



Leif Kongsgård
Bastrupvej 6, Asp
7600 Struer

Dato: 21. april 2010
J.nr.: 09.17.16-P19-2-08
Sagsbehandler: Kristian Iversen

§ 10 tilladelse

til udvidelse af
Minkfarm,
Bastrupvej 6, Asp,
7600 Struer



Stamdata

Betegnelse:	Husdyrbrug omfattet af § 10 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Virksomhedsart:	Minkfarm
Dato:	21. april 2010
Virksomhedens navn og ejer:	Leif Kongsgård
Adresse:	Bastrupvej 6, Asp, 7600 Struer
Matr. nr.:	4, Bastrup, Asp 3p og 8p – Linde By, Asp
CVR nr.	28536968
CHR nr.	59537
Konsulent:	Steffen Wiwel, Heden og Fjorden
Tilsynsmyndighed:	Struer Kommune
Tilladelse udarbejdet af:	Kristian Iversen

Tilladelse til udvidelse af minkfarm

Ansøgning

Der søges om tilladelse til at udvide produktionen af mink fra 410 tæver til 1060 tæver, svarende til en udvidelse fra 13,66 DE til 35,33 DE. Ifølge ansøgningen bygges 8 stk. 2 rk. åbne minkhaller, 1 stk. 5 rk. lukket minkhal, og en 734 m³ stor gyllebeholder med teltdug.

Afgørelse efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven

Struer Kommune meddeler hermed den 21. april 2010 tilladelse til udvidelse af minkfarmen, beliggende Bastrupvej 6, Asp, 7600 Struer. Afgørelsen meddeles efter § 10 i lov nr. 1572 af 20. december 2006 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 dyrehold. Endvidere omfatter tilladelsen opførelse af 8 stk. 2 rækkede åbne minkhaller, 1 stk. 5 rk. lukket minkhal og en 734 m³ gyllebeholder med teltdug.

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 1060 minktæver svarende til 35,33 dyreenheder (DE)¹.
2. Ved ophør af minkproduktion, skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger.
 - Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.

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.

- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald, tagplader, byggeaffald m.v. bortskaffes efter gældende regler.
3. Husdyrgødningen kan udbringes på de arealer der fremgår af bilag 3. Fordelt således at svarende til 14,33 DE, indeholdende 1644,07 kg N og 400,80 kg P udbringes på eget areal (16,40 Ha). De resterende 21,00 DE, indeholdende 2231 kg N og 585 kg P, udbringes på aftalearealet.
 4. Gødningsrenderne skal have en bredde på 36,5 cm og renderne skal tømmes minimum 2 gange ugentligt.
 5. Før gyllebeholderen tages i brug skal der mellem gyllebeholderen og Fælledkær Bæk etableres en beskyttelses vold, der kan tilbageholde gylle fra at løbe ned i vandløbet. Volden skal som minimum kunne tilbageholde en gyllemængde svarende til gyllebeholderens rumindhold over jorden (ca. 370 m³).
 6. Der skal etableres læhegn nord for farmen, langs bækken. Læhegnet skal nærmest vandløbet bestå af rødæl, der plejes, beskæres og tyndes.
 7. Der skal overalt på minkfarmen foretages effektiv fluebekæmpelse, minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme.
 8. Såfremt der opstår væsentlige støj, lugt eller støvgener, skal der foretages afhjælpende foranstaltninger. Det er Struer Kommune der som tilsynsmyndighed vurderer, hvad der er væsentlige gener.
 9. 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.
 10. Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles til kommunen senest 14 dage efter ændringen har fundet sted.
 11. Der skal etableres 3,1 procentpoint efterafgrøder ud over den til enhver tid gældende lovpligtige andel med efterafgrøder. Ved tilsyn skal opfyldelsen af vilkåret kunne dokumenteres ved mark- og gødningsplaner, samt gødningsregnskaber 5 år tilbage.
 12. Der skal anvendes bedst tilgængelig teknik til at forebygge og begrænse evt. forurening fra udvidelsen af husdyrbruget.

Som minimum skal reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen², samt pelsdyrbekendtgørelsen³ overholdes. Bekendtgørelsen fastsætter mini-

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

³ Bekendtgørelse om pelsdyrfarme m.v. (bek nr. 1428 af 13. december 2006).

mumskrav 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.

Øvrige forhold

Udnyttelse af tilladelsen

Miljøtilladelsen skal være udnyttet inden 2 år fra offentliggørelsen. Det betyder, at etableringen, udvidelsen eller ændringen skal være gennemført inden 2 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.

Lovgivning

Godkendelsen er givet på nedenstående lovgrundlag

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20. december 2006), kaldet husdyrloven.
- 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), med senere ændringer.
- Bekendtgørelse om pelsdyrfarme m.v. (bek. nr. 1428 af 13. december 2006).

Der gøres opmærksom på, at denne tilladelse ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning. Ansøgning om byggetilladelse til opførelse af nye anlæg skal søges særskilt hos Struer Kommunes byggekontor, hvor forhold til byggelinjer, fredninger, kulturmiljø, evt. dispensationer m.v. vurderes.

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.

| Der er ikke indkommet bemærkninger til udkastet.

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering i Ugeavisen Struer den 21. april 2010 med en retlig klagefrist på 4 uger.

Klagevejledning

Afgørelsen om tilladelse til udvidelse af husdyrbrug kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøger, miljøministeren samt enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 85-87.

Eventuel klage over tilladelsen skal indgives skriftligt senest 4 uger fra den dag afgørelsen er annonceret. Dvs. at en klage skal være Struer Kommune i hænde senest den 19. maj 2010, ved kontortids ophør. En eventuel klage skal stiles til Miljøklagenævnet, men sendes til Struer Kommune, Østergade 11-15, 7600 Struer.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen. Umiddelbart efter klagefristens udløb indsendes klagen til Miljøklagenævnet ledsaget af den påklagede afgørelse og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Der gøres opmærksom på, jvf. husdyrlovens § 81, at en klage ikke har opsættende virkning for udnyttelsen af tilladelsen, med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Det skal dog bemærkes, at udnyttelse af tilladelsen sker på eget ansvar, og 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



Kristian Iversen
Agronom



Kurt Vanggaard
Natur- og Miljøchef

Bilag

- Bilag 1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering
- Bilag 2. Situationsplan – husdyrbrugets anlæg
- Bilag 3. Oversigtskort - samtlige arealer/udspredningsarealer
- Bilag 4. Grundvandsnotat
- Bilag 5. BAT - betragtninger
- Bilag 6. Afløbsforhold

Endelig afgørelse med bilag er sendt til

- Leif Kongsgård, Bastrupvej 6, 7600 Struer (ejer)
- Heden og Fjorden, Nupark 47, 7500 Holstebro, att.: Steffen Wiwel e-mail swi@hflc.dk (ansøgers konsulent)
- Niels Anton Skovmose Søgaard, Bastrupvej 4, 7600 Struer (nabo)
- Jens Poulsgård, Kærgårdvej 9, 7500 Holstebro (nabo)
- Benni Pedersen, Kærgårdvej 11, 7500 Holstebro (nabo)
- Søren Forbæk Christensen, Kærgårdvej 13, 7600 Struer (nabo)
- Bertel Risum, Kærgårdvej 6, 7500 Holstebro (gyllemodtager)
- Miljøcenter Ringkøbing, Holstebrovej 31, 6950 Ringkøbing, e-mail post@rin.mim.dk
- Danmarks Naturfredningsforening Struer, Poul-Ole Jensen, Serup Kirkevej 19, 7790 Thyholm 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.: Jens K. Thygesen, Skyttevej 4, 7182 Bedsten, e-mail jkt@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Miljøkoordinator distrikt 3, att.: Erik Schou Nielsen, Rosenvej 18, 8240 Risskov, e-mail enie@akademiaarhus.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

