



§ 10 tilladelse

til udvidelse af minkfarmen, Øster Hjermvej 26, 7560 Hjerm

den 14. februar 2011



Stamdata

Tilladelsesdato	14. februar 2011
Afgørelsestype	Husdyrbrug omfattet af § 10 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Husdyrbrugets ejer	Louise Signe Christensen Tellingvej 4, 7560 Hjerm Tlf. 97 46 56 98
Husdyrbrugets adresse	Øster Hjermvej 26, 7560 Hjerm
Brugstype	Minkfarm
CVR nr.	31464196
CHR nr.	97051
Matr. nr.	Den nordlige del, Hjerm, matrikel 14k
Husdyrbrugets miljøkonsulent	LandboThy, Silstrupvej 12, 7700 Thisted, Konsulent Jørgen Røhrmann
Tilladelses- og tilsynsmyndighed	Struer Kommune Natur- og Miljøafdelingen Østergade 11-15, 7600 Struer teknisk@struer.dk
Sagsbehandler	Karin Stavnskær

Tilladelse til udvidelse af minkfarm

Ansøgning

Struer Kommune har d. 27. juli 2010 modtaget en ansøgning om udvidelse af minkproduktionen på Øster Hjermvej 26, 7560 Hjerm. Minkfarmen ønskes udvidet fra 800 årstæver til 3.300 årstæver. Samtidig ophører den på ejendommen tidligere svineproduktion. Antallet af dyreenheder (DE) fortsætter uændret på i alt 75,00 DE, opgjort efter reglerne for beregning af dyreenheder på tidspunktet for ansøgningens indsendelse. Desuden søges om opførelse af en ekstra fodersilo og udvidelse af staldanlæggene. Der søges således om etablering af 3 nye sektioner med minkhaller:

1. 12 stk. 2-rækkede åbne haller syd for det eksisterende anlæg
2. 4 stk. 2-rækkede åbne haller vest for det eksisterende anlæg
3. 1 stk. 14-rækket lukket minkhal nord for det eksisterende anlæg

Ejendommen er tidligere vurderet af Ringkjøbing Amt, og der er den 8. marts 2005 truffet afgørelse om, at den daværende omlægning af dyreholdet ikke krævede VVM-screening.

Afgørelse efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven

Struer Kommune meddeler hermed den 14. februar 2011 tilladelse til udvidelse af minkfarmen på Øster Hjermvej 26, 7560 Hjerm. Afgørelsen meddeles efter § 10 i lovbekendtgørelse nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Tilladelsen er meddelt på baggrund af en række angivne vilkår, og husdyrbruget skal fremover drives efter disse. Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og supplerende oplysninger, indkommet til Struer Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i denne tilladelse og generel lovgivning stiller skærpede krav.

Tilladelsen gælder hele husdyrbruget med tilhørende arealer og omfatter ovennævnte minkhold på 3.300 minktæver, svarende til 75,00 DE efter de på tidspunktet for indsendelsen af ansøgningen gældende dyreenhedsberegninger. Endvidere omfatter tilladelsen udvidelse af minkfarmen med 3 sektioner minkhaller: 12 stk. 2-rækkede åbne haller syd for eksisterende anlæg, 4 stk. 2-rækkede åbne haller vest for eksisterende anlæg samt 1 stk. 14-rækket lukket hal nord for eksisterende anlæg. Samt opførelse af en ekstra fodersilo.

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

Vilkår

- 1) Husdyrbruget har tilladelse til et dyrehold på maksimalt 3.300 årstæver i mink svarende til 75,00 dyreenheder (DE)¹ efter gældende omregningsfaktor på tidspunktet for indsendelse af ansøgningen. Efter den nugældende omregningsfaktor svarer det til 97,06 DE.
- 2) Alle minkhaller skal indrettes med gyllerender, der er over 32,0 cm brede.
- 3) Der skal på hele farmen ske udmugning mindst 2 gange ugentligt.
- 4) Såfremt der sker udskiftning af aftale om opbevaring af husdyrgødning, skal det meddeles Struer Kommune via indsendelse af ny kontrakt, inden udskiftningen finder sted.
- 5) Husdyrgødningen kan udbringes på de arealer, der fremgår af bilag 4. Der må maksimalt tilføres husdyrgødning på bedriftens udbringningsarealer svarende til produktionen fra 3.300 minktæver plus importeret husdyrgødning op til en gennemsnitlig tilførsel på 1,4 DE/ha.
- 6) Der skal anvendes bedst tilgængelig teknik til at forebygge og begrænse evt. forurening fra udvidelsen af husdyrbruget.
- 7) Der skal til enhver tid opbevares et eksemplar af miljøtilladelsen på ejendommen. De vilkår, der vedrører husdyrbrugets drift, skal være kendt af de personer, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 8) Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles til kommunen senest 14 dage efter ændringen har fundet sted.
- 9) Ved ophør med minkproduktion skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
 - a) alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler
 - b) restkemikalier, olieaffald, medicinaffald, tagplader, byggeaffald m.v. bortskaffes efter gældende regler

Som minimum skal reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen² overholdes. Bekendtgørelsen fastsætter minimumskrav til indretning af stalde, kapacitet af gødningsopbevaringsanlæg, krav til opbevaring af gødning, ensilage, spildevand m.v., krav til indretning af afløb, samt til drift og vedligeholdelse.

¹ Ved vilkår om produktionsomfanget anvendes antal dyr og dyreenheder (DE). I tilfælde af kommende ændringer af beregninger af dyreenheder skal det understreges, at det er antallet af årsdyr/producerede dyr, der gives tilladelse til og ikke antal DE.

² Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 1695 af 19. december 2006.

Øvrige forhold

Udnyttelse af tilladelsen

Tilladelse til opførelse af de 3 sektioner med nye minkhaller og fodersiloen, kan udnyttes umiddelbart efter meddelelsen af denne tilladelse, under forudsætning af, at der er indhentet og foreligger byggetilladelse, og med de forbehold, der er nævnt i klagevejledningen.

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 3 år fra offentliggørelsen. Det betyder, at udvidelsen skal være gennemført inden 3 år.

Hvis tilladelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af tilladelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Hvis der sker ændringer i besætningen på grund af f.eks. sygdom, sanering eller lignende, der kan have betydning for udnyttelse af tilladelsen, er ejeren forpligtet til at meddele dette til godkendelsesmyndigheden.

Forhold til anden lovgivning

Tilladelsen er givet på nedenstående lovgrundlag

- Lovbekendtgørelse om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1486 af 4. december 2009), eller husdyrgodkendelsesloven.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (bek. nr. 294 af 31. marts 2009).
- Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. (bek. nr. 1695 af 19. december 2006).
- Bekendtgørelse om pelsdyrfarme m.v. (bek. nr. 1428 af 13. december 2006).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (bek. nr. 408 af 1. maj 2007).

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

I det omfang den fremtidige lovgivning eller eventuelle senere afgørelser stiller mere vidtgående krav til husdyrbruget eller denne tilladelse, skal den lovgivning eller eventuelle senere afgørelser følges.

Offentliggørelse

Udkast til tilladelsen har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer, samt 6 uger hos Miljøcenter Ringkjøbing, da der ikke i tilladelsen er knyttet vilkår til afkrydsningsskemaet.

Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering i Ugeavisen Struer den 23/2-2011 med en retlig klagefrist på 4 uger.

Klagevejledning

Afgørelsen om tilladelse til udvidelse af husdyrbrug kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klageberettiget er ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen jvf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 84-87.

Eventuel klage stiles til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, men indsendes skriftligt til Struer Kommune, Østergade 11-15, 7600 Struer eller pr. mail til teknisk@struer.dk, som videresender klagen med sagens akter.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at klager indbetaler 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 udsender en opkrævning på gebyret, når nævnet har modtaget klagen fra Struer Kommune. Denne opkrævning skal benyttes ved betaling af gebyret, idet Natur- og Miljøklagenævnet ikke modtager checks 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. klageren får helt eller delvist medhold i klagen
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Klagen skal være modtaget af Struer Kommune **senest den 23/3-2011**. Der gøres opmærksom på, jvf. husdyrlovens § 81, at en klage ikke har opsættende virkning for udnyttelsen af tilladelsen, med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet, hvorfor afgørelsen på eget ansvar kan udnyttes før klagefristen er udløbet i henhold til Husdyrlovens § 81, stk. 1. Det skal dog bemærkes, at udnyttelse af tilladelsen ikke indskrænker klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge husdyrlovens § 90 være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. I tilfælde af, at afgørelsen påklages, regnes fristen først fra det tidspunkt, hvor der foreligger en endelig afgørelse.

