20	S	Bn	
LA-88290	ST-126154	3	151,83	177,20	S	Bn	
ST-126128	LA-84799	3	163,77	94,45	S	Bn	
ST-126128	LA-88290	3	163,77	94,45	S	Bn	
ST-126128	ST-126128	3	163,77	94,45	S	Bn	
ST-126128	ST-126154	3	163,77	94,45	S	Bn	
ST-126154	LA-84799	3	160,17	82,20	S	Bn	
ST-126154	LA-88290	3	160,17	82,20	S	Bn	
ST-126154	ST-126128	3	160,17	82,20	S	Bn	
ST-126154	ST-126154	3	160,17	82,20	S	Bn	

Miljøministeriets Informationsscenter  
Tlf.: 70 12 02 11  
E-mail-adresse: itansogning@mst.dk

Interface version: 1.6 Uploadet: 15-12-2011  
FarmN version: 3.1 - Beregningsmotor: 1.5



Forside Nyheder Baggrund for systemet Log af systemet

Ansøgningsoversigt Ansøgning Grunddata Funktioner Kommunikation **Vigtig information** SkemaId: 38473

- 1 Generelle Forhold
  - 1.1 Ejer- og driftsforhold
  - 1.2 Godkendelsespligt
  - 1.3 Godkendelsens omfang
    - 1.3.1 Projektets omfang
    - 1.3.2 Tidligere godkendelser
    - 1.3.3 Biaktiviteter
    - 1.3.4 Husdyrbrugets ophør
  - 1.4 Offentlighed og høring
    - 1.4.1 Offentlighed og høring
    - 1.4.2 Ikke-teknisk resumé
  - 2 Anlægget
    - 2.1 Dyrehold og management
    - 2.2 Lokalisering
      - 2.2.1 Faste afstandskrav
      - 2.2.2 Landskabet og planforhold
    - 2.3 Energi- og vandforbrug
      - 2.3.1 Energiforbrug
      - 2.3.2 Vandforbrug
    - 2.4. Gener
      - 2.4.1 Lugt
      - 2.4.2 Støj
      - 2.4.3 Lys
      - 2.4.4 Fluor og skadedyr
      - 2.4.5 Støv
      - 2.4.6 Transport
    - 2.5. Forurening
      - 2.5.1 Spildevand
      - 2.5.2 Husdyrgødning og foder
      - 2.5.3 Affald og kemikalier
      - 2.5.4 Ammoniak
        - 2.5.4.1 Ammoniaktab
        - 2.5.4.2 Påvirkning af natur
  - 3 Arealerne
    - 3.1 Markoplysninger
    - 3.2 Gødningsregnskab
    - 3.3 Nitrat (overfladevand)
    - 3.4 Nitrat (grundvand)
    - 3.5 Fosfor
    - 3.6 Ammoniak fra udbringning
    - 3.7 Gener fra udbringning

Vis side Vejledning Opret besked

**2.5.4.2 Påvirkning af natur**

I dette afsnit gøres der rede for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder. Udgangspunktet for vurderingen af påvirkningen af ammoniakfølsomme naturområder er bl.a. størrelsen af ammoniakdepositionen på områderne. Indledende oplyses der derfor om en række faktorer, som har betydning for beregningen af ammoniakdepositionen.

**Nøgletal emission**

	kgN/år
Samlet emission fra stald og lager	3149,28
Meremission fra stald og lager	2324,15

**Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning**

Font Name Real ...

**Beskrivelse af ammoniakdeposition i naturområderne**

Font Name Real ...

**Oversigt over beregninger på ammoniakpåvirkning af natur**

Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Kildes andel af merdeposition i naturpunktet	Kildes andel af totaldeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Total merdeposition i naturpunktet (kildes andel + de andre kilders andele)	Totaldeposition i naturpunkt (kildes andel + de andre kilders andele)
LA-84799	ST-126154	7,8	7,8	7,5	8,9
LA-84799	LA-84799	0,1	0,1		
LA-84799	LA-88290	0	0		
LA-84799	ST-126128	-0,3	1,1		
LA-88290	ST-126154	7,8	7,8	7,5	8,9
LA-88290	LA-84799	0,1	0,1		
LA-88290	LA-88290	0	0		
LA-88290	ST-126128	-0,3	1,1		
ST-126128	ST-126154	7,8	7,8	7,5	8,9
ST-126128	LA-84799	0,1	0,1		
ST-126128	LA-88290	0	0		
ST-126128	ST-126128	-0,3	1,1		
ST-126154	ST-126154	7,8	7,8	7,5	8,9
ST-126154	LA-84799	0,1	0,1		

ST-126154	LA-88290	0	0
ST-126154	ST-126128	-0,3	1,1

**Maksimale depositioner**

	kgN
Højeste merdeposition i naturområdet	7,5
Højeste totaldeposition i naturområdet	8,9

**Naturlinjestandardværdier**

Ved at ændre på standardværdierne for naturlinjer, kan du angive, hvilke værdier naturlinjene som udgangspunkt skal antage, når de bliver oprettet første gang.