Dyrehold	Nudrift ⁴	Ansøgt drift
Produktionsstørrelse I alt til udbringning	410 minktæver Svarende til 13,66 DE	1060 minktæver Svarende til 35,33 DE
Bygninger	4 stk. 2 rk. åbne haller	4 stk. 2 rk. åbne haller + 8 stk. nye 2 rk. åbne haller og 1 stk. ny 5 rk. lukket hal
Gødningsproduktion og opbevaringsforhold	Opbevaringsaftale på hele produktionen fra 410 tæ- ver. (Vilhelmsborgvej 27)	734 m ³ gyllebeholder 97 m ² møddingshus
Udbringningsarealer	Nudrift (ha)	Ansøgt drift (ha)
Ejet areal, i alt	16,40 Ha	16,40 Ha
Ejet udspretningsareal	16,40 Ha	16,40 Ha
Forpagtet areal	0	0
Gylleaftale	0	39,67
Udspretningsareal i alt	17,1 Ha	56,07 Ha
Harmonikrav og arealkrav	Dyretætheden på ejendommens ejede udbringningsarealer: 0,87 DE/Ha Harmonikrav på udbringningsarealet: 1,40 DE/Ha Harmonikrav er således overholdt	

Tabel 1. Nudrift og ansøgt drift.

Dyrehold

1060 minktæver

Anlæg

Det eksisterende anlæg består af 4 stk. 2 rk. åbne haller. I ansøgt drift vil der være yderligere 8 stk. nye 2 rk. åbne haller og 1 stk. ny 5 rk. lukket hal. Alle haller vil være forsynet med 36,5 cm gødningsrender under burene. Placering af husdyrbrugets anlæg er angivet på bilag 2.

⁴ Nudrift svarer til husdyrbrugets produktionstilladelse registreret af tilsyns- og godkendelsesmyndigheden.

Gødningshåndtering

Gødningsopbevaring vil ske i en nyopført 734 m³ stor teltoverdækket gyllebeholder, beliggende vest for farmen.

Idet gyllebeholderen placeres i en afstand af ca. 48 m til Fælledkær Bæk, er der stillet vilkår om etablering af en beskyttelsesvold, mellem gyllebeholderen og bækken, volden skal kunne tilbageholde mindst halvdelen af gyllebeholderens indhold, svarende til rumindholdet over jorden eller ca. 370 m².

Den årlige produktion af flydende husdyrgødning vil ifølge konsulentberegninger være på 665 m².

Det vurderes på baggrund af de indsendte oplysninger, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig for flydende husdyrgødning (jvf. § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen).

I det eksisterende møddingshus på 97 m² vil halm med iblandet gødningsrester fra under burene blive opbevaret, overdækket med plastik eller lignende.

Læhegn

På nordsiden af farmen, der hvor udvidelsen skal ske, findes der ingen læhegn, hvorfor der stilles vilkår om, at der etableres et læhegn imellem bækken og omfangshegnet.

Idet læhegnet vil komme tæt på vandløbet anbefales det, at der plantes rødæl, der er særligt velegnet til at vokse under fugtige forhold, og sikre vandløbsbrinke mod erosion og dermed udvaskning af fosfor, samtidig vil trækrønerne med tiden tilføre vandløbet en gunstig lys/skygge effekt.

Arealer

Marknummer	Matrikelnummer og ejerlav	Arealtype	Størrelse (ha)
Obj-5	4-Bastrup, Asp	Ejet	3,85
Obj-6	3p-Linde By, Asp	Ejet	6,40
Obj-8	3p-Linde By, Asp	Ejet	0,07
Obj-11	8p-Linde By, Asp	Ejet	4,14
Obj-12	3p-Linde By, Asp	Ejet	1,94
		I alt ejet	16,40
1-0	(Holstebro Kommune)	Aftale	4,86
2-0	(Holstebro Kommune)	Aftale	5,19
3-0	(Holstebro Kommune)	Aftale	4,90
4-0	(Holstebro Kommune)	Aftale	7,79
6-0	(Holstebro Kommune)	Aftale	4,63
7-0	(Holstebro Kommune)	Aftale	5,79
10-0	1k-Bastrup, Asp og 1y-Den sydlige Del, Vejrum	Aftale	6,51
		Aftale areal i alt	39,67
total	udspredningsareal		56,07

Tabel 2. Marknummer, matrikelnummer og størrelse af udspretningsarealer.

Udspretningsarealerne fremgår af tabel 2 og bilag 3.

Udspretningsarealet er på i alt 56,07 Ha. Ansøger ejer og driver 16,40 Ha af udspretningsarealet. De resterende 39,67 Ha er aftaleareal beliggende Kærgårdvej 6, 7500 Holstebro, hvortil der er udarbejdet en § 16 arealgodkendelse.

Hvis ejer ønsker at udskifte udspretningsarealer eller inddrage nye arealer i driften, oprette/ændre gylleaftaler eller på anden måde udbringe husdyrgødning fra bedriften på arealer, der ikke indgår i tabel 2, skal oplysninger om disse arealer fremsendes til kommunen før planårets begyndelse, senest den 1. august. Herefter skal kommunalbestyrelsen senest den 1. oktober tilkende-give, om de anmeldte arealer kan betragtes som mere sårbare end de udspretningsarealer, der skal udskiftes.

BAT

Anvendelse af Bedst Anvendelig Teknik (BAT)

I vejledning til Husdyrloven fremgår det, ved anvendelsen af bedste teknik i forbindelse med Husdyrlovens § 10, at den generelle regulering er tilstrækkelig, når der ikke er særlige forhold i forbindelse med beliggenhed.

I forbindelse med etablering, reovering, ændring eller udvidelse af minkfarmen skal der anvendes den bedst tilgængelige teknik (BAT). Som minimum skal reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, samt i 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 vedligeholdelsen.

Ansøgers konsulent har foretaget beregninger på fald i meremissionen af kvælstof ved daglig tømning af gødningsrenderne i forhold til 2 tømninger pr. uge. Fald i meremission ville være ca. 161 kg N/år, omkostninger til tømning ville stige med 42.000 kr/år. Altså ca. 216 kr/kg N. På grund af manglende proportionalitet har ansøger således fravalgt daglig tømning af gødningsrenderne. (bilag 5)

Struer Kommune vurderer, ovenstående taget i betragtning, at det er BAT med minimum 2 gange ugentligt tømning, hvilket der stilles vilkår om (vilkår 4)

Udbringning af husdyrgødningen skal følge reglerne i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsen, hvilket anses for BAT.

De arealer tæt på farmen, der ligger ned til vandløbet, indgår ikke i udbringningsarealerne. Der udspredes således ingen husdyrgødning på disse arealer, bla. for at minimere udvaskningen af næringsstoffer til vandløbet.