På Struer Kommunes vegne



Karin Stavnskær
Agronom



Kurt Vanggaard
Natur- og Miljøchef

Bilag

- Bilag 1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering
- Bilag 2. Situationsplan
- Bilag 3. Opgørelse over tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning
- Bilag 4. Oversigtskort med samtlige udspretningsarealer
- Bilag 5. Udtalelse vedrørende grundvand
- Bilag 6. Udtalelse vedrørende landskabelig værdi
- Bilag 7. Naturvurdering
- Bilag 8. § 21 udtalelse vedrørende areal beliggende i Holstebro Kommune

Udkast til tilladelsen er sendt 3 uger i høring hos

- Louise S. Christensen, Tellingvej 4, 7560 Hjerm (ejer)
- LandboThy, Silstrupvej 12, 7700 Thisted, att: Jørgen Røhrmann (ansøgers konsulent)
- Egon Marinus Madsen, Øster Hjermvej 14, 7560 Hjerm (nabo)
- Egon Halm Andersen, Øster Hjermvej 16, 7560 Hjerm (nabo)
- Jette S. og Claus T. Halkjær, Øster Hjermvej 17, 7560 Hjerm (nabo)
- Thorkild Mose, Øster Hjermvej 18, 7560 Hjerm (nabo)
- Øster Hjerm Bygningsartikler, Øster Hjermvej 19, 7560 Hjerm (nabo)
- Peder og Ellen Burkarl, Øster Hjermvej 20, 7560 Hjerm (nabo)
- Helle Søndergaard Graversen, Øster Hjermvej 21, 7560 Hjerm (nabo)
- Jonas Mortensen og Tine R. Schultz, Øster Hjermvej 22, 7560 Hjerm (nabo)
- Kennet Aage og Bente Brask, Øster Hjermvej 24, 7560 Hjerm (nabo)
- Kristian og Anne Mette H. Hjørnholm, Øster Hjermvej 28, 7560 Hjerm (nabo)
- Karl Frederik Daniels, Kobberbrovej 4, 7560 Hjerm (bortforpagter)
- Holstebro Kommune, Natur- og Miljøafdelingen, Nupark 51, 1. sal, 7500 Holstebro

Endelig afgørelse med bilag er sendt til

- Louise S. Christensen, Tellingvej 4, 7560 Hjerm (ejer)
- LandboThy, Silstrupvej 12, 7700 Thisted, att: Jørgen Røhrmann (ansøgers konsulent)
- Egon Marinus Madsen, Øster Hjermvej 14, 7560 Hjerm (nabo)
- Egon Halm Andersen, Øster Hjermvej 16, 7560 Hjerm (nabo)
- Jette S. og Claus T. Halkjær, Øster Hjermvej 17, 7560 Hjerm (nabo)
- Thorkild Mose, Øster Hjermvej 18, 7560 Hjerm (nabo)
- Øster Hjerm Bygningsartikler, Øster Hjermvej 19, 7560 Hjerm (nabo)
- Peder og Ellen Burkarl, Øster Hjermvej 20, 7560 Hjerm (nabo)
- Helle Søndergaard Graversen, Øster Hjermvej 21, 7560 Hjerm (nabo)
- Jonas Mortensen og Tine R. Schultz, Øster Hjermvej 22, 7560 Hjerm (nabo)
- Kennet Aage og Bente Brask, Øster Hjermvej 24, 7560 Hjerm (nabo)
- Kristian og Anne Mette H. Hjørnholm, Øster Hjermvej 28, 7560 Hjerm (nabo)
- Karl Frederik Daniels, Kobberbrovej 4, 7560 Hjerm (bortforpagter)
- Holstebro Kommune, Natur- og Miljøafdelingen, Nupark 51, 1. sal, 7500 Holstebro
- Naturstyrelsen Midtjylland, Feldborggård, Bjørnkærvej 18, 7540 Haderup, e-mail MJY@nst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening Struer, e-mail struer@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København ø, e-mail dn@dn.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail midt@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail mail@dkfisk.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, att.: Lars Brinch Thygesen, e-mail lbt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator distrikt 3, att.: Erik Schou Nielsen, Rosenvej 18, 8240 Risskov, e-mail enie@akademiarhus.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, att.: Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, e-mail natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Peder J. Pedersen, Mejdalvej 14, 7500 Holstebro, email struer@dof.dk
- Det økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N, e-mail husdyr@ecocouncil.dk
- Holstebro Museum, e-mail niels.terkildsen@holstebro-museum.dk

Bilag 1

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

I det følgende beskrives og vurderes husdyrholdets sammensætning, staldindretning, gødningshåndtering, arealernes sammensætning samt efterlevelsen af BAT.

Nedenstående tabel giver en oversigt over ejendommens husdyrproduktion, bygninger og gødningsopbevaringsforhold.

Tabel 1. *Nudrift og ansøgt drift*

Dyrehold	Nudrift ³	Ansøgt drift
Produktionsstørrelse	1.700 prod. smågrise; 1.600 prod. slagtesvin; 800 minktæver = i alt 75,20 DE	3.300 minktæver = i alt 75,00 DE*
Modtaget husdyrgødning	15,0 DE	10,0 DE
Afsat husdyrgødning	0,0 DE	0,0 DE
I alt til udbringning	90,20 DE	107,06 DE
Bygninger	<u>Minkhaller:</u> 7 stk. åbne, 2-rækkede á 176 m ² 1 stk. åben, 2-rækket á 197 m ² 2 stk. åbne, 2-rækkede á 266 m ² <u>Øvrige bygninger:</u> 105 m ² minkpelsleri 385 m ² svinestald 228 m ² svinestald 144 m ² lagerhal 310 m ² maskinhus 320 m ² maskinhus	<u>Minkhaller:</u> 7 stk. åbne, 2-rækkede á 176 m ² 1 stk. åben, 2-rækket á 197 m ² 2 stk. åbne, 2-rækkede á 266 m ² 12 stk. åbne, 2-rækkede á 189 m ² 4 stk. åbne, 2-rækkede á 244 m ² 1 stk. lukket 14-rækket 2.970 m ² <u>Øvrige bygninger:</u> 105 m ² minkpelsleri 385 m ² svinestald 228 m ² svinestald 144 m ² lagerhal 310 m ² maskinhus 320 m ² maskinhus
Gødningsproduktion og opbevaringsforhold	980 m ³ gyllebeholder 75 m ³ fortank 175 m ² møddingsplads	980 m ³ gyllebeholder 75 m ³ fortank 175 m ² møddingsplads
Udbringningsarealer	Nudrift (ha)	Ansøgt drift (ha)
Ejet areal, i alt	61,89	61,89
Ejet udspretningsareal	58,12	55,33
Forpagtet areal	33,55	21,19
Gylleaftale	0,0	0,0
Udspretningsareal i alt	91,67	76,52
Harmonikrav og areal-krav	Der udbringes gødning på udbringningsarealerne svarende til 1,4 DE/ha, hvorfor det generelle harmonikrav på udbringning af maks. 1,4 DE/ha er overholdt.	

* Efter de nugældende regler for dyreenhedsberegning svarer 3.300 minktæver til 97,06 DE

³ Nudrift svarer til husdyrbrugets produktionstilladelse registreret af tilsyns- og godkendelsesmyndigheden.

Dyrehold

Dyreholdet i ansøgt drift består af 3.300 minktæver. Nuværende, tilladt dyrehold er 800 minktæver plus en produktion af slagtesvin, som er afviklet.

Det ansøgte antal tæver svarer efter reglerne for dyreenhedsberegning på tidspunktet for ansøgningens indsendelse til 75,00 DE. Men et totalt indhold af næringsstoffer på 11.550 kg N og 2.970 kg P.

Anlæg

Det eksisterende staldanlæg til mink består af i alt 10 stk. åbne, 2-rækkede minkhaller. Dette anlæg suppleres i ansøgt drift med følgende 3 sektioner af nye haller:

1. 12 stk. 2-rækkede åbne haller syd for det eksisterende anlæg af hver 51 meters længde. Disse haller placeres med 10 meters afstand til eksisterende anlæg.
2. 4 stk. 2-rækkede åbne haller vest for det eksisterende anlæg af hver 66 meters længde. Disse haller placeres med 5 meters afstand til naboskel mod vest.
3. 1 stk. 14-rækket lukket minkhal nord for det eksisterende anlæg på $33 \times 90 \text{ m} = 2.970 \text{ m}^2$. Denne hal placeres i en afstand af 15 meter fra eksisterende vandhul nord for den nuværende farm.

Der vil på de nye haller blive opsat gødningsrender, som er over 32,0 cm brede, hvilket er samme rendebredde som gødningsrenderne på de eksisterende haller. Udmugningsfrekvensen vil blive forøget til 2 gange ugentlig udmugning. Der er stillet vilkår om rendebredde (vilkår 2) og udmugningshyppighed (vilkår 3).

Placering af husdyrbrugets anlæg er angivet på bilag 2.

Efter etablering af de nye sektioner af minkhaller vil der rundt om hele farmen blive etableret et 3-rækket læhegn i overensstemmelse med Pelsdyrbekendtgørelsen.

Gødningshåndtering

Gødningsopbevaring af gylle vil ske dels i ejendommens nuværende gyllebeholder og for-tank og dels i en lejet gyllebeholder på ejendommen Kobberbrovej 4.

Den årlige produktion af gylle inkl. vaskevand m.v. er af ansøgers konsulent beregnet til 2.125 m^3 . Den samlede opbevaringskapacitet bliver 1.755 m^3 , hvilket giver en opbevaringskapacitet på 9,9 måneder. Minimumskravet til opbevaringskapacitet er 9 måneder, hvorfor kravet til opbevaringskapacitet er opfyldt. Se bilag 3 for detaljeret beregning.

Gødningsforurenede halm udmuget under burene vil blive opbevaret på ejendommens møddingsplads. Beregnet ud fra normtal bliver produktionen 330 tons, hvilket fylder 561 m^3 . Rumindholdet af møddingspladsen er 350 m^3 , hvorfor opbevaringskapaciteten for den faste gødnings-/halmdel er 7,5 måneder. Efter kompostering i 3-4 måneder må gødningstilblandet halm imidlertid opbevares i overdækket markstak, hvorfor kravet til opbevaringskapacitet for denne del reelt er opfyldt.

Arealer

Udbringningsarealerne fremgår af tabel 2 og bilag 4. Mark nr. 9-0 er beliggende i Holstebro Kommune, og der er derfor indhentet en § 21 udtalelse fra Holstebro Kommune vedrørende denne mark, se bilag 8.

