



Carsten Nørgaard Jensen
Dalgårdsvej 84
Resen
7600 Struer

Rådhuset
Natur- og Miljøafdelingen

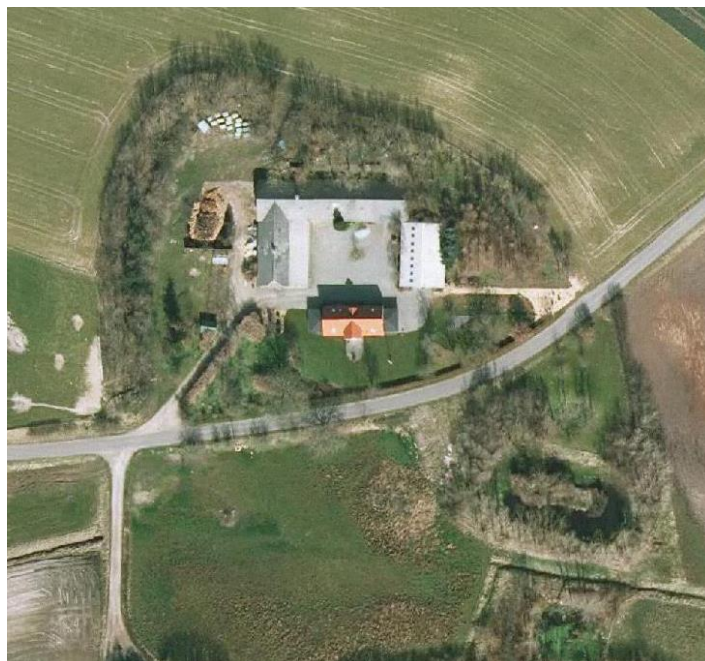
Telefon 96848456
Telefax 96848409

teknisk@struer.dk

Dato: 28. juli 2010
J.nr.: 09.17.16-P19-1-09
1/26

§ 10 tilladelse

til udvidelse af
kvægbruget, Dalgårdsvej 84, Resen, 7600 Struer



Stamdata

Betegnelse:	Husdyrbrug omfattet af § 10 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Virksomhedsart:	Kvægbrug
Dato:	28. juli 2010
Virksomhedens navn og ejer:	Carsten Nørgaard Jensen
Adresse:	Dalgårdsvej 84, Resen, 7600 Struer
Matr. nr.:	Den vestlige Del, Resen; Matr.nr. 3a
CVR nr.	18321602
CHR nr.	55021
Konsulent:	Steffen Wiwel, Heden og Fjorden
Tilsynsmyndighed:	Struer Kommune
Tilladelse udarbejdet af:	Karin Stavnskær, sagsbehandler

Tilladelse til udvidelse af kvægbrug

Ansøgning

Der søges om udvidelse af dyreholdet fra 11 ammekøer (400-600 kg), 3 kviekalve (0-6 mdr.), 6 kvier (6 mdr.-kælvn), 5 tyrekalve (0-6 mdr.) og 4 ungtyre (6 mdr.-slagtning 440 kg) til 18 ammekøer (400-600 kg), 9 kviekalve (0-6 mdr.), 6 kvier (6 mdr.-kælvn), 4 tyrekalve (0-6 mdr.) og 5 ungtyre (6 mdr.-slagtning 440 kg). En udvidelse fra 12,33 DE til 18,45 DE.

Der er samtidig søgt om lov til delvis nedrivning og efterfølgende genopbygning og udvidelse af eksisterende kostald, så bygningens samlede areal bliver 282 m².

Afgørelse efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven

Struer Kommune meddeler hermed den 28. juli 2010 tilladelse til udvidelse af kvægbruget, Dalgårdsvej 84, Resen, 7600 Struer. Afgørelsen meddeles efter § 10 i lov 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 dyrehold. Endvidere omfatter tilladelsen renovering af og tilbygning til en del af det eksisterende staldanlæg.

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 18 ammekøer (400-600 kg), 9 kviekalve (0-6 mdr), 6 kvier (6 mdr.-kælvn), 4 tyrekalve (0-6 mdr) og 5 ungtyre (6 mdr.-slagtning 440 kg). Det svarer med den nuværende beregningsmodel til 18,45 DE.

2. Ved ophør af kvægproduktion skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
 - Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald, tagplader, byggeaffald m.v. bortskaffes efter gældende regler
3. Husdyrgødningen skal udbringes på de arealer, der fremgår af bilag 4. Der må maksimalt tilføres husdyrgødning på bedriftens udbringningsarealer svarende til 18,72 DE, fordelt på 17,72 DE dybstrøelse/afgræsning fra kvæg og 1,00 DE svinegylle, beregnet efter de nugældende dyreenhedsberegninger. I alt maksimalt indeholdende 1.779,41 kg N (kvælstof) og 244,52 kg P (fosfor).
4. 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.
5. Ændringer i ejerforhold eller ændringer i, hvem der er ansvarlig for driften, skal meddeles til kommunen senest 14 dage efter ændringen har fundet sted.
6. Der skal anvendes bedst tilgængelig teknik til at forebygge og begrænse evt. forurening fra udvidelsen af husdyrbruget.

Som minimum skal reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen¹ 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.

Øvrige forhold

Udnyttelse af tilladelsen

Tilladelse til renovering og udbygning af stalden 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 senest 2 år fra offentliggørelsen. Det betyder, at udvidelsen skal være gennemført inden 2 år.

¹ *Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 1695 af 19. december 2006.*

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

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1486 af 4. december 2009), kaldet 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).