Kildehøjde 3

Ruheder opland S

















Ruheder natur S

Kumulation Nul ejendomme

[Gem](#)**Nulstil naturlinjer**

Hvis du ønsker at alle naturlinjer i din ansøgning skal antage de værdier, der er angivet som standardværdier, så kan du vælge at nulstille naturlinjene, ved at trykke på knappen 'Nulstil Naturlinjer'. Systemet vil samtidig foretage en genberegning af dine anlæg, hvilket gør, at handlingen kan tage tid. Handlingen kan ikke fortrydes.

[Nulstil naturlinjer](#)**Naturlinje oversigt**

Kilde for ammoniakfordampning (stald/lager)	Naturpunkt (navngivet efter nærmeste stald/lager)	Kildehøjde meter	Retning fra naturpunkt til kilde (grader)	Afstand fra stald/lager til naturpunkt (meter)	Ruhed opland	Ruhed natur	
LA-84799	LA-84799	3	122,61	199,83	S	Bn	
LA-84799	LA-88290	3	122,61	199,83	S	Bn	
LA-84799	ST-126128	3	122,61	199,83	S	Bn	
LA-84799	ST-126154	3	122,61	199,83	S	Bn	
LA-88290	LA-84799	3	128,28	186,23	S	Bn	
LA-88290	LA-88290	3	128,28	186,23	S	Bn	
LA-88290	ST-126128	3	128,28	186,23	S	Bn	
LA-88290	ST-126154	3	128,28	186,23	S	Bn	
ST-126128	LA-84799	3	144,05	79,58	S	Bn	
ST-126128	LA-88290	3	144,05	79,58	S	Bn	
ST-126128	ST-126128	3	144,05	79,58	S	Bn	
ST-126128	ST-126154	3	144,05	79,58	S	Bn	
ST-126154	LA-84799	3	113,55	94,64	S	Bn	
ST-126154	LA-88290	3	113,55	94,64	S	Bn	
ST-126154	ST-126128	3	113,55	94,64	S	Bn	
ST-126154	ST-126154	3	113,55	94,64	S	Bn	

Miljøministeriets Informationscenter  
Tlf.: 70 12 02 11  
E-mail-adresse: itansogning@mst.dk

Interface version: 1.6 Uploadet: 15-12-2011  
FarmN version: 3.1 - Beregningsmotor: 1.5

## **Bilag 3:**

Tilsynsrapport af 01. marts 2012.

<b>Tilsynsskema - Pelsdyrfarme</b>		Side: 1 af 4
Tilsynsførende: Marie Luise Meyhoff og Helle Lund Daabeck		Dok. nr.: 07/52514
Adresse: Klovtoftvej 8, Klovtoft, 6230 Rodekro		Tlf.: 74 66 92 10 og 20 46 92 10
		CVR-nr.: 14647899
Kontaktperson: Finn Saxen Morthorst		CHR-nr.: 72771
Tilstede ved tilsynet: Finn Saxen Morthorst, Marie Luise Meyhoff og Helle Daabeck		
Vandløbsopland:		
Dato for tilsyn: 1 marts 2012 og dato for varsel: 16-02-2012		

<b>Generelle oplysninger</b>		
Zonestatus*:	Etableringsår: 13-05-2002 vvm screening	Foretages pelsning? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Pelsdyrstype:	Antal pelsdyr: 2800 hvalpe	Antal avlstæver: 500
<b>Afstandskrav</b>		
Afstand til nærmeste nabobeboelse:	For bygninger etableret efter 1.02.1986	
	Afstand til:	
	Ikke almen vandindvinding (25 m)	_____ m
	Almen vandindvinding (50 m)	_____ m
	Vanløb og soer (15 m)	_____ m
Afstand til udlagte områder:	Offentlig vej (15 m)	_____ m
	Naboskel (5 m)	_____ m
	Levnedsmiddelvirksomhed (25 m)	_____ m
	Beboelse på samme ejendom (15 m)	_____ m
Bemærkninger Tilladelse til: 500 årstæver		

\* Pelsdyrfarme må ikke etableres i områder der er udlagt eller overført til byzone eller sommerhusområde, eller der i landzone ved lokalplan er overført til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til rekreative formål.