Tabel 2. Marknummer, matrikelnummer og størrelse af udspretningsarealer

Marknummer	Matrikelnummer og ejerlav	Arealtype	Størrelse (ha)
7-0	14d-Den nordlige Del, Hjerm	Ejet	6,10
8-0	11e + 12b + 12c + 12e-Den nordlige Del, Hjerm	Ejet	11,14
9-0	1ev-Handbjerg Hovgård, Handbjerg	Ejet	9,30
10-0	15f-Den nordlige Del, Hjerm	Ejet	6,21
11-0	14d-Den nordlige Del, Hjerm	Ejet	5,30
12-0	14d-Den nordlige Del, Hjerm	Ejet	6,77
13-0	11d + 14d-Den nordlige Del, Hjerm	Ejet	4,78
14-0	14k-Den nordlige Del, Hjerm	Ejet	4,00
14-1	14k-Den nordlige Del, Hjerm	Ejet	1,73
		<i>I alt ejet</i>	<i>55,33</i>
21-0	21c-Den nordlige Del, Hjerm	Forpagtet	14,12
22-0	21d-Den nordlige Del, Hjerm	Forpagtet	7,07
		<i>I alt forpagtet</i>	<i>21,19</i>
Total	udspretningsareal		76,52

Der afsættes ikke husdyrgødning til andre ejendomme. Der modtages husdyrgødning svarende til 10,0 DE i ansøgt drift.

Hvis ejer ønsker at udskifte udbringningsarealer, inddrage nye arealer i driften som skal modtage husdyrgødning fra ejendommen, eller på anden måde udbringe husdyrgødning fra bedriften på arealer, der ikke indgår i tabel 2, skal disse arealer fremsendes til kommunen før planåret begyndelse, senest den 1. august. Herefter skal kommunalbestyrelsen senest den 1. oktober tilkendegive, om de anmeldte arealer kan betragtes som mere sårbare end de udspretningsarealer, der skal udskiftes.

BAT

Anvendelse af Bedst Anvendelig Teknologi

I vejledningen til Husdyrgodkendelsesloven fremgår det (ved anvendelsen af bedste teknik i forbindelse med Husdyrgodkendelseslovens §10), at den generelle regulering er tilstrækkelig, når der ikke er særlige forhold i forbindelse med beliggenhed, der gør sig gældende. Der er i denne ansøgning ikke særlige forhold, der gør sig gældende i forhold til beliggenheden.

I forbindelse med udvidelse af minkfarmen skal der anvendes den bedst tilgængelige teknik (BAT). Som minimum skal reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen og Pelsdyrbekendtgørelsen overholdes. Bekendtgørelserne fastsætter minimumskrav til indretning af stalde, kapacitet af gødningsopbevaringsanlæg, krav til opbevaring af gødning, spildevand m.v., krav til indretning af afløb og til drift og vedligeholdelse.

Som ekstra tiltag i forhold til kravene til BAT i en § 10 miljøtilladelse har ansøger valgt 2 gange ugentlig udmugning af gødningsrenderne. Halm udlagt under burene opbevares på møddingsplads.

Udbringning af husdyrgødningen skal følge reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, hvilket anses for BAT.

Samlet set vurderer kommunen således, at ansøgningen lever op til kravet om anvendelse af BAT.

Miljø, natur, landskab og naboforhold

Ansøgning om tilladelse til at etablere, ændre eller udvide en husdyrproduktion op til maksimalt 75 DE er modtaget ved et udfyldt og underskrevet skema vedlagt de nødvendige bilag.

- 1 Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign. afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?**

NEJ

Afstand til	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25	> 800
Almene vandforsyningsanlæg	50	> 3.000
Vandløb (herunder dræn) og søer	15	Eksisterende: 9 Udvidelse: 15
Offentlig vej og privat fællesvej	15	38
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 3.000
Beboelse på samme ejendom	15	65
Naboskel	5	5

Umiddelbart nord for de eksisterende minkhaller ligger der et vandhul. Vandhullet er beliggende 9 meter fra hallerne. Den ansøgte udvidelse mod nord vil blive placeret mindst 15 meter nord for vandhullet, så afstandskravet overholdes i forhold til den nye hal.

Eftersom den manglende overholdelse af de nuværende afstandskrav er i forhold til de nuværende minkhaller, er det Struer Kommunes vurdering, at projektet kan tillades, da de nye haller overholder nugældende afstandskrav. Se endvidere naturvurderingen (bilag 7) for vurdering af vandhullets tilstand.

2 Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzonerne?

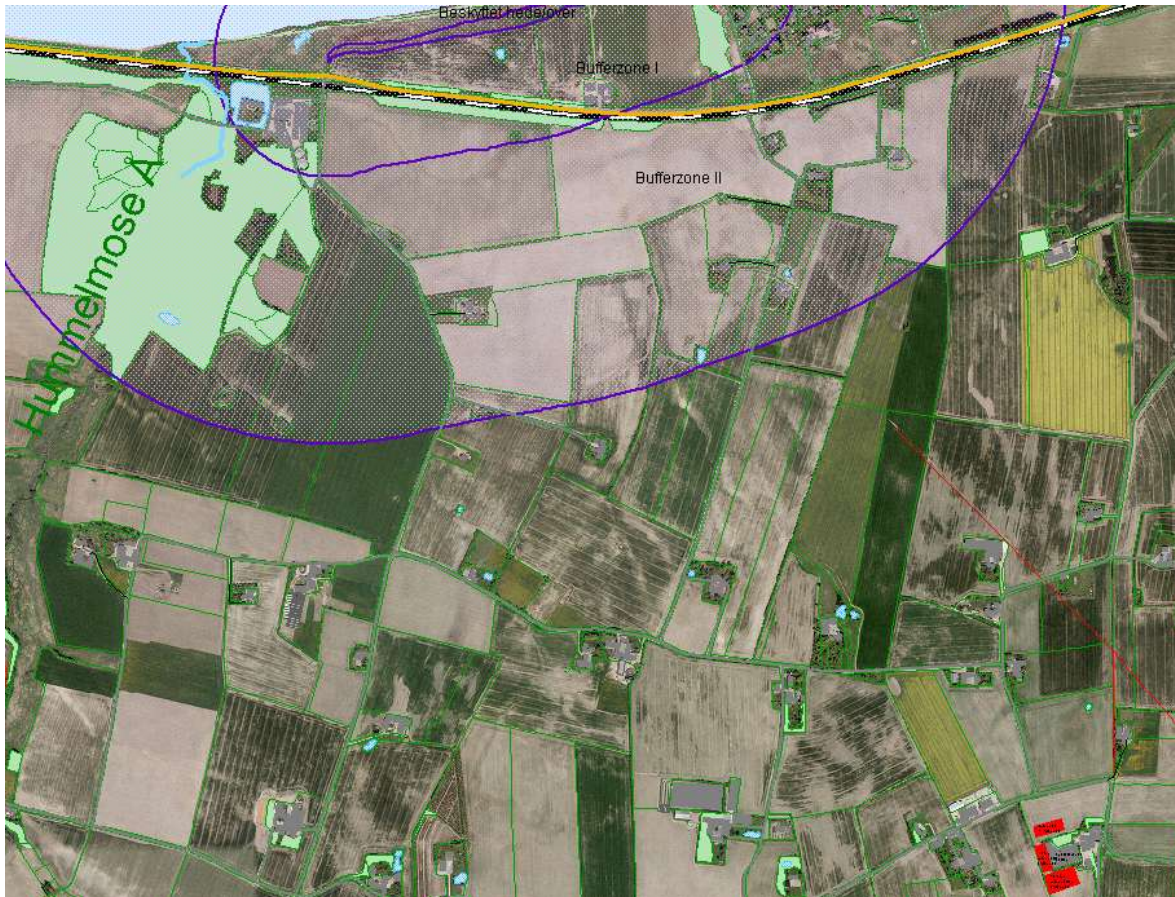
JA

Afstand til	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidige byzoner eller sommerhusområder	300	> 2.100
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende	300	> 2.700
Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ligger i samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren	300	> 1.000
Nabobeboelse	100	125

Alle afstandskrav er overholdt.

3 Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?

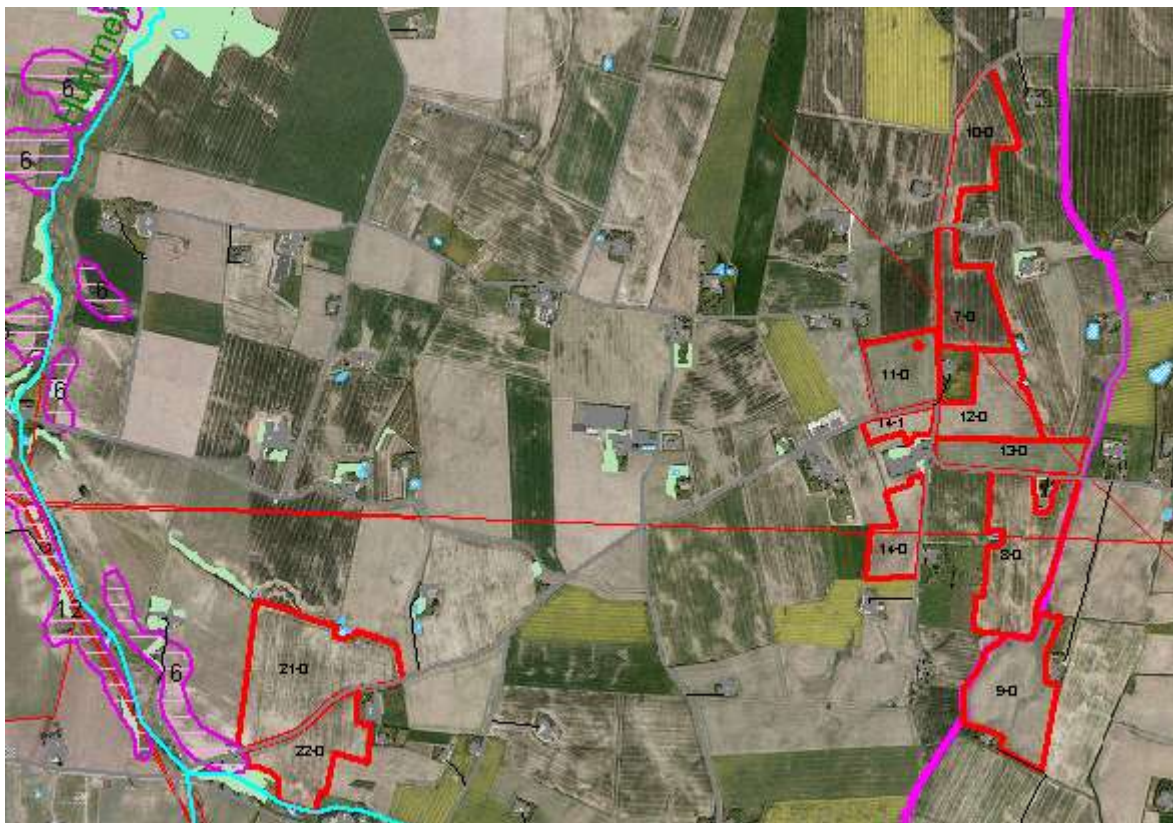
JA



Nærmeste beskyttede naturtype, der afkaster bufferzone, er et beskyttet overdrev, som ligger ca. 2,5 km fra anlægget.