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

Miljø, natur, landskab og naboforhold

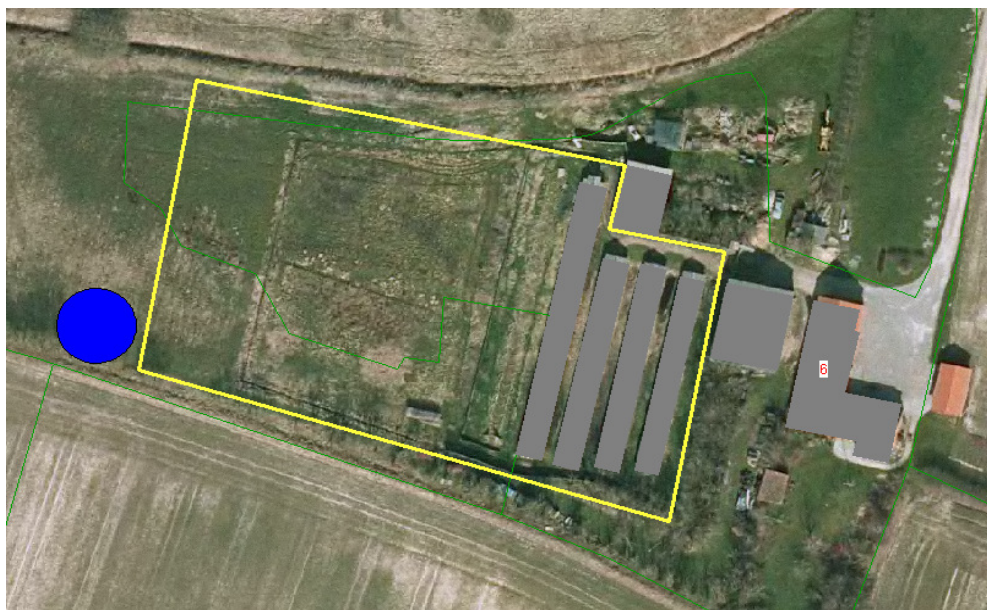
Ansøgning om tilladelse til at etablere, ændre eller udvide en husdyrproduktion op til maksimalt 75 DE er modtaget ved et udfyldt og underskrevet skema vedlagt de nødvendige bilag. Da der i ansøgningssystemet er svaret nej til en række punkter er der ligeledes indsendt beregning via ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk.

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

JA

Afstand til	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25	> 700
Almene vandforsyningsanlæg	50	> 3700
Vandløb (herunder dræn) og søer	15	15
Offentlig vej og privat fællesvej	15	> 300
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 1500
Beboelse på samme ejendom*	15	20
Naboskel	5	5

* Ensilageopbevaringsanlæg kan etableres inden for en afstand af 15 m fra beboelse på samme ejendom.



Aktuel afstand til vandløb overholder kun minimumskravet på 15 m. Ved etablering af de nye minkhaller og gødningsrender herfra **skal** afstandskravet på minimum 15 m overholdes. Etablering af gyllebeholder indenfor 100 m fra vandløb er problematisk. Den maksimale afstand fra gyllebeholder og til vandløbet bliver ca. 48 m, hvorfor der stilles vilkår om etablering af beskyttelsesvold mellem gyllebeholder og vandløbet.

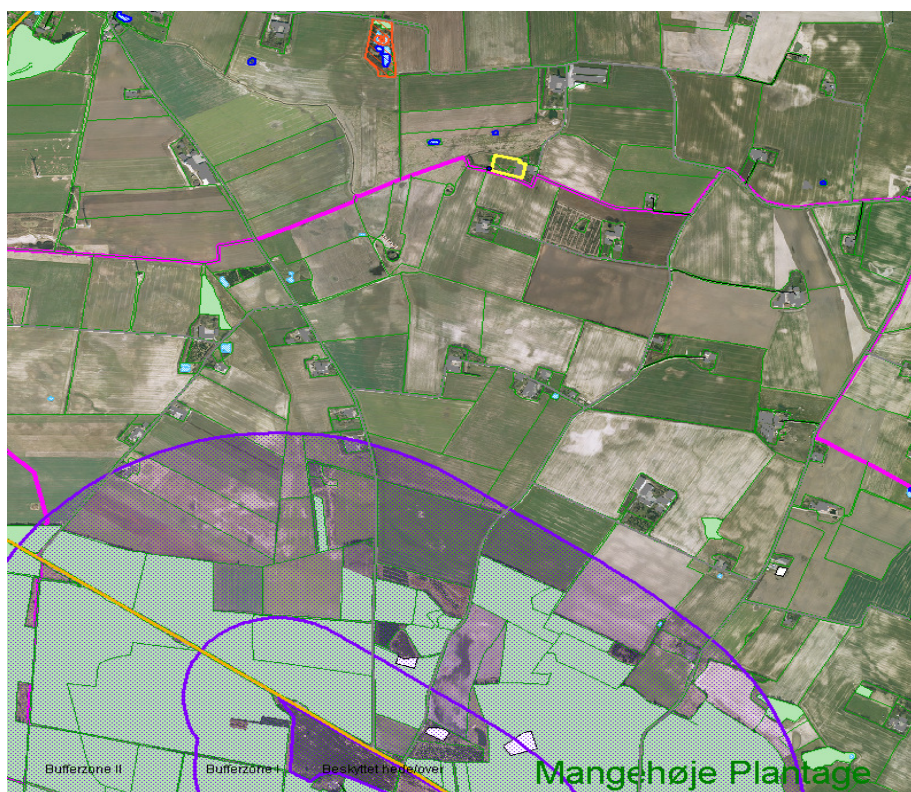
2 Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone?

JA

Afstand til	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidige byzoner eller sommerhusområder	200	> 1500
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	200	> 200
Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ligger i samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren	300	>300
Nabobeboelse	100	190

3 Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?

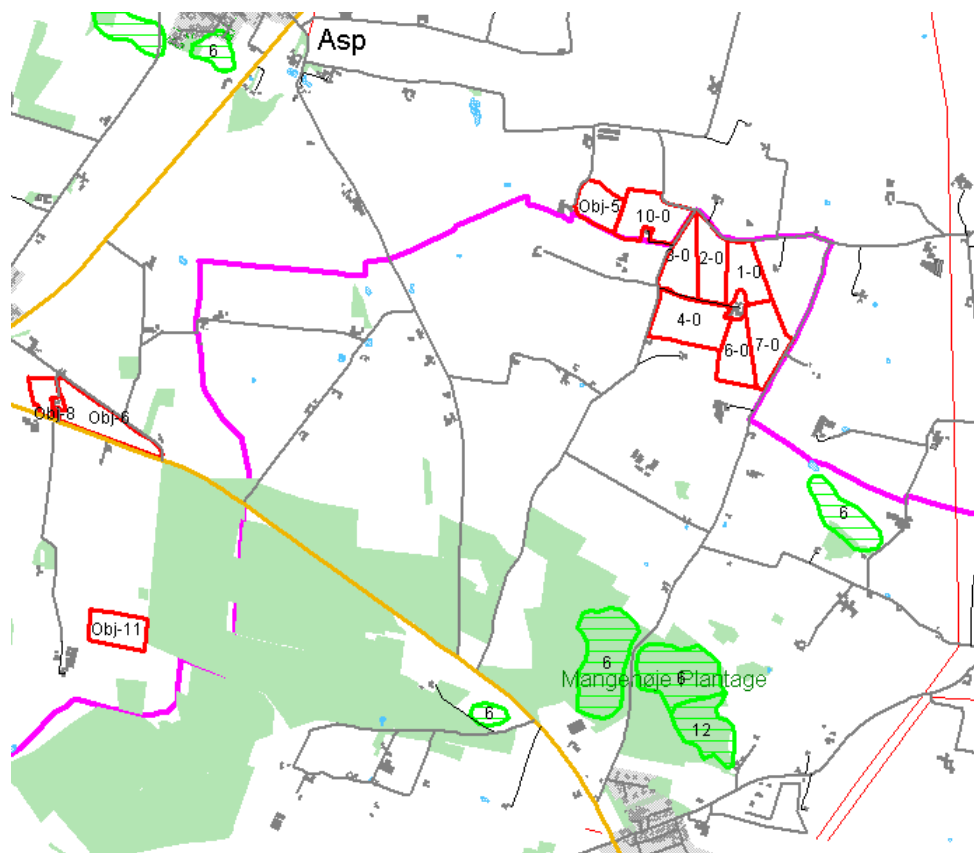
JA



Anlæggene ligger mere end 300 m fra beskyttede naturtyper.
Anlæggene ligger mere end 1100 m fra nærmeste 1000 m bufferzone.