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 28. juli 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. D.v.s. at en klage skal være Struer Kommune i

hænde senest 25. august 2010 kl. 15.30. 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



Karin Stavnskær
Agronom



Kurt Vanggaard
Natur- og Miljøchef

Bilag

- Bilag 1. Miljøteknisk beskrivelse og vurdering
- Bilag 2. Situationsplan – husdyrbrugets anlæg
- Bilag 3. Opgørelse over tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning
- Bilag 4. Oversigtskort med samtlige arealer/udspredningsarealer
- Bilag 5. Notat vedrørende grundvand

Udkast til tilladelsen er sendt 3 uger i høring hos

- Carsten Nørgaard Jensen, Dalgårdsvej 84, Resen, 7600 Struer (ejer)
- Heden og Fjorden, Nupark 47, 7500 Holstebro, att: Steffen Wiwel, e-mail swi@hfj.dk (ansøgers konsulent)
- Karl Erik Jensen, Dalgårdsvej 55, Resen, 7600 Struer (nabo)
- Alice Schultz, Dalgårdsvej 57, Resen, 7600 Struer (nabo)
- Karl Kristian Nederby Pedersen, Dalgårdsvej 86, Resen, 7600 Struer (nabo)

Endelig afgørelse med bilag er sendt til

- Carsten Nørgaard Jensen, Dalgårdsvej 84, 7600 Struer (ejer)
- Heden og fjorden, Nupark 47, 7500 Holstebro, att: Steffen Wiwel e-mail swi@hflc.dk (ansøgers konsulent)
- Karl Erik Jensen, Dalgårdsvej 55, Resen, 7600 Struer (nabo)
- Alice Schultz, Dalgårdsvej 57, Resen, 7600 Struer (nabo)
- Karl Kristian Nederby Pedersen, Dalgårdsvej 86, Resen, 7600 Struer (nabo)
- 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, Masedøgade 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

Tabel 1. *Nudrift og ansøgt drift.*

Dyrehold	Nudrift ²	Ansøgt drift
Produktionsstørrelse	11 ammekøer 3 kviekalve 6 store kvier 5 tyrekalve 4 ungtyre	18 ammekøer 9 kviekalve 6 store kvier 4 tyrekalve 5 ungtyre
Afsat udenfor harmoni* Modtaget husdyrgødning	0,75 DE Modtager 14,0 DE svinegylle	0,75 DE Modtager 1,0 DE svinegylle
I alt til udbringning	Svarende til 25,58 DE	Svarende til 18,72 DE
Bygninger	386 m ² kvægstald 200 m ² kostald 98 m ² maskinhus	386 m ² kvægstald 282 m ² nyopført/renoveret kostald opført samme sted som eksisterende kostald. 98 m ² maskinhus
Gødningsproduktion og opbevaringsforhold	Møddingsplads på 100 m ² .	Nuværende møddingsplads sløjfes. Hele vinterens produktion af dybstrøelse kan være i dybstrøelses-kummen.
Udbringningsarealer	Nudrift (ha)	Ansøgt drift (ha)
Ejet areal, i alt	23,5 ha	23,5 ha
Ejet udspretningsareal	17,13 ha	17,13 ha
Forpagtet areal	0	0
Gylleaftale	0	0
Udspretningsareal i alt	17,13 ha	17,13 ha
Harmonikrav og arealkrav	Dyretæthed på ejendommens udbringningsarealer: 1,09 DE/ha. Harmonikrav på udbringningsarealet: 1,68 DE/ha Harmonikrav er således overholdt.	

* Afsat ved afgræsning udenfor udbringningsarealet

Dyrehold

18 ammekøer med tilhørende opdræt og ungtyreproduktion. Der afgræsses hvert år arealer udenfor udbringningsarealet svarende til 2 køer i 7 måneder (0,75 DE). Der udover er køer, hundyrodræt og diende småkalve på græs hele døgnet i sommerhalvåret.

² Nudrift svarer til husdyrbrugets produktionstilladelse registreret af tilsyns- og godkendelsesmyndigheden.

Anlæg

Det eksisterende produktionsanlæg består af en kombineret kvægstald og halmlade nord for stuehuset sammenbygget med en kvægstald mod vest. I ansøgt drift bevares stalden/halmladen mod nord, mens den vestlige staldlængde delvist nedrives og genopbygges på følgende måde: Den østlige del med mur og gang bevares. Der opsættes ny spærkonstruktion og laves ny bund. Bygningens længde bevares, mens bredden øges mod vest. Stalden bliver en dybstrøelsesstald med kort ædeplads, fast bund og udendørs overdækket foderbord til ammekøerne.

Placering af husdyrbrugets anlæg er angivet på bilag 2.

Gødningshåndtering

Gødningsproduktionen vil efter tilladelsen udelukkende bestå af dybstrøelse. Gødningsproduktionen fra køerne for hele vinterperioden kan opbevares i dybstrøleskummen. Det samme gælder for gødningsproduktionen fra opdræt og ungtyre, som opstaldes i den blivende del af staldkomplekset.

Den årlige produktion af dybstrøelse vil ifølge konsulentberegninger være på ca. 125 m³. Kapaciteten i den renoverede stald vil være ca. 130 m³, hvortil skal lægges kapaciteten i de eksisterende, blivende stalde, hvor en del af ungdyrene opstaldes.

Gødningsmåtten køres fra stalden til direkte udspreddning på marken 1 gang årligt, hvorfor der normalt ikke vil blive placeret markstakke på arealerne.

Den nuværende møddingsplads på 100 m² sløjfes.

Der er indsendt erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet, hvoraf det fremgår, at der er opbevaringskapacitet i dybstrøleskummen til mere end 7 måneder, se bilag 3.

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

Arealer

Tabel 2. *Marknummer, matrikelnummer og størrelse af udspreddingsarealer.*

Marknummer	Matrikelnummer og ejerlav	Arealtype	Størrelse (ha)
1-0	6-Mattrup, Resen	Ejet	5,72
2-0	6-Mattrup, Resen	Ejet	4,28
3-0	3a-Den vestlige Del, Resen	Ejet	2,34
4-0	3a-Den vestlige Del, Resen	Ejet	1,83
5-0	3a-Den vestlige Del, Resen	Ejet	0,74
7-0	3a-Den vestlige Del, Resen	Ejet	2,22
Total			17,13

Udbringningsarealerne fremgår af tabel 2 og bilag 4.

Alle arealer tilhører Dalgårdsvej 84 og ligger umiddelbart rundt om ejendommen. Udbringningsarealerne ligger hovedsageligt vest, nord og øst for ejendommen, mens det afgræsningsareal, som ikke er en del af udspretningsarealet, ligger syd for ejendommen. Dette afgræsningsareal er en §3-beskyttet fersk eng, som plejes med afgræsning af ejendommens kreaturer i sommerhalvåret.

Der modtages i ansøgt drift svinegylle svarende til 1,0 DE. Der er tidligere blevet modtaget svinegylle svarende til 14,0 DE.