4 Ligger udbringningsarealerne uden for arealer med et direkte fald på 12° eller mere ned mod den øverste kant af søer og vandløb?

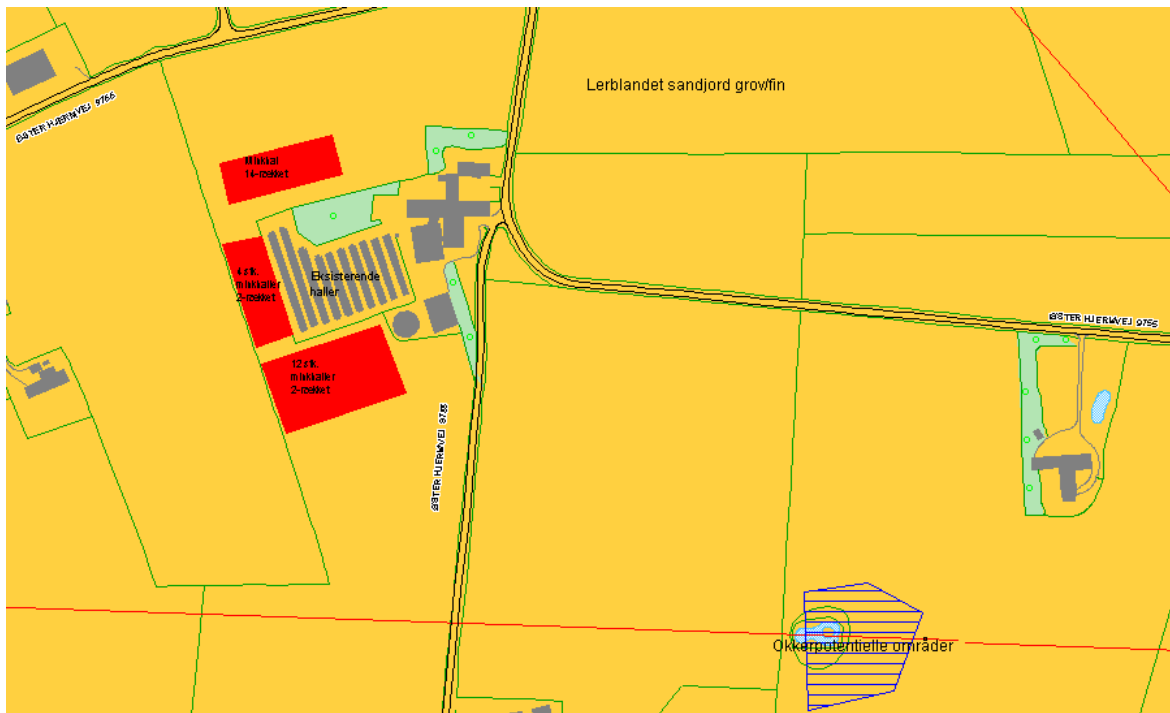
JA



Ingen udbringningsarealer ligger på flader, der skrånere mere end 6°.

5 Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?

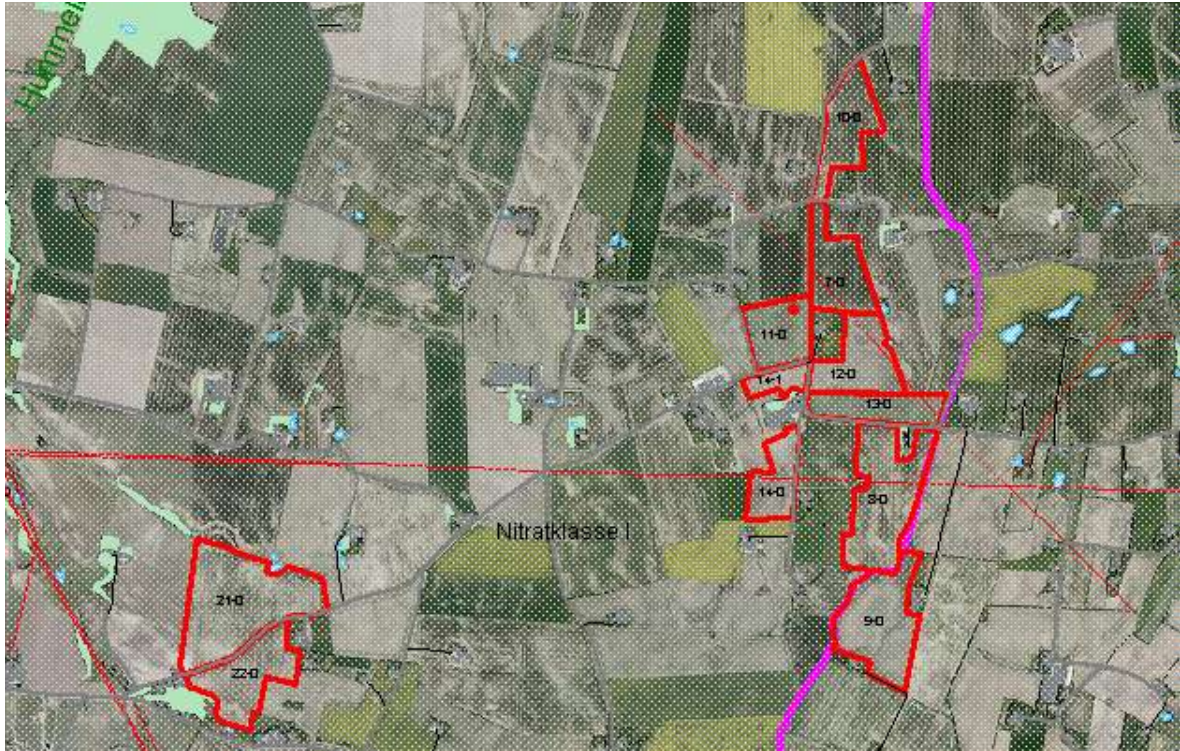
JA



Minkfarmen er placeret på sandjord. Der er hverken registrerede eller udpegede lavbundsarealer på farmens område.

6 Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne 2 og 3?

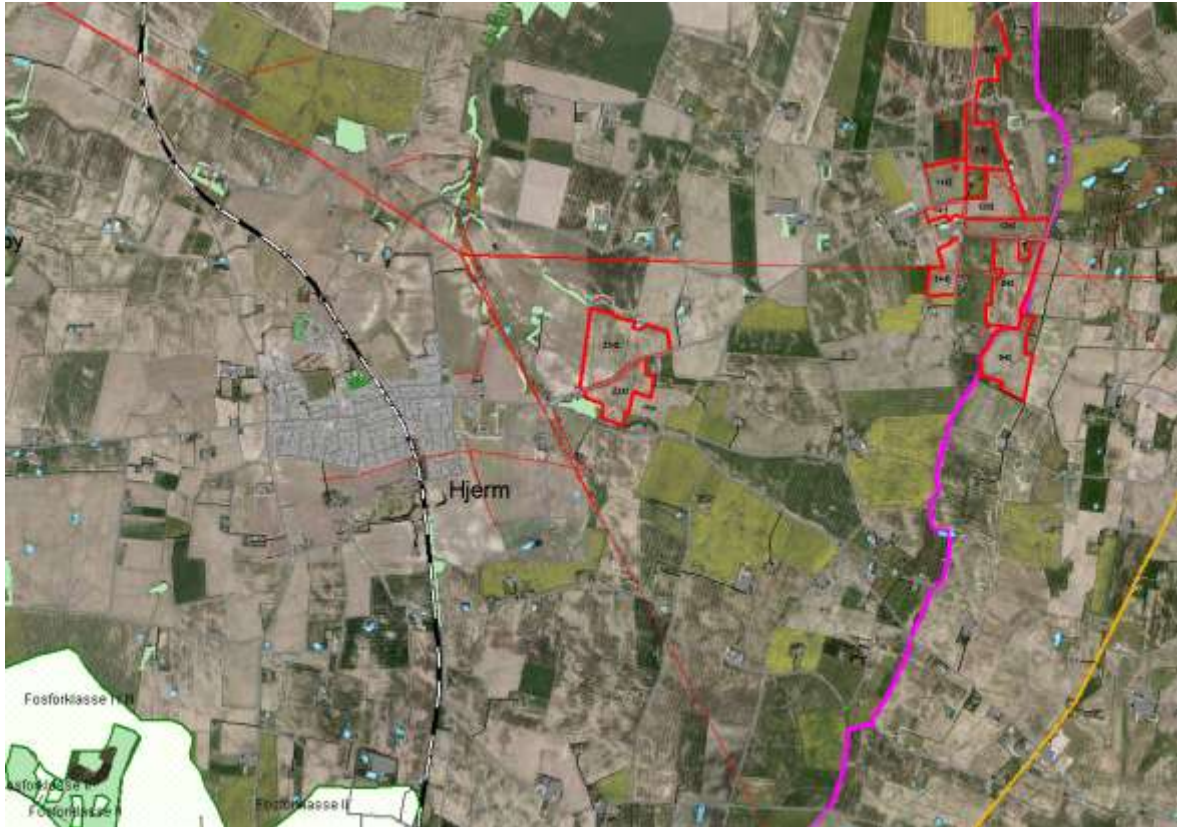
JA



Samtlige udspretningsarealer er beliggende i et område med Nitratklasse I.