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

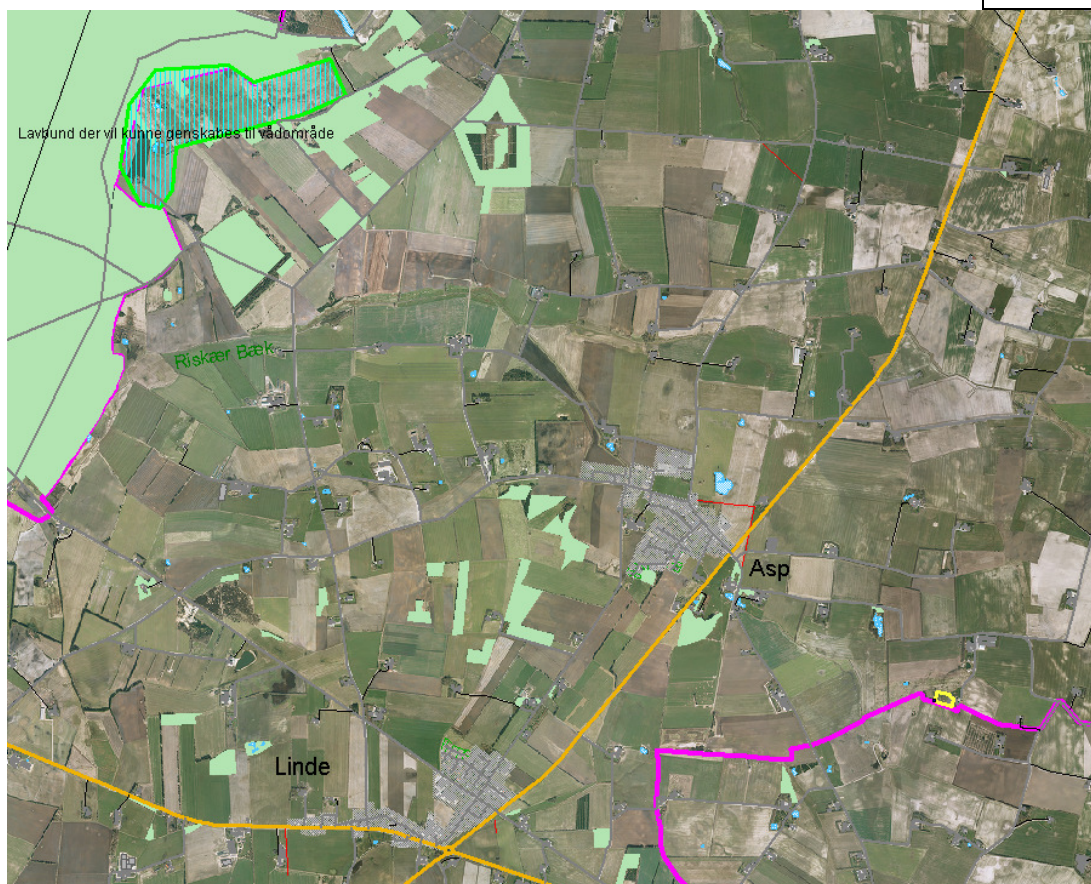
JA



Nærmeste terrænhældning over 6° ligger > 500 m fra udbringningsarealerne
Nærmeste terrænhældning over 12° ligger > 1500 m fra udbringningsarealerne

5 Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?

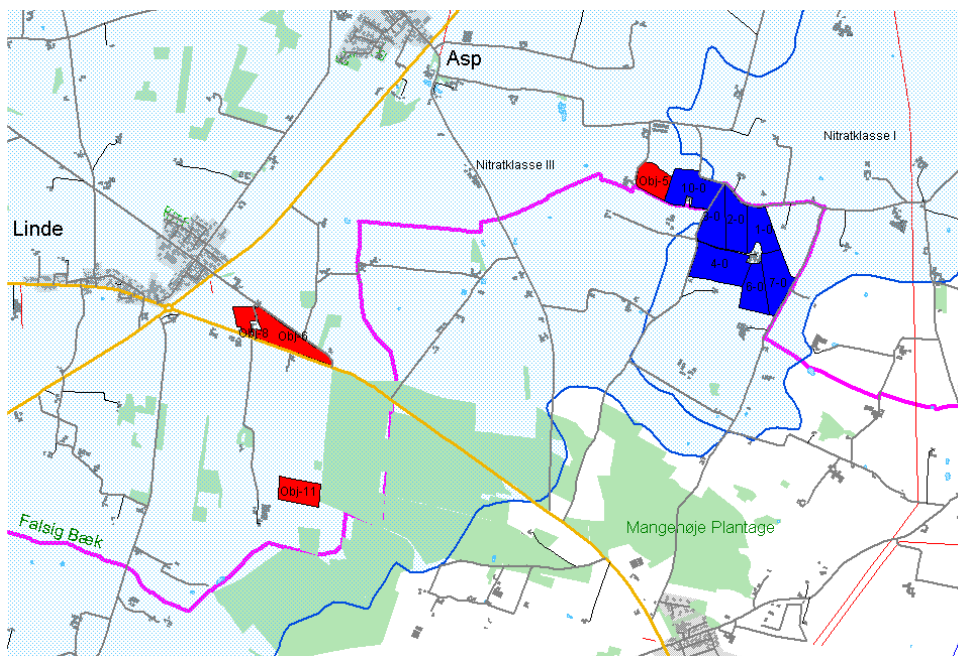
JA



Anlæggene ligger mere end 4500 m fra nærmeste registrerede og udpegede lavbundsareal.

6 Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne 2 og 3?

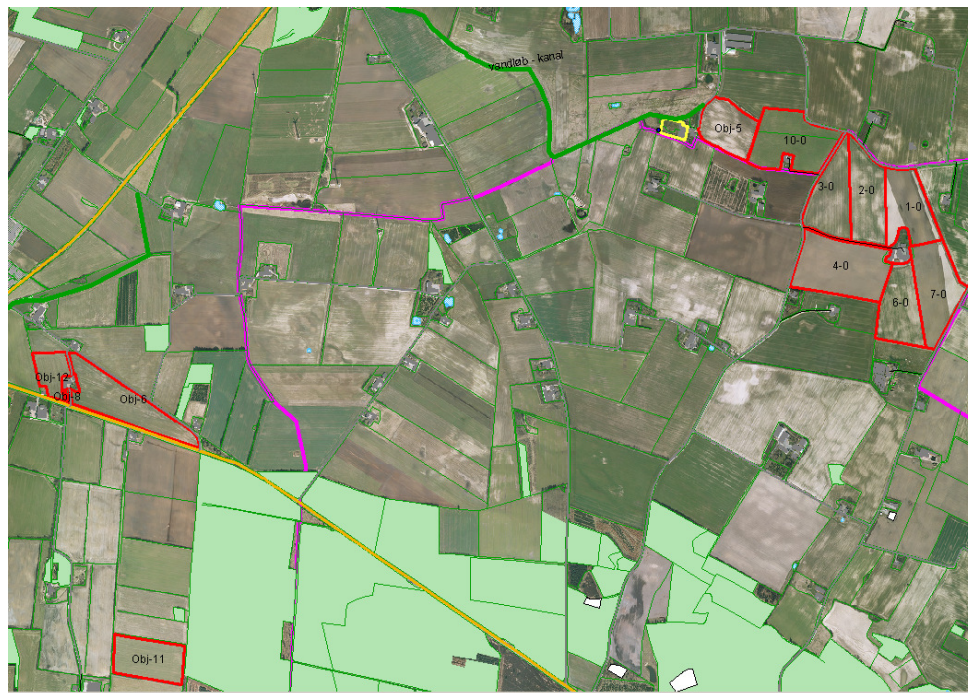
NEJ



Udbringningsarealerne er beliggende i nitratklasse I og III. Aftalearealerne ligger dels i Nitratklasse I og III. De ejede arealer ligger alle i nitratklasse III og husdyrtrykket må derfor maksimalt være på 50 % i forhold til det generelle harmonikrav, svarende til 0,7 DE/Ha. Det reelle dyretryk er på 0,87 DE/Ha. Med 3,1 procentpoint ekstra efterafgrøder ud over plantedirektoratets krav bliver den beregnede reelle udvaskning af N via Farm-N på 75,00 kg N/Ha, hvor den maksimale udvaskning må være 75,40 kg N/Ha. Der stilles vilkår om 3,1 procentpoint efterafgrøder ud over plantedirektoratets krav.