Hvis ejer ønsker at udskifte udbringningsarealer 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 disse arealer fremsendes til kommunen før planårets 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 anvendelige Teknologi.

I vejledningen til Husdyrgodkendelsesloven fremgår det (ved anvendelse af bedste teknologi i forbindelse med Husdyrgodkendelseslovens §10), at den generelle regulering er tilstrækkelig, når der ikke er særlige forhold i forbindelse med beliggenhed.

I forbindelse med etablering, renovering, ændring eller udvidelse af staldanlægget skal der anvendes den bedst tilgængelige teknologi (BAT). Som minimum skal reglerne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen overholdes. Bekendtgørelsen fastsætter minimumskrav til indretning af stalde, kapacitet af opbevaringsanlæg, krav til opbevaring af gødning, spildevand m.v., krav til indretning af afløb og til drift og vedligeholdelse.

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 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 nogle 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?

NEJ

Afstand til	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25	> 800
Almene vandforsyningsanlæg	50	> 2.500
Vandløb (herunder dræn) og søer	15	50
Offentlig vej og privat fællesvej	15	> 25
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 1.500
Beboelse på samme ejendom*	15	7,5
Naboskel	30	40

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

Afstanden mellem den eksisterende stald og stuehuset er 7,5 m., hvilket er mindre end de 15 meter, som loven kræver i dag. Det er ejer selv, der bor i stuehuset. Renovering og tilbygning til stalden vil imidlertid ske mod vest, hvilket er væk fra stuehuset (se bilag 2). Der vil normalt kun være dyr i den nye del af stalden i vinterhalvåret, hvor lugtgener fra dyrene er mindre end om sommeren, og fluegener vil heller ikke være et problem i vinterhalvåret.

Da nye stalddel ikke vil mindske den nuværende afstand mellem stuehus og stald, og da det vurderes, at der i det konkrete tilfælde ikke vil være væsentlige gener for egen beboelse, er det Struer Kommunes vurdering, at der ikke er noget til hinder for at udvide staldbygningen mod vest.

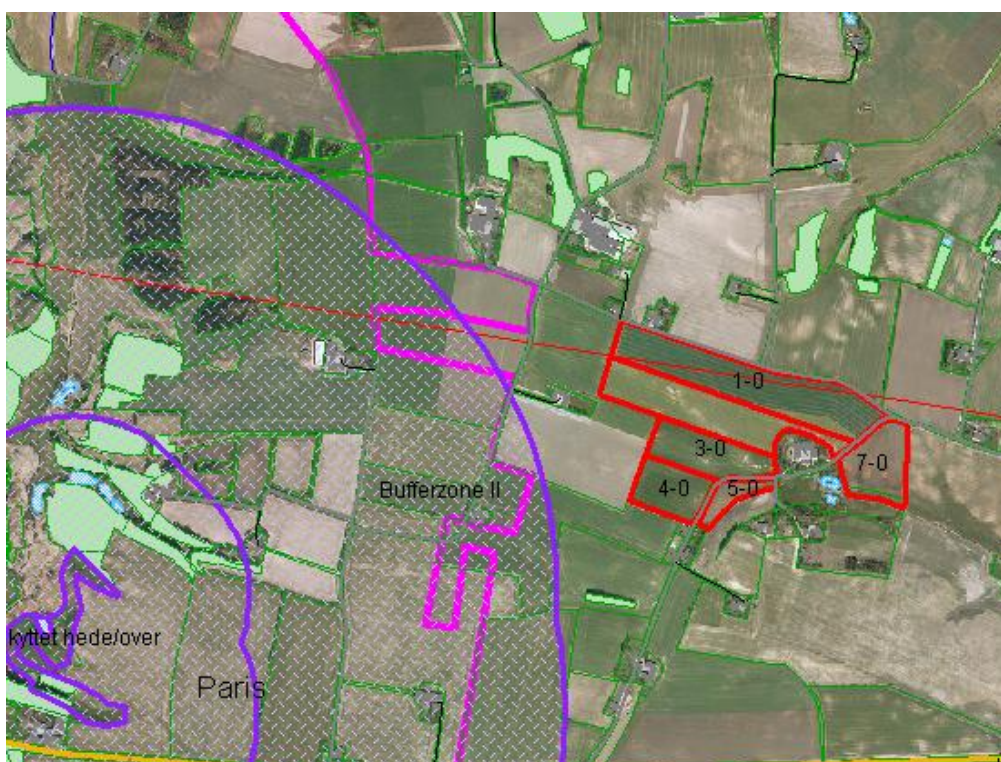
2 Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone?

JA

Afstand til	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidige byzoner eller sommerhusområder	50	> 2,500
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	50	> 1.500
Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ligger i samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren	50	> 1.500
Nabobeboelse	50	> 150

3 Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?