7 Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænedele lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor?

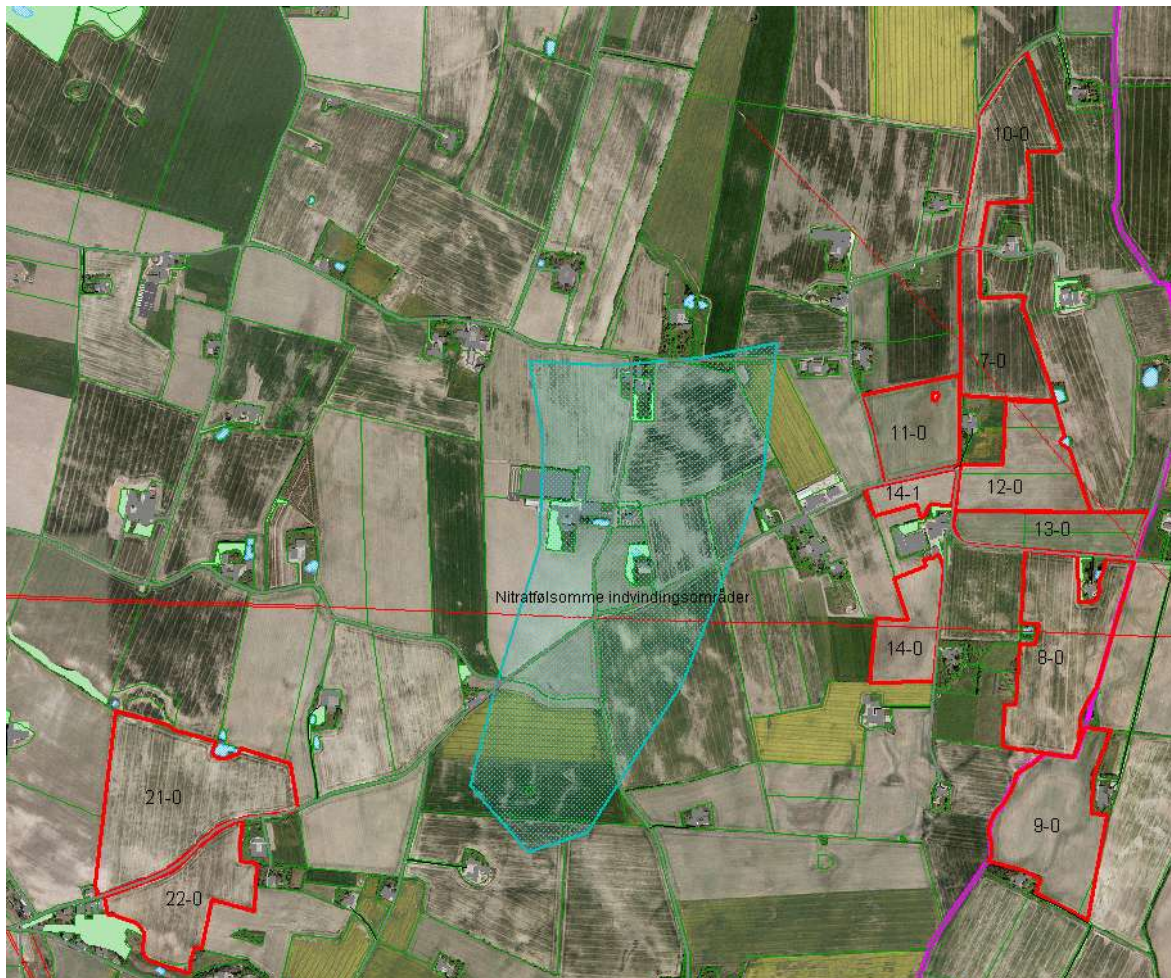
JA



Arealerne afvander til Struer Bugt i Limfjorden. Struer Bugt har forbindelse med Venø Sund, som er klassificeret som Natura 2000-område overbelastet med fosfor. Alle udbringningsarealer ligger imidlertid udenfor områder, der er klassificeret som lavbundslande eller drænedele lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor.

8 Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder?

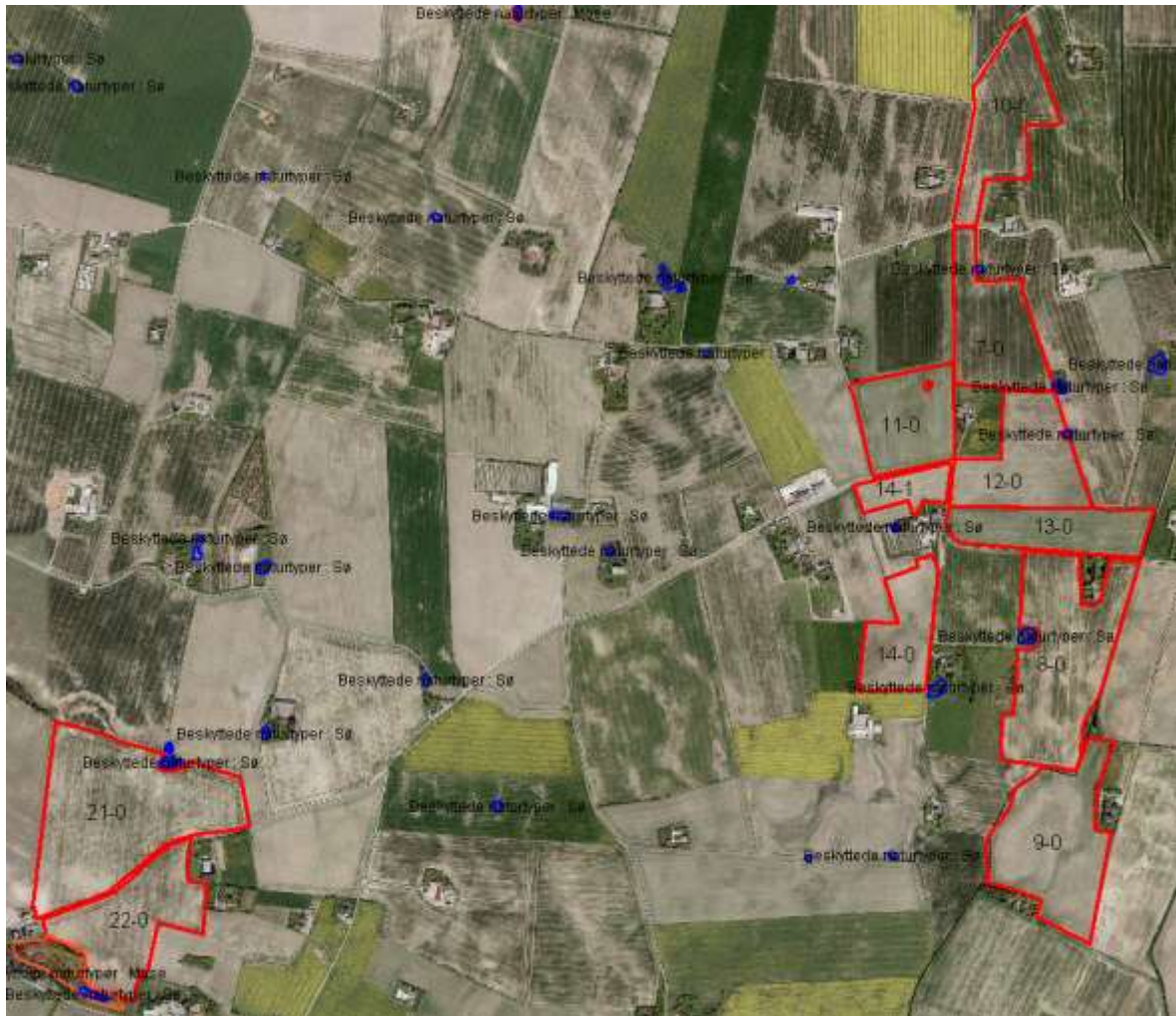
JA



Alle udbringningsarealer ligger udenfor nitratfølsomme indvindingsområder. Se bilag 5 for den fulde udtalelse vedrørende grundvand.

9 Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?

JA



Ejendommen og dens arealer ligger udenfor fredede områder, Natura 2000-områder og beskyttede naturarealer.

Vurdering i forhold til internationalt beskyttede arter (Habitatdirektivets bilag IV-arter)

Følgende arter kan tænkes at forekomme i Struer kommune: Spidssnudet frø, stor vandsalamander, strandtudse, odde, birkemus, småflagermus og markfirben.