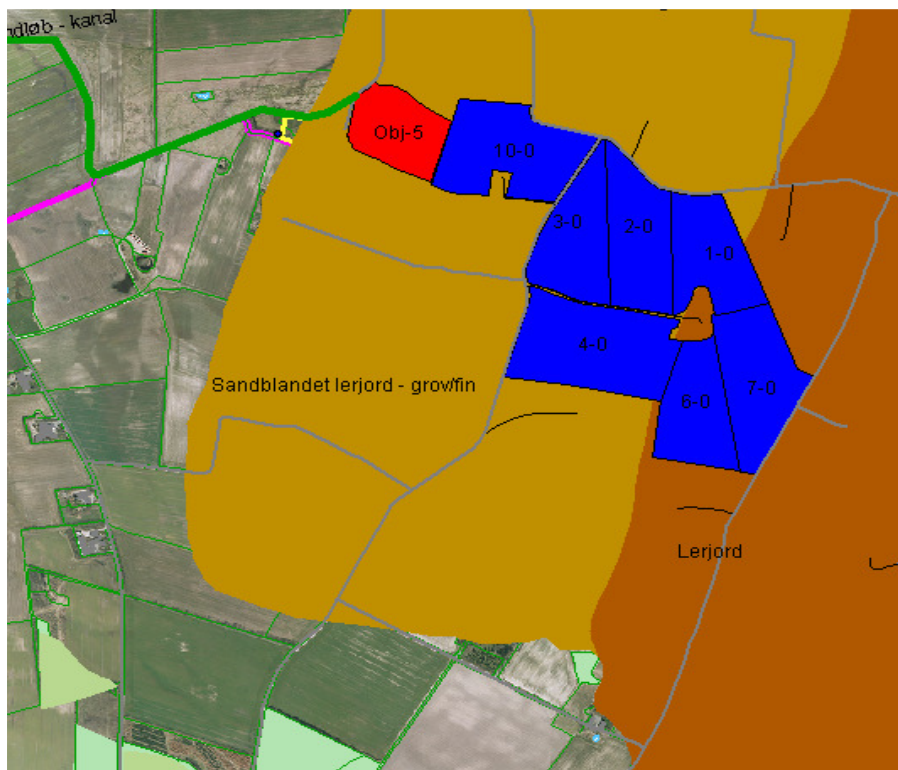
7 Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og dræ-nede lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor?

JA

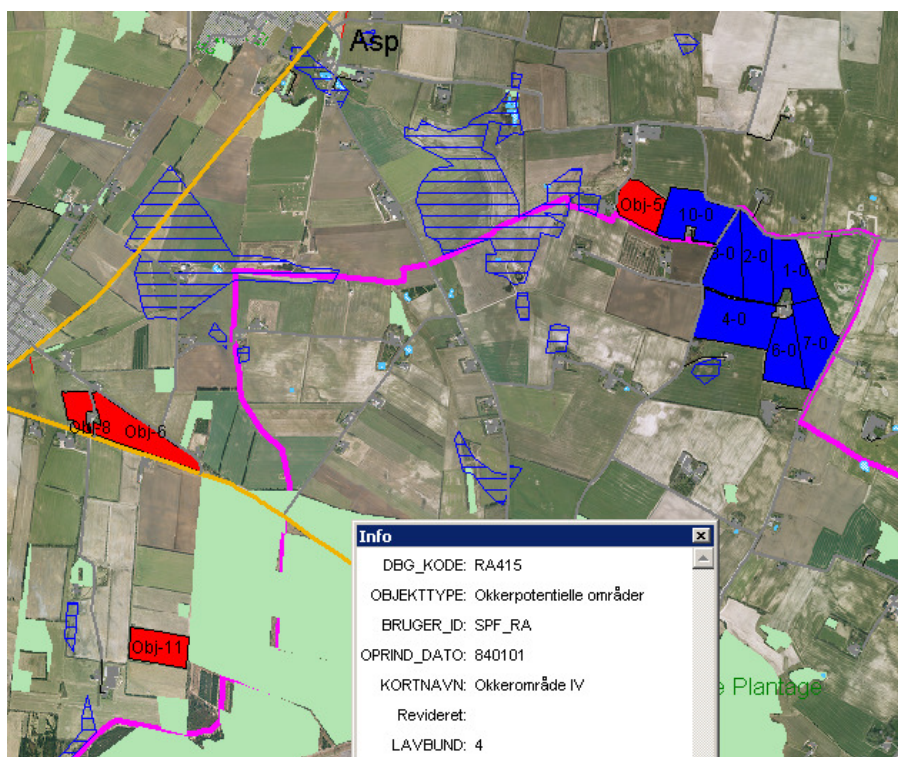


Anlægget ligger umiddelbart syd for Fælledkær Bæks udspring (afvander til Hestbæk-Riskjær Bæk der afvander via Damhus Å til Nissum Fjord, der er overbelastet med næringsstoffer (Natura 2000-område)).

Græsarealer beliggende mellem anlæg og bæk, samt græsareal beliggende mellem mark Obj-5, anlægget og bækken friholdes for husdyrgødning, af hensyn til bl.a. at begrænse fosforudvaskning.



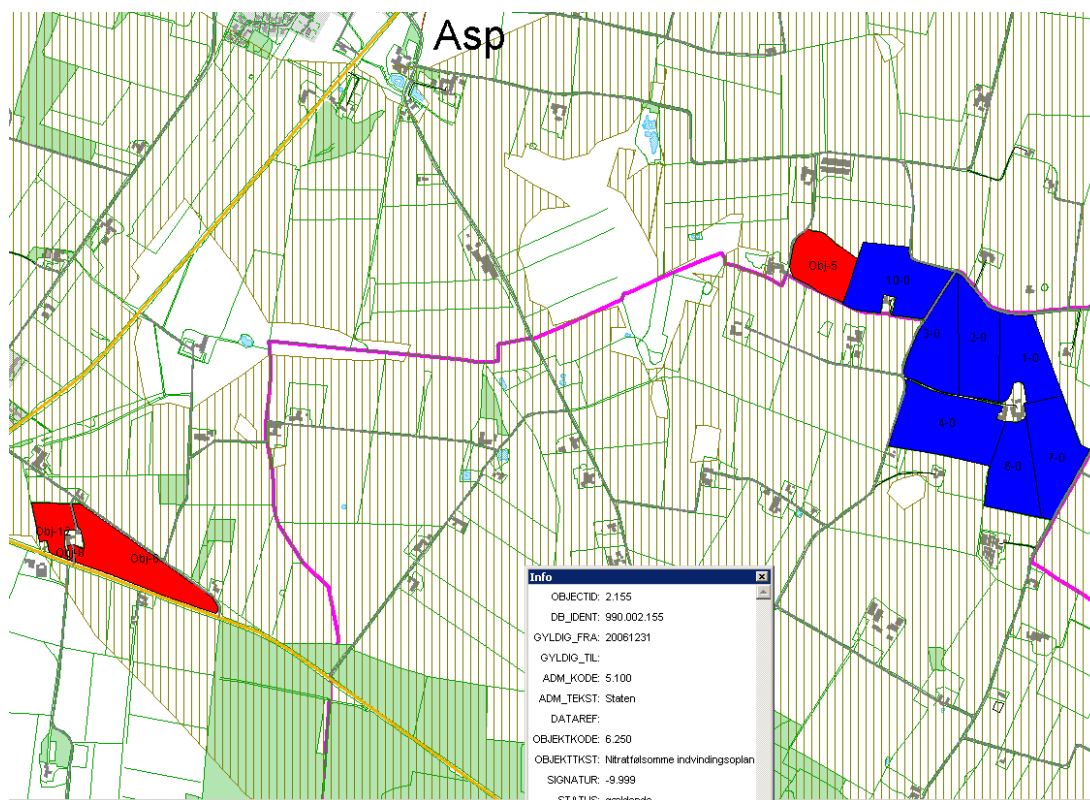
De udbringningsarealer de ligger på lerjord, er aftalearealer, der godkendes i en § 16 arealgodkendelse, i Holstebro Kommune.