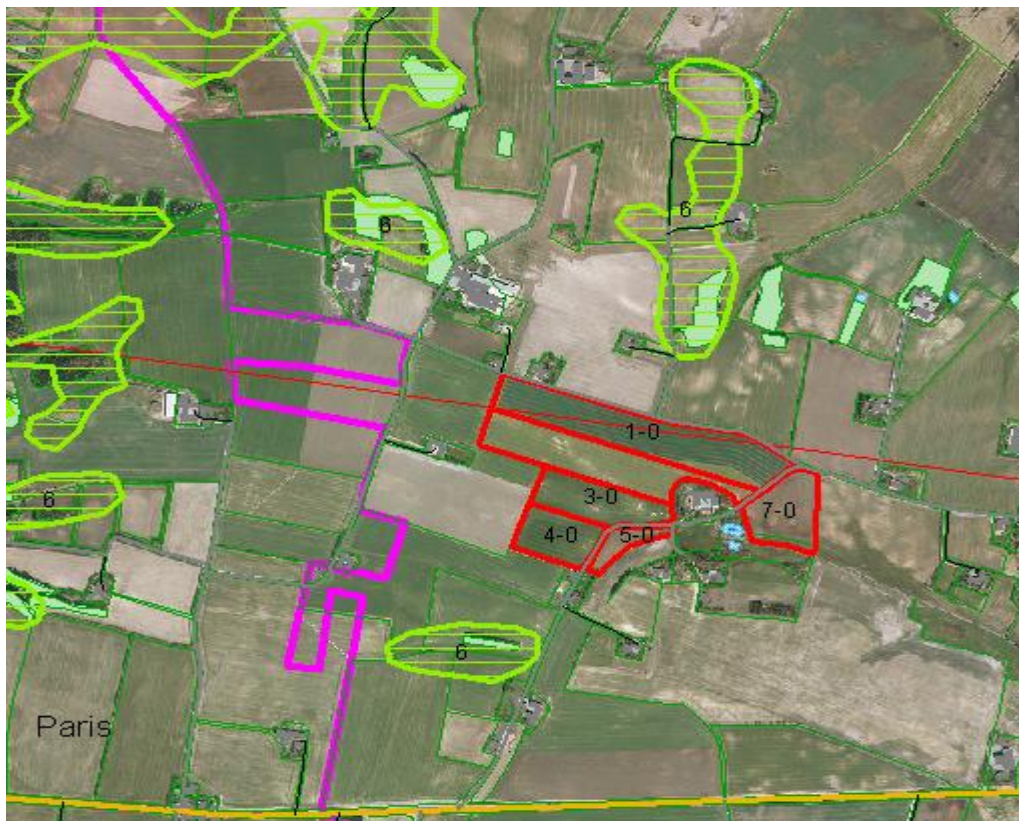
JA



Ca. 1.500 m sydvest for anlægget ligger en beskyttet hede. Anlægget ligger dermed ca. 500 m. fra nærmeste 1.000 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?

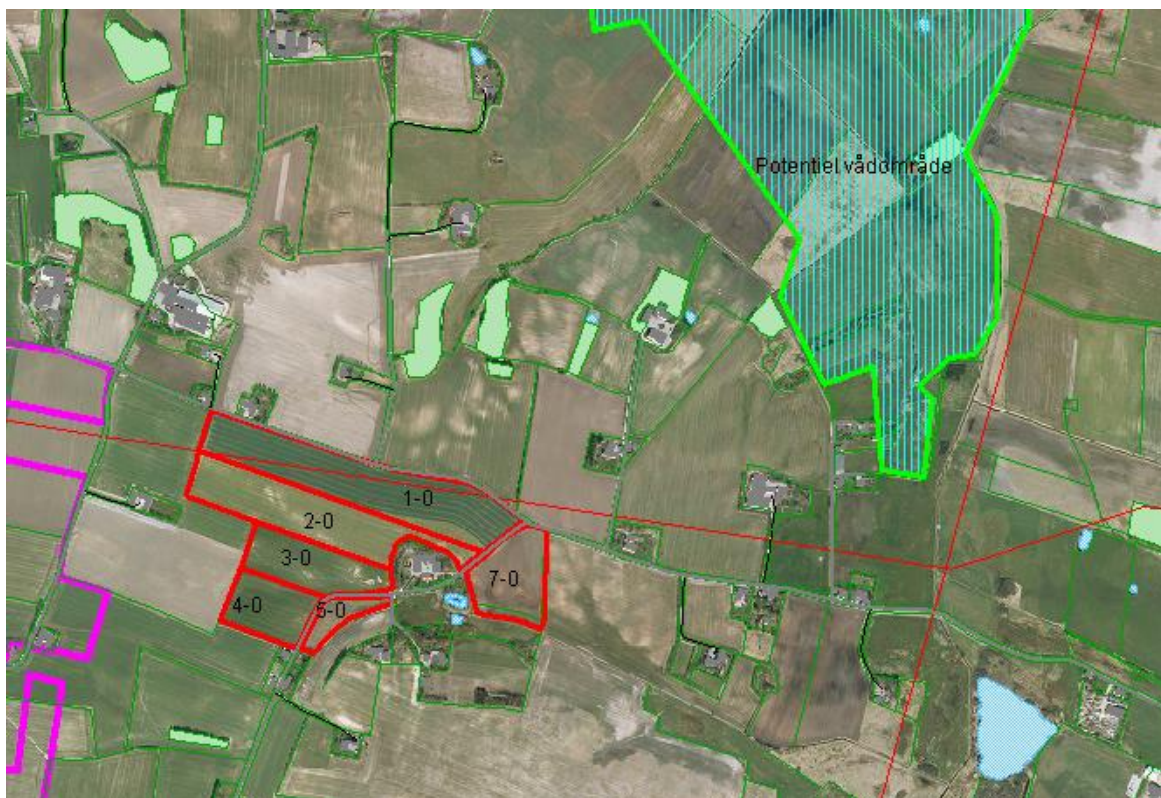
JA



Alle ejendommens udbringningsarealer ligger på flader, der skråner mindre end 6°.

5 Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?