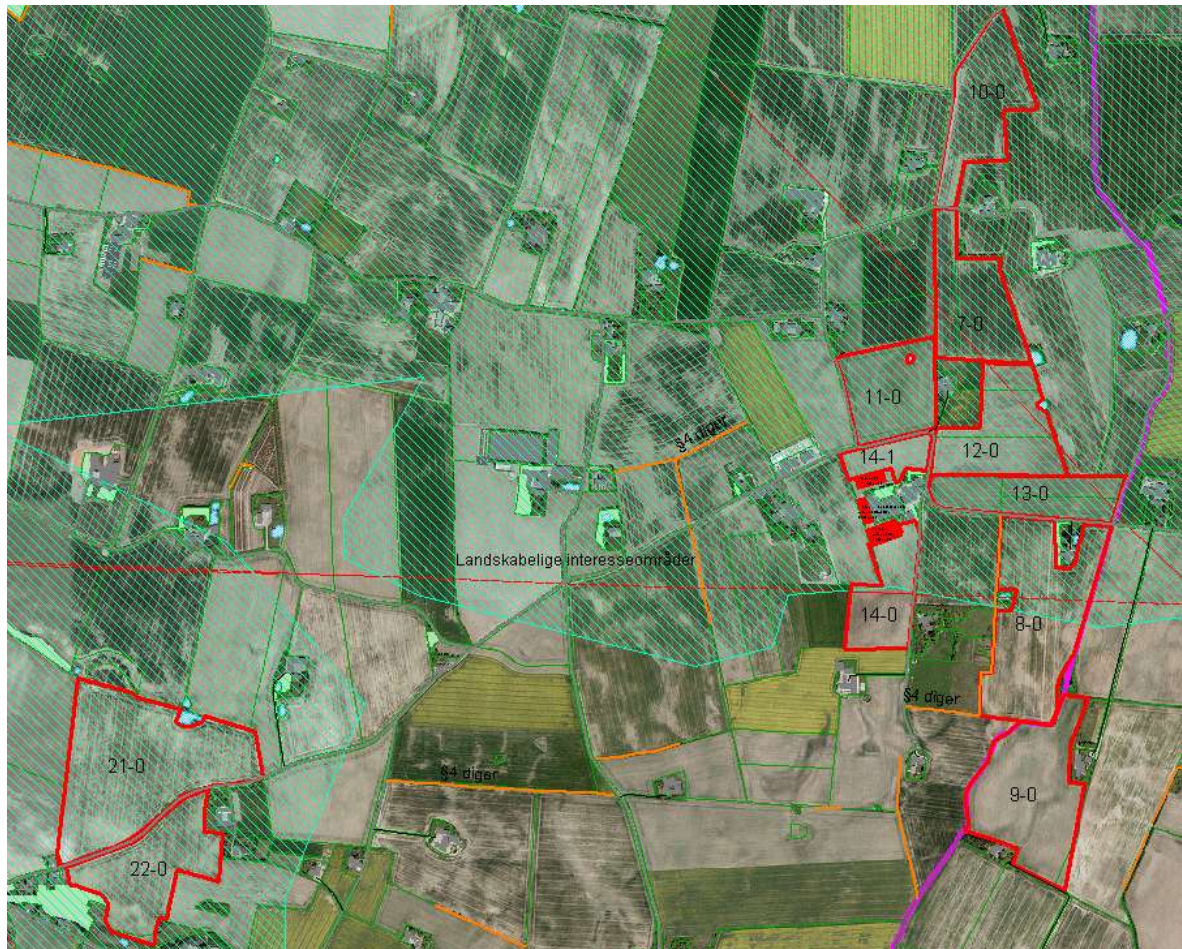
Det vurderes, at bilag IV-arterne og deres levesteder ikke vil blive påvirkede af projektet.

Samlet vurdering

Det er samlet vurderet, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter medfører en væsentlig ændret påvirkning af naturen herunder kan hindre opfyldelse af bevaringsmålsætninger for internationale naturbeskyttelsesområder. Se bilag 7 for den fulde naturvurdering.

10 Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller værdifulde kulturmiljøer?

NEJ



Ejendommens anlæg ligger indenfor landskabeligt interesseområde. Da de ekstra minkhaller opføres i tilknytning til det øvrige byggeri, vurderes det, at udvidelsen ikke vil få væsentlig negativ betydning for landskabet. Se bilag 6 for den fulde vurdering vedrørende landskabelig værdi og kulturmiljø.

Der løber et fredet dige langs den vestlige side af mark 8-0. Det er på kortet markeret med en orange streg. Der gøres opmærksom på, at fredede diger ikke må beskadiges.

Projektets sandsynlige miljøpåvirkning

Der vil sandsynligvis ske en påvirkning af det omgivende miljø, med det er vurderet ud fra ovenstående, at påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet ikke vil være af et sådant omfang, at husdyrbruget vil få væsentlig indflydelse på miljøet, idet alle lovpligtige beskyttelsesniveauer er overholdt.

Konklusion

Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt vurderer Struer Kommune,

- at der kan gives tilladelse til 3.300 minktæver og opførelse af fodersilo og minkhaller, da det ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af naboer, naturområder, Natura 2000 områder overbelastet med fosfor, overfladevand, grundvand, nitratfølsomme indvindingsområder, landskabelige værdier og kulturmiljøer.
- at der anvendes den bedst tilgængelige teknik til at forebygge og begrænse evt. forurening.

Bilag 2

Situationsplan



O	Olietank 1.200 liter
K	Kemiopbevaring
S	Septitank
D	Døde dyr, udlevering
V	Vaskeplads og mødding
P	Pumpebrønd
F	Fortank
A	Affaldsopbevaring

Bilag 3

Opgørelse over tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning



Erklæring vedrørende tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning

Hurup den 22.07.2010

Vedrørende Ejendommen
Øster Hjernvej 26
7560 Hjern
v. Louise signe Christensen

Opbevaringskapacitet

Gylle

Efter udvidelse vil gødningproduktionen være
3300 minktæver á 0,58 m³ 1900 t
Møddingsplads/vaskeplads 250 m² 175 t
Tilledt vaskevand vaskeplads m.m. 100 t
Ialt 2125 t

Gyllekapacitet

Eksisterende gylletanke 980 m³
Fortank 75 m³
Lejet gylletank Kobberbrovej 4 700 m³
Ialt 1755 m³ svarende til 9,9 mdr.

Strøelse

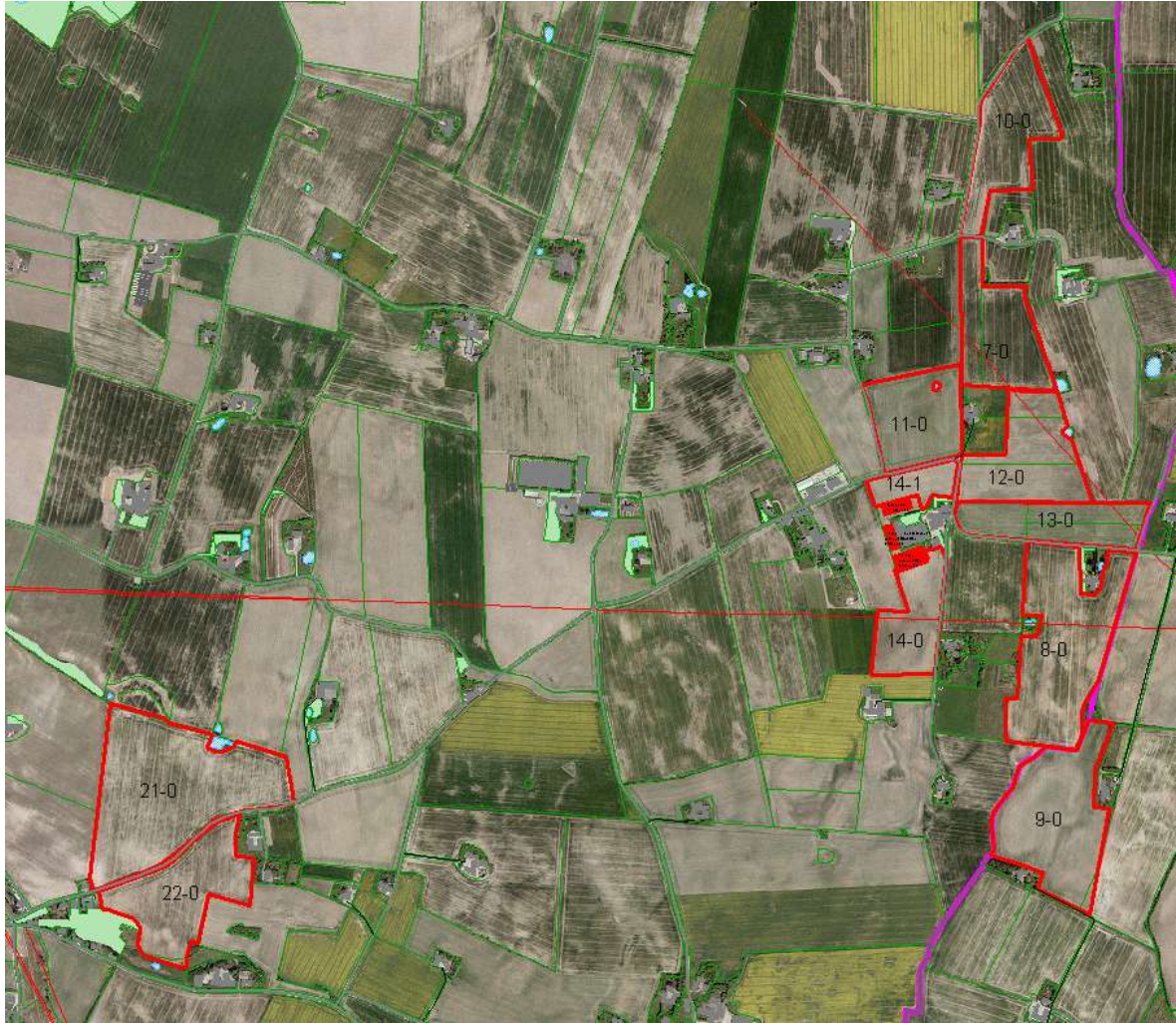
Forurennet halm opbevares på Mødding/Vaskepladsen

Med den angivne opbevaringskapacitet på 9,9 måneder er opbevaringskapaciteten tilstrækkelig til at kravet om minimum 9 mdr. Kapacitet er overholdt.