Ingen af udbringningsarealerne i Struer Kommune er lavbundsarealer eller drænede lerjorde med P-tal over 6.

8 Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder?

NEJ



Udspredningsarealet Obj. nr. 5 ligger inden for nitratfølsomt indvindingsopland til Struer Vandværk.

Struer Vandværk indvinder grundvand fra det dybe grundvandsmagasin og der er på nuværende tidspunkt ingen tegn på, at grundvandet er påvirket af landbrugsdrift.

Nitratudvaskningen på det omtalte areal er på 49 mg/l. Dette er samme niveau som udvaskningen har i nudriften.

Da den ansøgte nitratudvaskning er under 50 mg/l og det samme som nudriften har Struer Kommune ingen indvendinger mod det ansøgte.

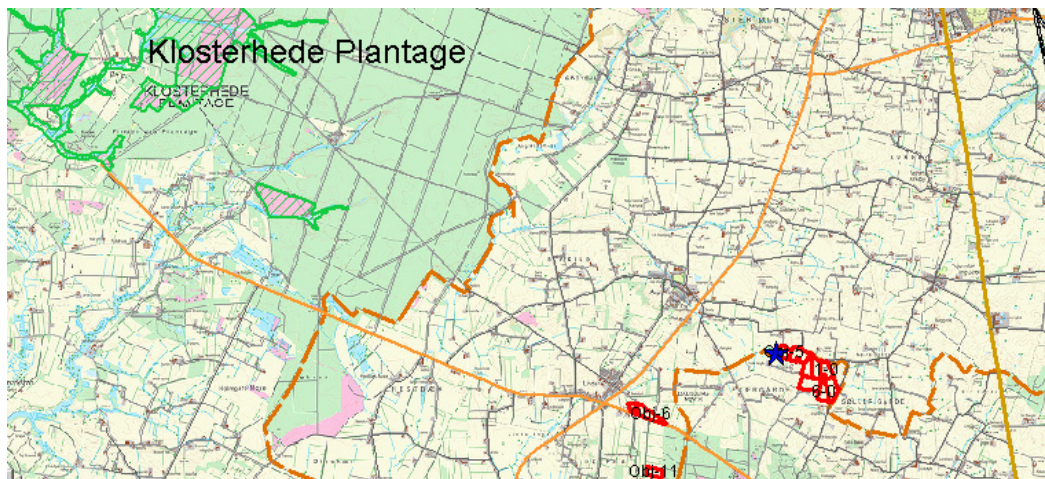
Udspredningsarealerne Obj. nr. 6, 8 og 12 ligger inden for nitratfølsomt indvindingsopland til det tidligere Linde Vandværk. Linde Vandværk er nedlagt i 2009 og der indvindes ikke længere grundvand derfra. Området er dog stadig udpeget som nitratfølsomt.

Da der ikke længere indvindes grundvand fra Linde Vandværk har Struer Kommune ingen indvendinger mod det ansøgte, da nitratudvaskningen ikke er stigende.

Se bilag 4, notat om grundvandsforhold.

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

JA



Husdyrbruget ligger mere end 8 km sydøst for habitatområde 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage.

Det vurderes, at ingen bilag IV-arter bliver påvirket af projektet

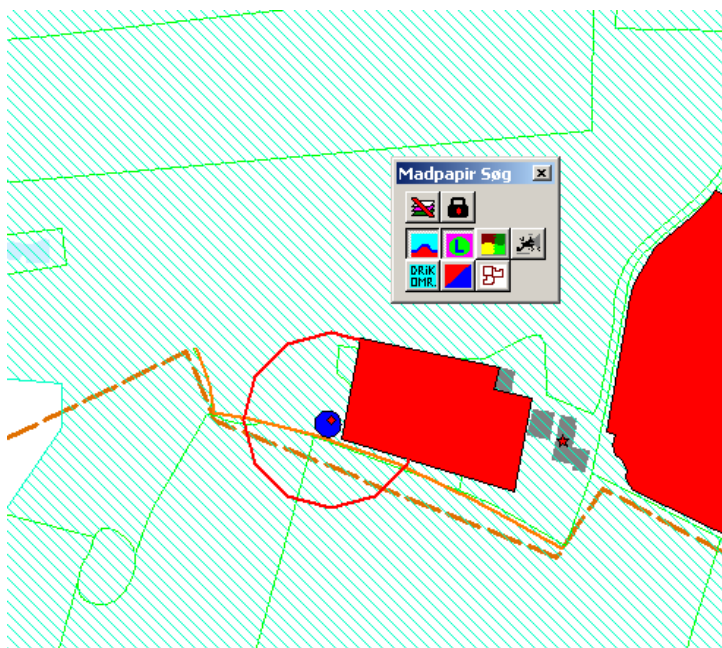
Der er ingen fredede områder eller beskyttede naturområder i nærheden af ejendommen eller udspretningsarealerne, og der er ingen beskyttede naturtyper, der bliver påvirket af projektet.

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

NEJ

Ejendommens bygninger ligger i sin helhed indenfor landskabeligt interesseområde. Arealerne umiddelbart øst for Linde ligger endvidere i særligt værdifuldt kulturmiljøområde (Oldtidsvejen).

Den nye gyllebeholder ligger umiddelbart op til et fredet dige, som **ikke** må beskadiges.



Grøn skravering: Landskabsområde.
Orange streg: Fredet dige.

Det vurderes, at idet minkhallerne og gyllebeholderen bygges i tilknytning til eksisterende farm, og er underlagt det lovpligtige krav om beplantning rundt om minkfarmen, hvilket der er sat vilkår om i tilladelsen, vil det ikke påvirke den landskabelige værdi væsentligt.

Projektets sandsynlige miljøpåvirkning

Der vil sandsynligvis ske en påvirkning af det omgivende miljø, men 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 at udvide produktionen af mink fra 410 tæver til 1060 tæver, svarende til en udvidelse fra 13,66 DE til 35,33 DE.