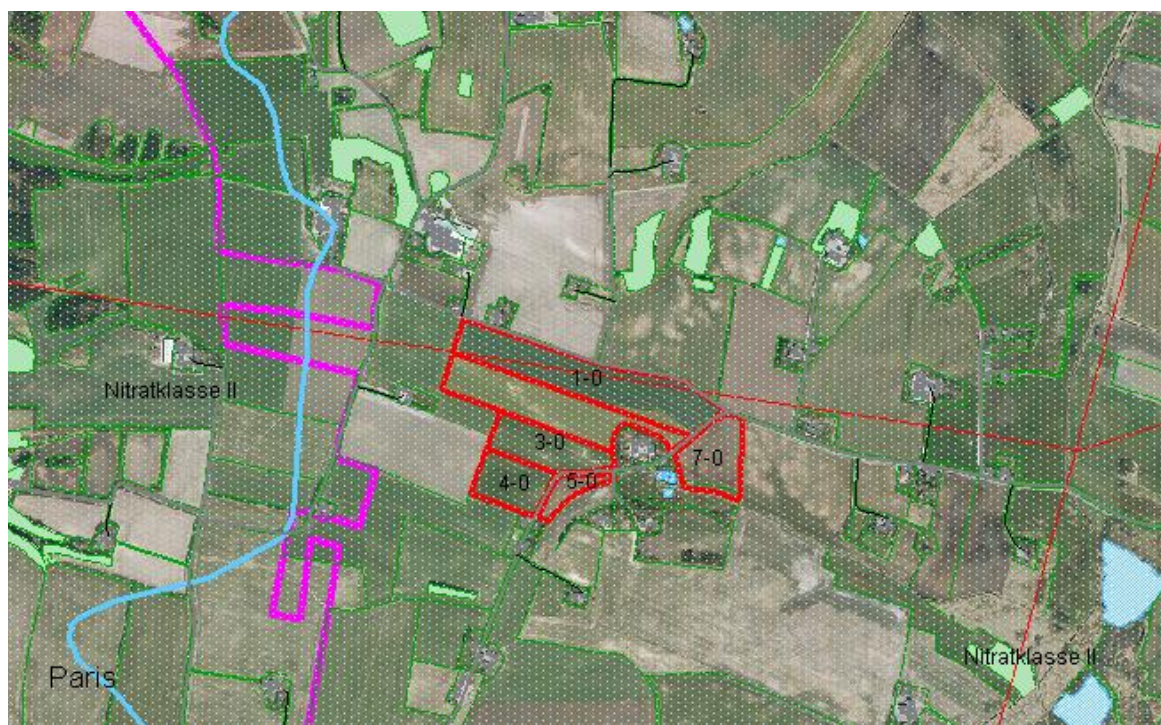
JA



Anlægget ligger mere end 800 m fra nærmeste registrerede potentielle vådområde.

6 Ligger udbringingsarealerne uden for nitratklasserne 2 og 3?

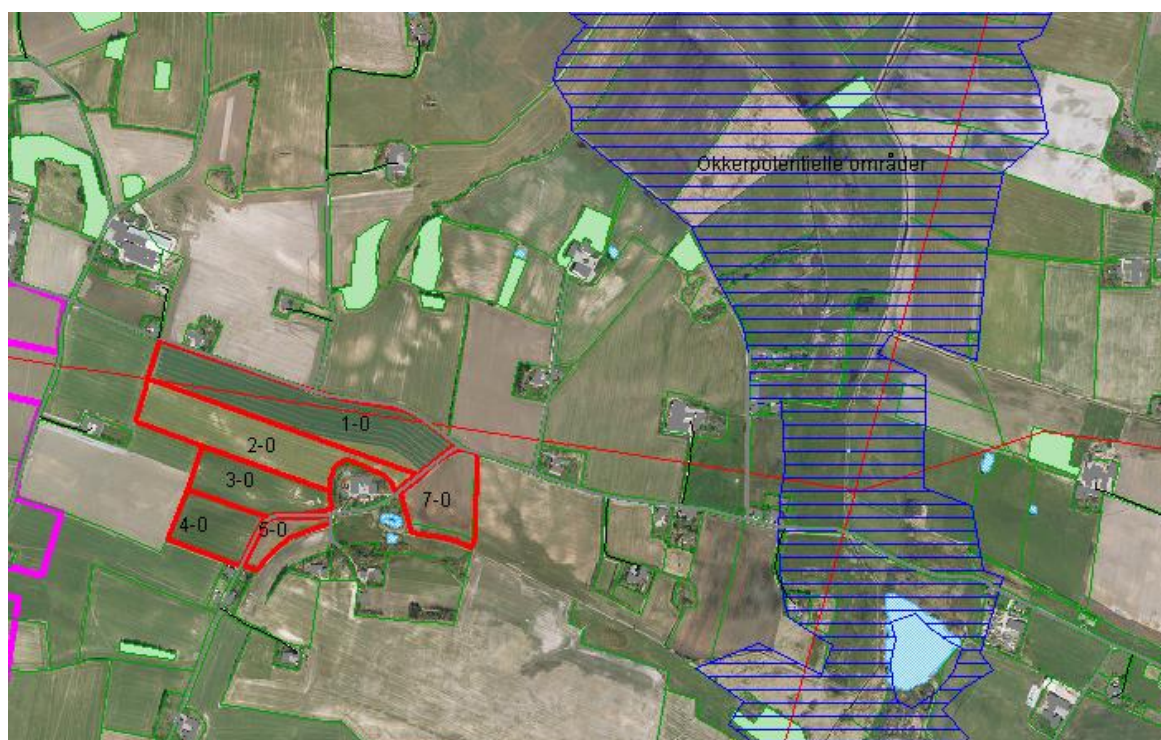
NEJ



Ejendommens arealer ligger alle i nitratklasse II. Husdyrtrykket må derfor maksimalt være på 65% af den generelle harmonikrav, svarende til 1,0925 DE/ha. Det ansøgte dyretryk er 1,09 DE/ha.