Jørgen Røhrmann
Milkønsulent Cand. agro

Bilag 4

Oversigtskort med samtlige udspretningsarealer



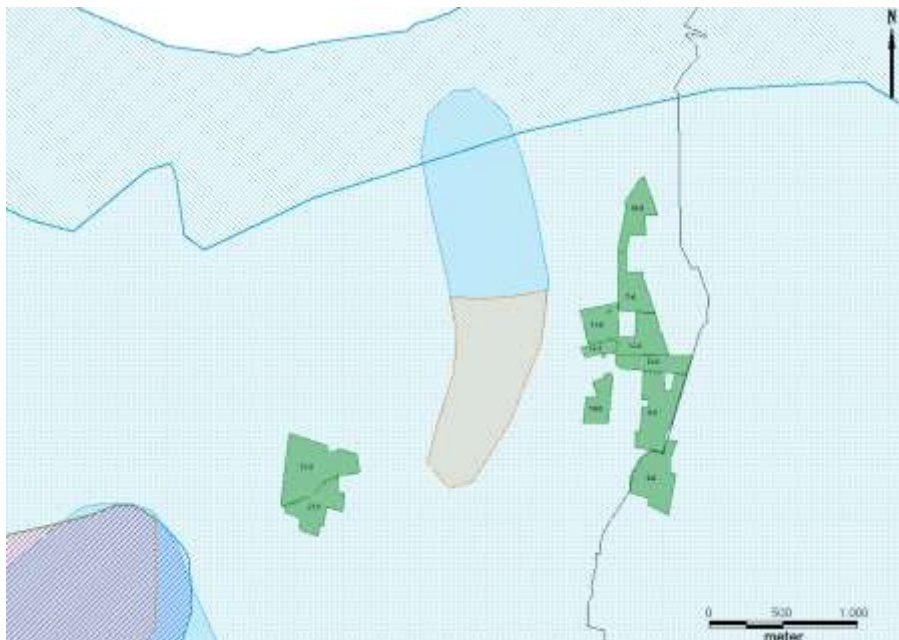
Bilag 5







Udtalelse vedrørende grundvand

Grundvandsnotat – Øster Hjermvej 26

I forbindelse med en § 10 ansøgning er der søgt om udspredning på en række arealer.

Alle arealerne er placeret i et område med Drikkevandsinteresse (OD). Ingen af arealerne er placeret i hverken nitrutfølsomt indvindingsopland, indvindingsoplande til almene vandværker eller inden for nuværende eller kommende indsatsområder.



Signaturforklaring	
 Område med særlig drikkevandsinteresse (OSD)	 Nitrutfølsomt indvindingsopland
 Område med drikkevandsinteresse (OD)	 Indvindingsopland til alment vandværk
 Område uden drikkevandsinteresse	 Ansøgte arealer

Med baggrund i placeringen af de ansøgte arealer har Struer Kommunen ingen bemærkninger i forhold til grundvandet.

Anni Lassen, geolog, den 20-12-2010

Bilag 6

Udtalelse vedrørende landskabelig værdi

Udtalelse til ansøgning om udvidelse af minkfarm, Øster Hjermvej 26 for så vidt angår landskabelig interesseområde og kulturmiljø

Landskabelig interesseområde

Ejendommen ligger i landskabelig interesseområde, hvor landskabelige værdier tillægges særlig stor vægt. Ønsker om etablering af byggeri og tekniske anlæg, samt ændringer af arealanvendelse der kan forringe landskabets karakter skal vurderes med udgangspunkt i landskabets særkende.

Den ønskede udvidelse med tre nye minkhaller opføres i tilknytning til de øvrige minkhaller på ejendommen. Udvidelsen vurderes derfor ikke at få væsentlig negativ betydning for udpegningen. Der bør stilles krav om beplantning omkring de nye minkhaller.

Kulturmiljø

Ejendommen ligger ca. 700 meter sydøst for Øster Hjerm gamle skole, som er udpeget som særligt værdifuldt kulturmiljø. Udvidelsen vurderes ikke at få indflydelse på udpegningen.



Lena Olesen
Planafdelingen

Bilag 7

Naturvurdering

Naturvurdering for Øster Hjermvej 26, Hjerm

Påvirkninger fra staldanlæg:

Ammoniak

Der forekommer ikke ammoniakfølsom natur i nærheden af staldanlægget. Der forekommer en del beskyttede vandhuller inden for en afstand af 1.000 m fra staldanlægget. Vandhuller er beskyttede efter naturbeskyttelsesloven, og der må således ikke gives tilladelse til aktiviteter, der giver anledning til en tilstandsændring af de beskyttede vandhuller.

Nærmeste vandhul ligger ca. 10-15 m fra eksisterende minkhaller. Vandhullet er omkranset af træer, som delvis skygger vandhullet. Det fremgår af luftfotos, at vandhullet i sommerperioden kan være helt dækket af andemad (eller evt. alger). Kommunen vurderer derfor, at der er tale om et vandhul, som ikke er ammoniakfølsomt. Kommunen har ikke kendskab til, at der skulle leve eller yngle bilag IV-padderarter i vandhullet. På grund af tilskydningsgraden og udbredelsen af andemad er der højst sandsynligt tale om et vandhul, som ikke er i en særlig god tilstand og derfor heller ikke er egnet som leve- og ynglested for bilag IV-arter.

Projektets ændringer i staldanlæggets ammoniakemission er blevet drøftet med landbrugskonsulent Jørgen Rørmann den 13. december 2010. Jørgen Rørmann har oplyst, at ændringen fra svin til mink ikke forventes at give anledning til en væsentligt mertilledning af ammoniak til vandhullet.

Det er kun meget næringsfattige vandhuller (primært beliggende i naturområder), som kan karakteriseres som ammoniakfølsomme vandhuller, hvor kvælstof er det begrænsende næringsstof. Langt de fleste vandhuller i Danmark ligger i landbrugsland og er derfor i større eller mindre grad påvirket af næringsstoffer (jvf. DMUs rapport fra 2002 "Småsøer og Vandhuller"). I disse vandhuller er det fosfor, som er det begrænsende næringsstof, og det er derfor fosforkoncentrationen, som er bestemmende for de fleste vandhullers tilstand, hvilket formentligt også er tilfældet for vandhullet beliggende ved Øster Hjermvej 26. Det vurderes, at husdyrændringen ikke vil give anledning til en mertilledning af fosfor til vandhullet, og det vurderes ligeledes, at en evt. merudledning af kvælstof til vandhullet ikke vil give anledning til en tilstandsændring.

På baggrund af ovenstående er det således vurderet, at vandhullet ved staldanlægget ikke vil blive påvirket væsentligt som følge af husdyrændringen.

Struer kommune har delvis kendskab til udbredelsen af padder i området. I et vandhul ca. 700 m fra staldanlægget yngler lille vandsalamander. Der er registeret stor vandsalamander i et vandhul i en afstand af ca. 1.500 m fra staldanlægget. Struer Kommune vurderer, at ansøgte projekt ikke vil give anledning til tilstandsændringer i vandhuller i området, og padderne vil derfor ikke påvirkes negativt.

DATO
17-12-2010

JOURNALNUMMER
09.17.16-P19-3-10

RÅDHUSET, NATUR- OG
MILJØAFDELINGEN
ØSTERGADE 13, 1. SAL
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
F: 96848409
T: 96848484

SAGSBEHANDLER:
TINA CHARLOTTE MOUSTGAARD PEDERSEN
T:



Ortofoto fra 2008 (copyright Cowi)



Ortofoto fra 2004 (copyright Cowi)

Der er over 7 km fra staldanlægget til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde. På baggrund af afstanden vurderer Struer Kommune, at ansøgte projekt ikke vil kunne påvirke Natura 2000-området.

Påvirkninger fra arealer:

Ingen marker grænser op til ammoniakfølsomme naturområder. En markstrækning på ca. 120 m grænser op til det B1-målsatte vandløb Hummelmose Å (mark 22-0). Marken hælder ikke væsentligt (under 6 graders hældning), og der er ikke tale om et lavbundsareal. Struer Kommune vurderer,

at de lovpligtige 2 meter bræmmer er tilstrækkelig til at sikre, at vandløbet ikke påvirkes af markdriften.

Hele udbringningsarealet ligger i oplandet til Limfjorden. Dele af Limfjorden er udpeget som internationale naturbeskyttelsesområder.

De relevante Natura 2000 områder er:

- **Natura 2000-området nr. 62** "Venø, Venø Sund". Udpegningsgrundlaget omfatter bl.a. kystlaguner, større lavvandede bugter og vige samt arter som spættet sæl og fuglene dværgterne, klyde og lysbuget knortegæs.
- **Natura 2000-område nr. 28** "Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø". Udpegningsgrundlaget omfatter bl.a. naturtyperne "Større lavvandede bugter og vige", "Rev" og "Mudder- og sandflader blottet ved ebbe" samt arterne spættet sæl og stavsild. Derudover er hvinand, toppet skallesluger og lysbuget knortegås blandt andet på udpegningsgrundlaget.

Det fremgår både af basisanalysen og Statens udkast til vandplaner, at Limfjordens økologiske tilstand er ringe, og at fjorden er i risiko for ikke at opfylde miljømålet i 2015.

Hovedårsagen er en for stor tilførsel af næringsstoffer fra oplandet. Kvælstofpåvirkningen synes primært at være udslagsgivende for den ringe miljøtilstand, mens påvirkningen med fosfor spiller en underordnet (men ikke ubetydelig) rolle.