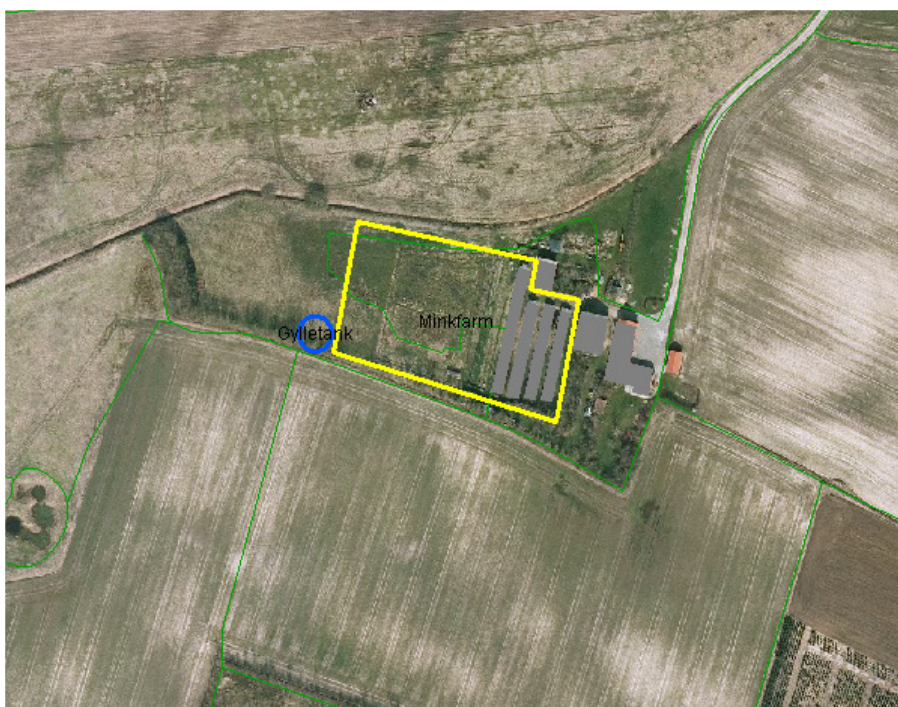
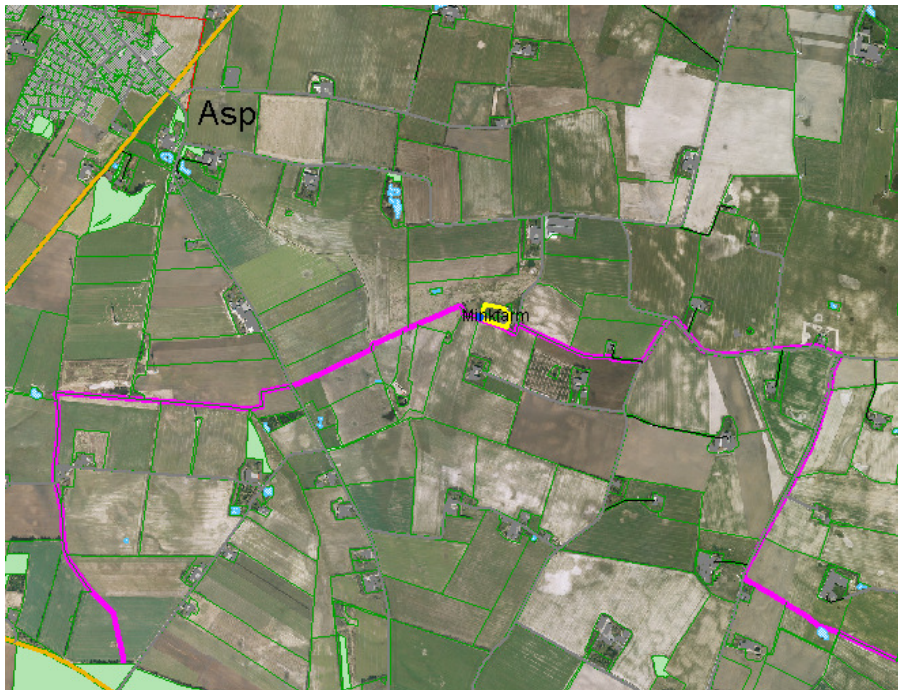
at der kan gives tilladelse til opførelse af 8 stk. nye 2 rk. åbne minkhaller, 1 stk. ny 5 rk. lukket minkhal, og en 734 m³ stor gyllebeholder med telt-dug.

at det ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af naboer, naturområder, Natura 2000 områder overbelastet med fosfor, overfladevand, grundvand, nitratfølsomme indvindingsområder, landskabelige værdier eller kulturmiljøer.

- at der anvendes den bedst tilgængelige teknik til at forebygge og begrænse evt. forurening.

Bilag 2

Situationsplan – husdyrbrugets anlæg





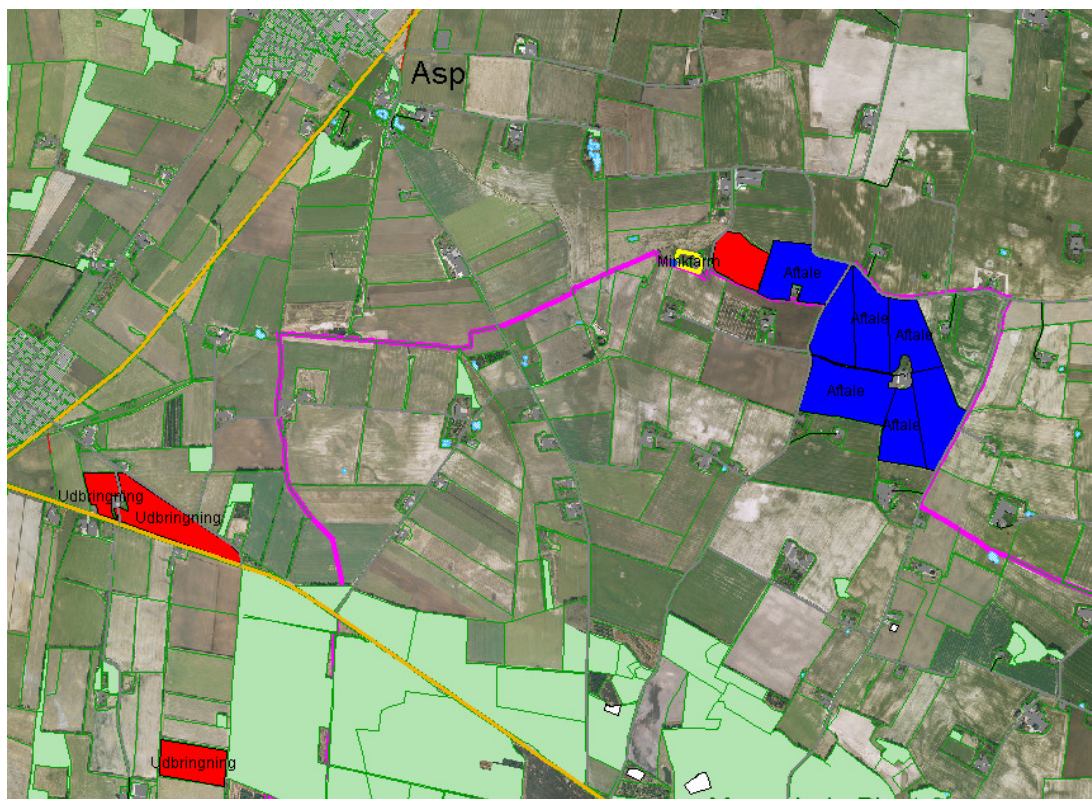
Informationer om husdyrbrugets anlæg

Bygning	Type	Grundplan m ²	Bygningshøjde (m) til tagryg	Taghældning	Bygningsmaterialer og farve på facade	Afskærmende beplantning, artsvalg og bredde	Bygningernes fremtidige anvendelse	Belysningsforhold, på facade og udenfor bygning/anlæg
A	Nuværende 4 minkhaller	700	2,9	40°	Træ og eternit	Mod syd og vest		
B	Møddingshus	99	4,4	25°	Grå beton/stålblader	Mod syd og vest		
C	Halmlade	185	5,6	25°	Røde stålblader	Mod syd og nord		
D	Pelsningsrum	140	6	45°	Røde mursten	Mod syd og nord		
E	Fodersilo	--	3,7	---	Røde stålblader	Mod nord		
F	8 stk 2.rk åbne minkhaller	1394	2,9	40°	Træ og eternit	Syd og planlagt mod nord		
G	1 stk 5.rk lukk. minkhaller	467	4,3	25°	Træ og eternit	Syd og planlagt mod nord		
H	Gyllebeholder med teltduk	734m ²	2 + teltduk	-----	Grå beton	Vest + syd og planlagt. nord		
I	Gyllerender 36,5cm							
J	Påtænkt nyt læhegn							
K								
L								
M								
N								

Bilag 3

Oversigtskort samtlige arealer

Ejet areal – aftale areal



Bilag 4

NOTAT vedr. grundvand i forbindelse med § 10 ansøgning på Bastrupvej 6

Struer Kommune har ingen indvendinger mod det ansøgte.

Udspretningsarealet Obj. nr. 5 ligger inden for nitratfølsomt indvindingsopland til Struer Vandværk.