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

JA

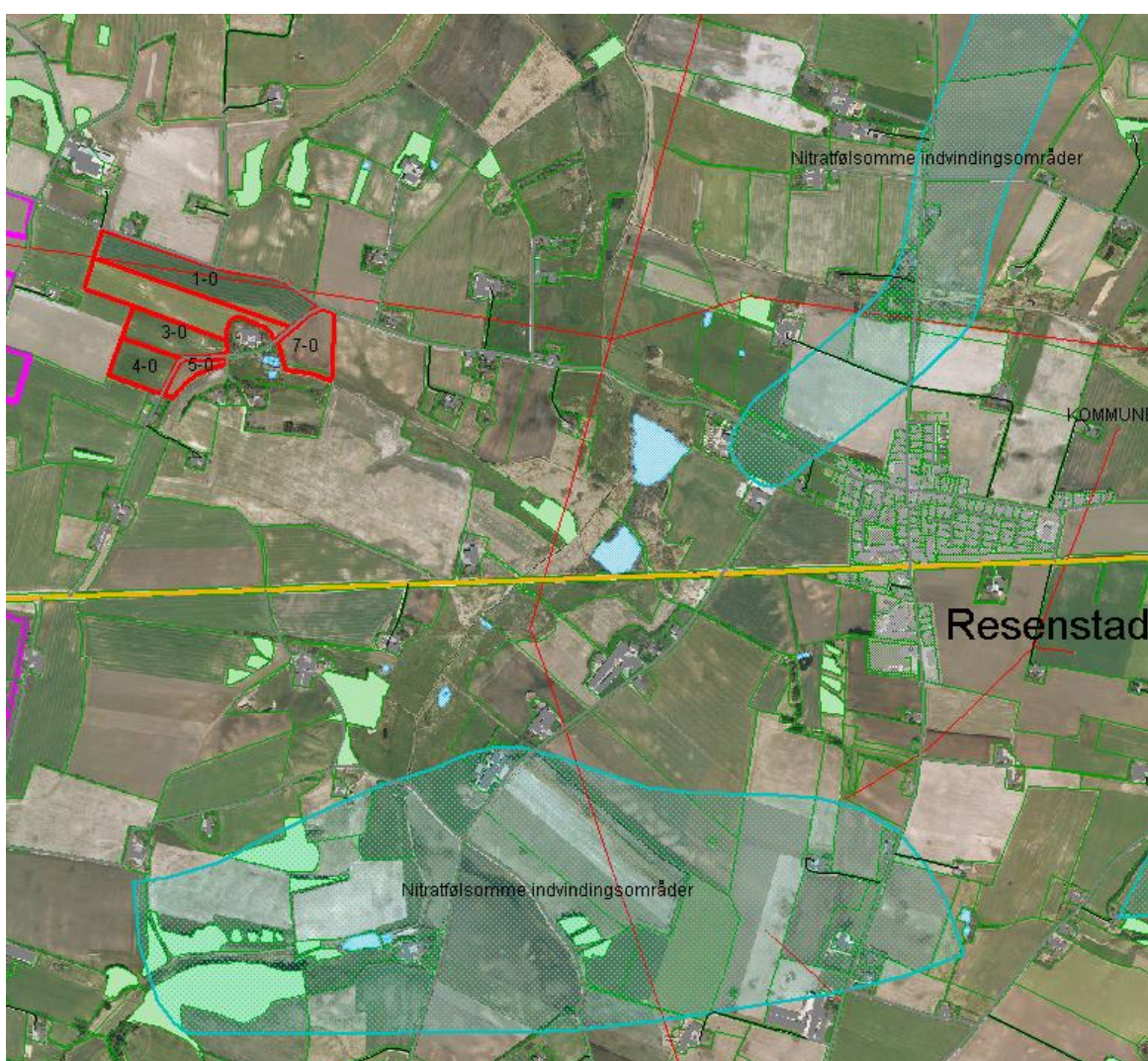


Ejendommens udsprejningsarealer ligger udenfor lavbunds- og dræ-
nede lerjorde med P-tal over 6.

Udbringingsarealerne afvander via Storå til Nissum Bredning, der er overbelastet med næringsstoffer (Natura 2000 område). Mark 5-0 og 7-0 er ifølge ansøgningen drænet. Da anlægget ligger mere end 800 meter fra nærmeste okkerpotentielle område (som har okkerklasse 1), er det kommunens vurdering, at der ikke er behov for skærpselser i forhold til de generelle regler for fosfor.

8 Ligger udbringingsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder?

JA



Grundvandsmæssigt ligger arealerne i almindelig drikkevandsinteresse uden for indvindingsoplande og kommende indsatsplanområder.

Der er derfor ingen bemærkninger i forhold til grundvandet.

Se bilag 5, notat om grundvandsforhold.

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

JA



Husdyrbruget ligger mere end 2 km syd for habitatområde nr. 28, Agger tange, Nisum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø. Samt mere end 10 km nordøst for habitatområde 224, Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage. Ca. 4 km sydvest for habitatområde 55, Venø, Venø Sund.

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

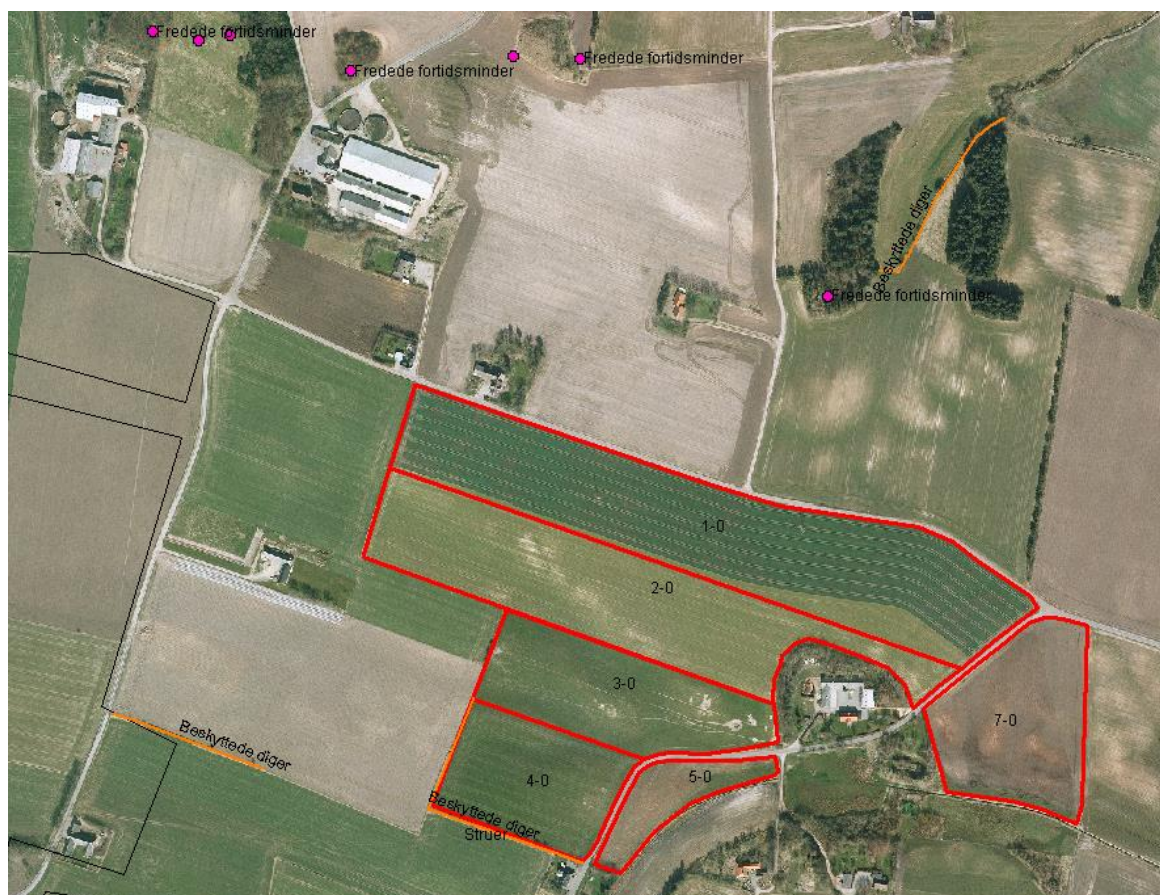
Der er ingen fredede arealer i nærheden af ejendommen.