<b>Indretning og drift af haller</b>				
Antallet af åbne haller:		Antallet af lukkede haller:		
	Ja	Nej	Opf.	Bemærkninger
Er hallerne forsynet med tagrender eller gødningsrender?	X			Haller etableret efter 1986 skal være forsynet med tagrender eller gødningsrender
Kan der ske sammenblanding af gødning og regnvand?		X		Sammenblanding må ikke forekomme
Er der etableret dræn mellem hallerne?		X		Som farkiner
Hvis dræn – er der tilladelse til afledning af spildevand?	X			Hvis der er dræn skal farmen have en spildevandstilladelse
Er der etableret vaskeplads til rengøring af foderrekvister?	X			krav ved over 300 avlstæver, og hvis der ikke udelukkende anvendes tørfoder

Har vaskeplads afløb til spildevandsbeholder eller gullebeholder?	Ja X	Nej	opf	
Er der etableret læhegn omkring hele farmen? (min 3 rækker træer)	X			
Er der fast gulv i hallerne?		X		Hvis nej – udlægges sand eller grus? x <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Har sand- eller grus laget en tykkelse på ca. 10 cm?	X			
Er sand- eller gruslaget i orden? (skal udskiftet så ofte det er nødvendigt dog min. en gang/året)	X			
Er sand- eller gruslag skiftet i perioden november til april? (krav pga. fluebekæmpelsen)	X			
Er jorden tør under burene?	X			
Er vandingssystemet til dyrene tæt? (der må ikke forekomme afstrømning eller nedsivning af gødningsstoffer)	X			
Fremstilles der foder?		X		Der må ikke fremstilles foder på pelsdyrfarme
Opbevares foder i lukkede beholdere, indendørs?	X			Udendørs
Rengøres foderrekvisitter omhyggeligt efter brug?	X			
Er der etableret lukkede containere til døde dyr/fedt fra pelsning?	X			I fryseren
Aflleveres der døde dyr til destruktionsanstalt min. en gang om ugen?		X		
Foretages der fluebekæmpelse på ejendommen?	X			I pulverform
Bemærkninger:				

**Møddingsplads**

Kapacitet:	Andet:			
	Ja	Nej	Opf.	Bemærkninger
Er der sidebegrænsning?				
Føres afløb til lovlig beholder?				Hvilken:
Kan tagvand og overfladevand tilledes?				
Er afstandskravene overholdt?				
Er der støbt bund?				
Bemærkninger: Der er en silo til vådfodring				



<b>Ved gødningsoplag i marken</b> (kræver særlig tilladelse)				
	Ja	Nej	Opf.	Bemærkninger
Tilsættes halm? (torstof min. 30%)				
Er der bund af presset halm? (mindst 10 cm)				
Er møddingen overdækket? (vejrbestandigt materiale)				
Er der tegn på afløb fra gødningsoplaget?				
Er afstandskravene overholdt?				
Bemærkninger:  Halm oplagret i marken				

<b>Affald*</b>			
Affaldstype	Opbevaring	Transportør/ Modtageanlæg	Opvares og bortskaffes affaldet korrekt? (ja/nej)
<b>Erhvervsaffald:</b> Papir, pap, gl. plastic, jern	I container	Røde kro genbrugsplads	ja
<b>Farligt affald:</b> Lusstofrør, spraydåser, pesticidrester, batterier	I lukket container	Røde kro genbrugsplads som privatpersoner	ja
<b>Farligt affald:</b> Oliefilter, spildolie, tomme medicinflasker, rester, kanyler		Røde kro genbrugsplads som privatpersoner	ja
Bemærkninger:  Husk at gemme kvitteringerne fra miljøstationerne.			

\* Døde dyr, medicinrester, farligt affald, husholdningsaffald m.v.

Øvrige forhold				
	Ja	Nej	Opf.	Bemærkninger
Er alle vilkår, regler og påbud tjekket på tilsyn?	X			
Er der observeret uoverensstemmelser?		X		Hvilke:
Er der påtalt forhold på tilsynet?		X		Hvilke:
Er mulighederne for at optimere miljøforholdene drøftet?				Hvilke:
Bemærkninger: Pelseriet er nedlagt				

Fælles forståelse			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er samtlige forhold, der er registreret under tilsynet, gennemgået sammen med landmanden?	X		
Er landmanden orienteret om, hvilke forhold der vurderes at være i konflikt med regler og krav? (Godkendelsen, regulativer m.v.)	X		Hvilke:
Er virksomheden orienteret om, hvilke reaktioner der kan forventes?	X		Hvilke:
Er alle aftaler, indgået under tilsynet, forelagt og bekræftet af landbrugets ansvarlige?	X		Hvilke:
Er landbruget orienteret om, hvornår den kan forvente at modtage den endelige tilsynsrapport?	X		1 uge til 14 dage

Underskrift :

\_\_\_\_\_

Den tilsynsførende

\_\_\_\_\_

Pelsdyrbruget