Landskabet består overvejende af Moræne Landskab fra Weichsel. Dette medfører, at jorden består af sandblandet lerjord.

Nitratudvaskningen på det omtalte areal er på 49 mg/l. Dette er samme niveau som udvaskningen har i nudriften.

Struer Vandværk indvinder grundvand fra det dybe grundvandsmagasin og der er på nuværende tidspunkt ingen tegn på, at grundvandet er påvirket af landbrugsdrift.

Da den ansøgte nitratudvaskning er under 50 mg/l og det samme som nudriften har Struer Kommune ingen indvendinger mod det ansøgte.

Udspretningsarealerne Obj. nr. 6, 8 og 12 ligger inden for nitratfølsomt indvindingsopland til det tidligere Linde Vandværk. Linde Vandværk er nedlagt i 2009 og der indvindes ikke længere grundvand derfra. Området er dog stadig udpeget som nitratfølsomt.

Landskabet omkring overnævnet arealer er præget af Moræne Landskab fra Saale. Det betyder, at der er mange bakkeøer. De øverste jordlag består af smeltevandssand og -grus.

Da der ikke længere indvindes grundvand fra Linde Vandværk har Struer Kommune ingen indvendinger mod det ansøgte, da nitratudvaskningen ikke er stigende.

Anni Lassen, geolog, den 16. februar 2010

Bilag 5 – BAT-betragtninger Ansøgningen med daglig udmugning af gyllerenderne

Ammoniak

Generel Ammoniakreduktion

Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lagge opfyldt? Ja
Eventuel yderligere nødvendig reduktion for at opfylde kravet: -214,60 kg N/år.

Va slag betydet 0 at næsten ammoniakberegning

Staldsystemer mv. ikke påvirket af det generelle ammoniakkrav: 0,00 kg N/år.

Staldsystemer mv. påvirket af det generelle ammoniakkrav, men eksisterende, uændret produktions: 494,94 kg N/år.

Husdyrproduktion påvirket af det generelle ammoniakkrav (staldsystemer, udvaldere, ændringer): 284,67 kg N/år.

Ammoniaktab fra lagge af flydende husdyrgødning: 41,17 kg N/år.

Ammoniaktab fra lagge af fast husdyrgødning: 0,00 kg N/år.

Individuel Ammoniakreduktion

Seneste emission fra anlæg: 1320,73 kg N/år.
Niveauet fra anlæg: 610,14 kg N/år.

Alle staldsystem og søbe-røringslagre ligger længere væk end 300 meter fra det nærmeste naturområde. Det er derfor ikke nødvendigt at foretage beregning på den højeste emission.

Minste nedfaldshøjde i naturområdet: 0,00

Lugtgenerberegning

Staldsystem Område	Afstand til område (meter)	Placering 300-60 grader	Andre ejendomme med mere end 75 DE Indgår staldsystem i lugtberegning for området?
Hirshavn Byszone	0 m	Nej	0 ejendomme
Hirshavn Sættet bebyggelse	0 m	Nej	0 ejendomme
Hirshavn Drikkebold	0 m	Nej	0 ejendomme

Resultat af lugtberegning

Områdetype	Beregningsmode	Korrigeret gødselstand (meter)	Korrigeret gødselstand (meter)	Korrigeret gødselstand (meter), modif.	Vægtet gennemsnitsafstand (meter)	Generelt overholdt?
Byszone	Nej	88,38 m	88,38 m	40,03 m		Generelt overholdt. Ingen naboejendomme Byszone indenfor 1,2 gange gennemsnit.
Sættet	Nej	70,02 m	70,02 m	35,77 m		Generelt overholdt. Ingen naboejendomme Byszone indenfor 1,2 gange gennemsnit.

Bastrupvej 6 – ansøgningen med to ugentlige udmugninger af gyllerenderne

Ammoniak

Generel Ammoniakreduktion

Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lagge opfyldt? Ja
Eventuel yderligere nødvendig reduktion for at opfylde kravet: -52,80 kg N/år.

Va slag betydet 0 at næsten ammoniakberegning

Staldsystemer mv. ikke påvirket af det generelle ammoniakkrav: 0,00 kg N/år.

Staldsystemer mv. påvirket af det generelle ammoniakkrav, men eksisterende, uændret produktions: 558,08 kg N/år.

Husdyrproduktion påvirket af det generelle ammoniakkrav (staldsystemer, udvaldere, ændringer): 844,76 kg N/år.

Ammoniaktab fra lagge af flydende husdyrgødning: 39,54 kg N/år.

Ammoniaktab fra lagge af fast husdyrgødning: 0,04 kg N/år.

Individuel Ammoniakreduktion

Seneste emission fra anlæg: 1482,37 kg N/år.
Niveauet fra anlæg: 771,73 kg N/år.

Alle staldsystem og søbe-røringslagre ligger længere væk end 300 meter fra det nærmeste naturområde. Det er derfor ikke nødvendigt at foretage beregning på den højeste emission.

Minste nedfaldshøjde i naturområdet: 0,00

Lugtgenerberegning

Staldsystem Område	Afstand til område (meter)	Placering 300-60 grader	Andre ejendomme med mere end 75 DE Indgår staldsystem i lugtberegning for området?
Hirshavn Byszone	0 m	Nej	0 ejendomme
Hirshavn Sættet bebyggelse	0 m	Nej	0 ejendomme
Hirshavn Drikkebold	0 m	Nej	0 ejendomme

Resultat af lugtberegning

Områdetype	Beregningsmode	Korrigeret gødselstand (meter)	Korrigeret gødselstand (meter)	Korrigeret gødselstand (meter), modif.	Vægtet gennemsnitsafstand (meter)	Generelt overholdt?
Byszone	Nej	88,38 m	88,38 m	40,03 m		Generelt overholdt. Ingen naboejendomme Byszone indenfor 1,2 gange gennemsnit.
Sættet Bebyggelse	Nej	70,02 m	70,02 m	35,77 m		Generelt overholdt. Ingen naboejendomme Byszone indenfor 1,2 gange gennemsnit.

BAT betragtninger over tømning-frekvensen.

Som det fremgår af ovenstående, falder meremissionen fra det samlede anlæg med 161,59kg N/år ved at øge udmugningsfrekvensen fra to gange pr uge til daglig udmugning.

I henhold til lovgivningen er der lovkrav til en ugentlig tømning; dog er det muligt med to gange ugentlig tømning fra 1. juli til pelsning.

Anlægget på Bastrupvej 6 består af både åbne haller og en lukket hal. Efter udbygningen vil gyllesystemet være udstyret med bagskyl.

Til at foretage tømningen af renderne er der to muligheder, enten den manuelle eller den automatiske (staldkat/linespil). Fra praksis er det velkendt, at kun i lukkede haller er den automatiske udmugning anvendelig, da systemet her ikke er så udsat for vejrligets omskiftelighed som i de udendørs haller.

Det betyder så, at skal produktionen på Bastrupvej 6 "spare miljøet" for de 161,59kg kvælstof om året, bliver en kombination af både manuel og automatisk udmugning nødvendig. Der skal derfor laves beregninger på, hvad fem ekstra ugentlige tømninger koster på farmen.

Årlige omkostninger ved fem manuelt udførte tømninger (fra to til syv):
38500Kr

Økonomi ved automatisk tømning i lukket hal består af:

Årlig omkostning på: 6607Kr
Besparelse fra to til nul tømninger: -2882Kr
Sum: 3725Kr 3725Kr

Samlede årlige omkostninger til tømningen: 42000Kr

Et kilo "sparet" kvælstof (42000Kr/161Kg N) vil således koste 261Kr/N, hvilket ikke rummer væsentligt indhold af proportionalitet.

Derfor fravælger ansøger syv gange ugentlig tømning af gyllerenderne.

Bilag 6

Afløbsforhold – vaskeplads – møddingsplads m.v.