Syd for anlægget ligger en fersk eng, hvor vandløbet for et par år siden er blevet fri-lagt. Endvidere er der vandhuller nærmere anlægget end 100 m. Det vurderes, at projektet ikke ændrer tilstanden i naturområderne. Den ferske eng afgræsses om sommeren af kreaturerne, hvilket fremmer evt. konkurrencesvage, sjældne plantearter på bekostning af konkurrencestærke græsser, halvgræsser m.v.

Kommunen vurderer, at det ansøgte projekt ikke har væsentlig indflydelse på fredede områder, Natura 2000 områder eller beskyttede naturarealer.

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

JA



Der er ingen gravhøje eller andre fredede fortidsminder i tilknytning til ejendommens anlæg eller udspretningsarealerne. Der løber et fredet dige i skel langs den vestlige og sydlige side af mark 4. Det er ifølge museumsloven ikke tilladt at ændre tilstanden af beskyttede diger.

Udtalelse fra Planafdelingen:

Der er søgt om opførelse af stald til erstatning for eksisterende stald. Ejendommen ligger i et område, som i Kommuneplan 2010 er udpeget til landskabeligt interesseområde, hvor der skal tages særlige hensyn til landskabelige særkende. Bygningen skal ligge samme sted, som den gamle stald lå, og således sammen med de øvrige bygninger på ejendommen. Planafdelingen vurderer derfor, at der ikke vil være landskabelige forhold, der taler imod placeringen.

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, såfremt de stillede vilkår efterleves, idet alle lovpligtige beskyttelsesniveauer er overholdt.

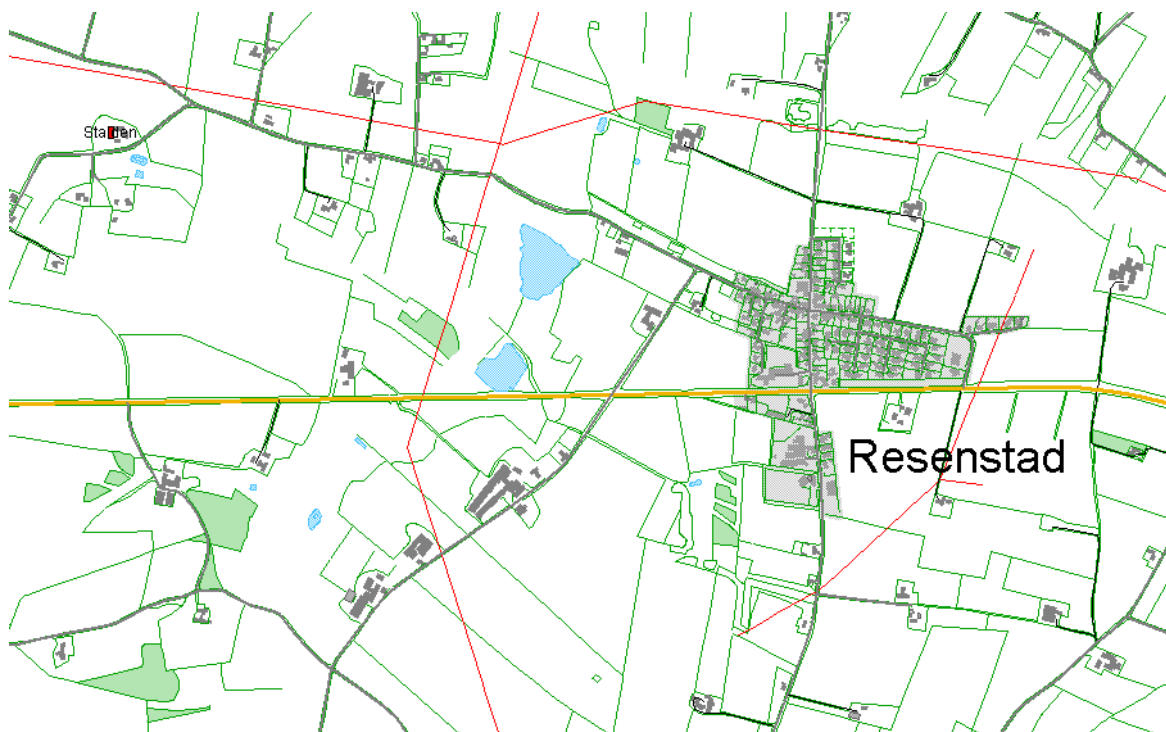
Konklusion

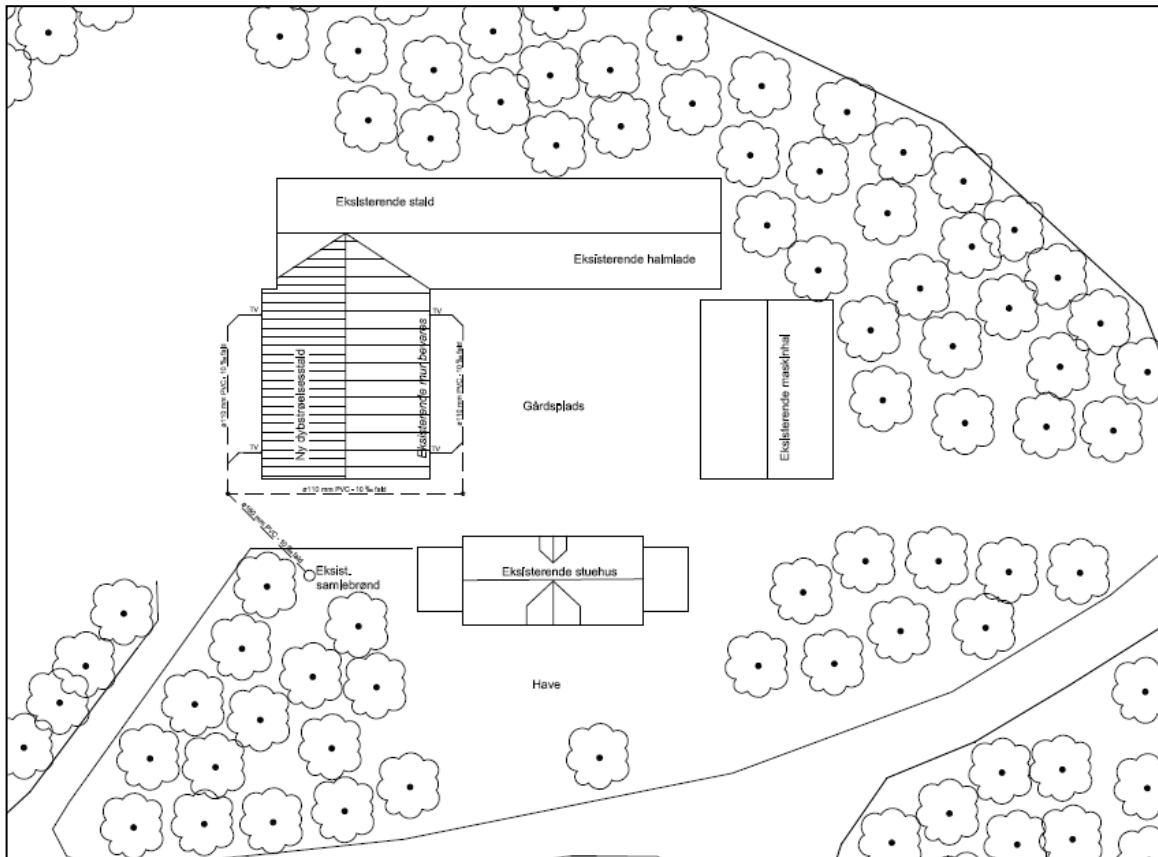
Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt vurderer Struer Kommune,