Det fremgår af Statens udkast til vandplaner, at den gennemsnitlige kvælstofbelastning af Limfjorden er på 8.862 tons årligt (ekskl. områderne Hjarbæk og Skive Fjord, Lovns og Risgårde Bredning). Det er kommunes vurdering, at kvælstofbidraget fra ansøgte produktion er meget lille og vil udgøre langt under 1 % af den samlede belastning. Da ændringen i husdyrbruget ikke giver anledning til ændringer i antal dyreenheder, forventes ændringen ikke at medfører en merudledning af kvælstof til Limfjorden.

På baggrund af, at produktionens bidrag til Limfjordens samlede belastning er ubetydelig, og at udvidelsen ikke giver anledning til en merudledning, er det vurderet, at produktionens kvælstofudledning er så begrænset, at Limfjordens miljøtilstand ikke vil blive påvirket væsentligt. På samme baggrund er det vurderet, at udvidelsen ikke vil være til hinder for, at Limfjordens miljømål opfyldes.

I forhold til kvælstof spiller fosfor en mindre rolle mht. Limfjordens miljøtilstand. Kommunen antager, at der vil være tale om et fosforoverskud på udbringningsarealet. Arealerne kan karakteriseres som relativt robuste udbringningsjorde, da der ikke indgår lavbundslande eller væsentligt skrånede arealer. På denne baggrund er det vurderet, at produktionens fosforoverskud ikke vil påvirke Limfjorden væsentligt eller vil kunne skade bevaringsmålsætningen for internationale naturbeskyttelsesområder.

Kommunen skal sikre sig, at den ansøgte drift ikke kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt "i forbindelse med andre planer og projekter" - det vil sige i kumulation med først og fremmest andre landbrug.

Der er i perioden 2001-2007 samlet set et faldende husdyrtryk i oplandet til Limfjorden. Denne udvikling forventes at være forsat frem til i dag som følge af den generelle udvikling i landbruget. Med et faldende husdyrtryk forventes det, at tabet af næringsstoffer også falder i området.

Udvidelsen vurderes heller ikke i forhold til den kumulative effekt at kunne medføre en væsentlig ændret påvirkning eller forringe tilstanden i Limfjorden uanset, at fjordens miljøtilstand er ringe.

Vurdering

Det er samlet vurderet, at projektet hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter medfører en væsentlig ændret påvirkning af naturen.

Tina Charlotte Moustgaard Pedersen, Naturmedarbejder

Bilag 8

§ 21 udtalelse vedrørende areal beliggende i Holstebro Kommune

§ 21 udtalelse vedr. arealbeliggende på matrikel 1ev, Handbjerg Hovgård, Handbjerg tilhørende Øster Hjermvej 26, 7560 Hjerm

Der er i Struer Kommune ansøgt om udvidelse af husdyrbruget på adressen Øster Hjermvej 26, 7560 Hjerm. Husdyrbruget er beliggende i Struer Kommune og omfattet af § 10 i lov nr. 1486 af 04.12.2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyrloven). Holstebro Kommune påpeger at nærværende udtalelse gives under forudsætning af at ansøgningen om udvidelse er indsendt til Struer Kommune rettidigt således at de gamle DE kan anvendes. Yderligere er den ansøgning der er fremsendt til Holstebro Kommune ikke underskrevet, hvorfor Struer Kommune antages at være i besiddelse af den nødvendige dokumentation.

Struer Kommune har jf. lovens § 21 anmodet Holstebro Kommune om en vurdering af et af husdyrbrugets udspretningsarealer, da dette er beliggende i Holstebro Kommune. Nedenstående vedrører således kun udspretningsarealet i Holstebro Kommune på 9,5 ha med følgende matrikelnr. 1ev, Handbjerg Hovgård, Handbjerg. Arealet ejes af Louise Signe Christensen og drives under husdyrbruget beliggende på Øster Hjermvej 26, 7560 Hjerm

Beskyttet natur

Der er ingen § 3 registrering på eller op til arealet. Holstebro Kommune har ikke kendskab til beskyttede bilag IV-arter ved arealet og arealet er ikke beliggende i Natura 2000-område.

Arealet er beliggende i oplandet til Venø Sund, som er udpeget Natura 2000-område. Arealet er ifølge Holstebro Kommunes oplysninger ikke detailafvandet eller drænet. Der er ingen hældninger over 6 grader på arealerne. Arealerne vurderes at være robuste.

Arealdriftens forenelighed med naturområdets sårbarhed og kvalitet er desuden vurderet, og sammenfattende vurderes det, at områdernes integritet ikke ødelægges af den ansøgte drift af arealet.

Grundvand

Udspretningsarealet ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser, nitrutfølsomme indvindingsoplande, indvindingsopland til vandværk og hygiejnezonen for vandværksboringer. Da der på baggrund af ovennævnte ikke umiddelbart er en risiko for forurening af drikkevand til vandværker og arealerne ligger udenfor kommende indsatsplaner for vandværker vurderes det, at der ikke behov for at stille vilkår til beskyttelse af grundvandet.

Landskabelige hensyn

Der er i Holstebro Kommune ikke kulturhistoriske bevaringsværdier, herunder kirkebyggelinier, fredninger, beskyttelseszoner for gravhøje, kulturhistoriske område mv. på udspretningsarealerne. Da der er tale om en arealgodkendelse, hvor bygningsmassen ikke ændres,

giver det ansøgte ikke anledning til fastsættelse af vilkår ud fra en landskabsfaglig vurdering.

Konklusion

Arealet kan drives uden skærpende vilkår i forhold til Husdyrlovens beskyttelsesniveau, og strider ikke mod andre væsentlige interesser som Holstebro Kommune skal varetage.

Med venlig hilsen

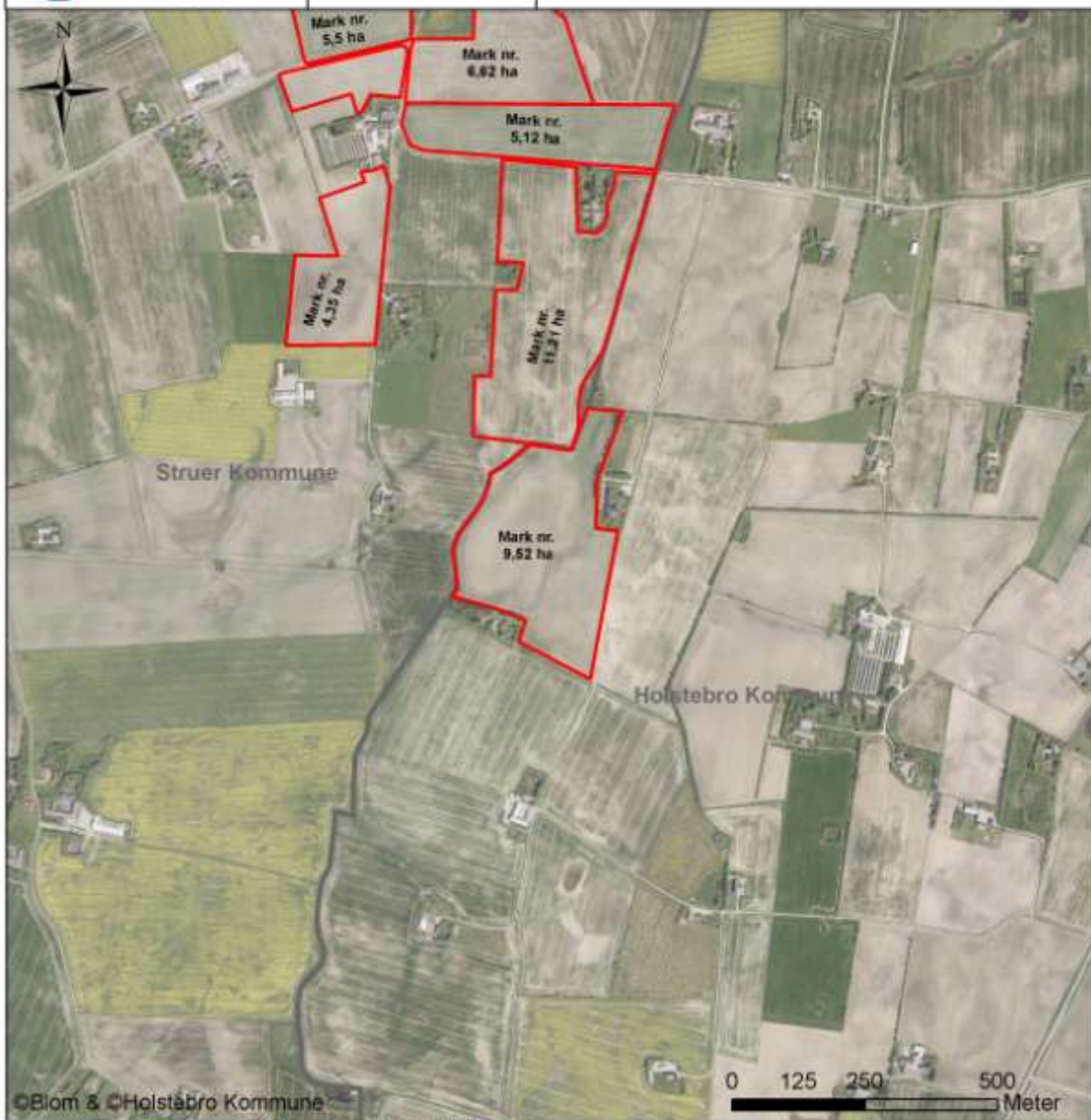
Vibeke Andresen
Civilingeniør



**HOLSTEBRO
KOMMUNE**
Natur og Miljø

Dato: 5. januar 2011

Sagsbehandler: VA



Signaturforklaring

-  Kommunegrænse
-  Ejet udspretningsareal