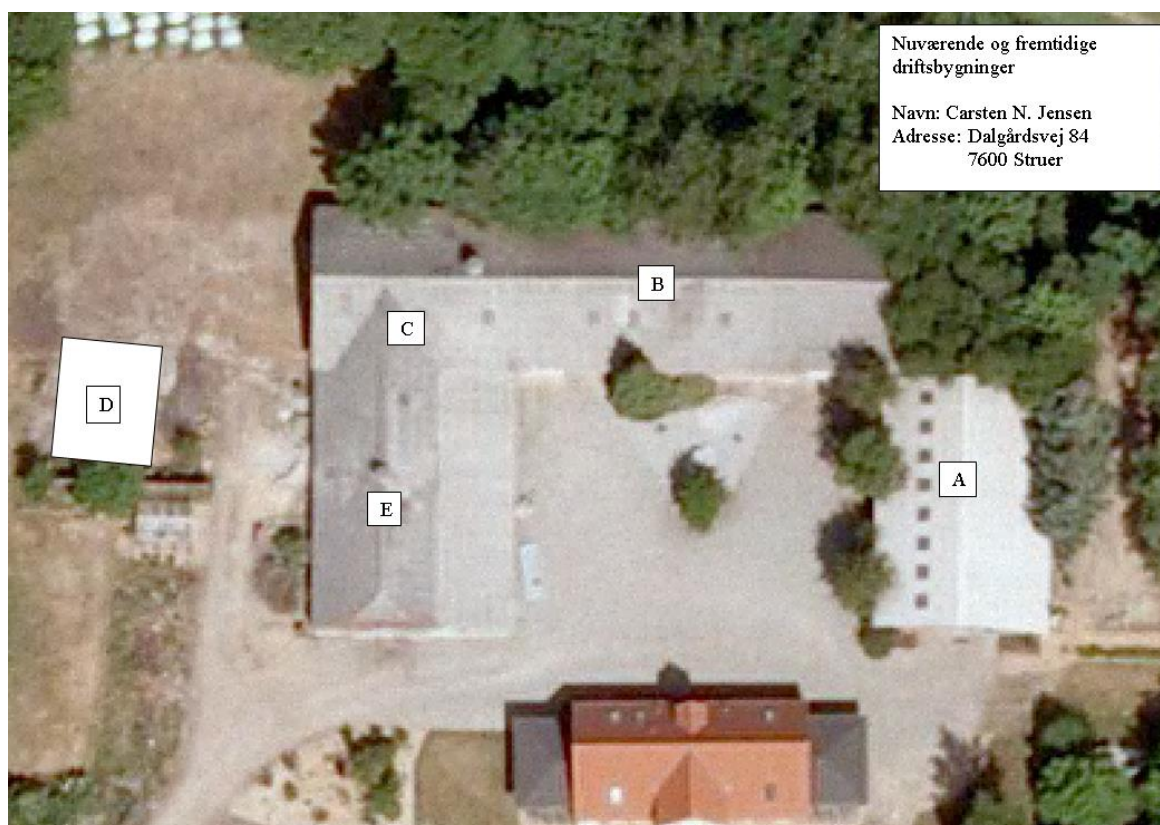
- at der kan gives tilladelse til udvidelse af ammekoproduktionen til 18 ammekøer (400-600 kg), 9 kviekalve (0-6 mdr), 6 kvier (6 mdr-kælvn), 4 tyrekalve (0-6 mdr) og 5 ungtyre (6 mdr-slagtning v. 440 kg) og ombygning samt udvidelse af stald
- at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af 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 – husdyrbrugets anlæg







Carsten Nørgaard Jensen, Dalgårdsvej 84, Resen, 7600 Struer

Bilag 1 Informationer om husdyrbrugets anlæg.

Bygning	Type	Byggeår	Grundplan m ²	Bygningshøjde (m) til tagryg	Taghældning	Bygningsmaterialer og farve på facade	Bygningernes fremtidige anvendelse
A	Maskinhus	1974	189	5	20°	Røde sten	Samme
B	Lade	1965	291	6	25°	Røde sten	Samme
C	Kvægstald	1965	386	6	25°	Røde sten	Samme (renoveres i 2009)
D	Møddingsplads	1965	100	-	-	-	Fjernes i 2009
E (del af kvægstald C)	Fremtidigt løsdriftsafsnit med kumme til dybstrøelse	2009	200	6	25°	Røde sten	Dybstrøelses-kumme med dybstrøelse (del af kvægstald C)

Bilag 3

Opførelse over tilstrækkelig opbevaringskapacitet



Lagerregnskab for husdyrgødning 2009

ager: dybstrøelse

Kapacitet: t

Tilknyttet besætning	Staldsystem	Antal	Gødningstype	Normprod. ton	% tid på græs
Ammeko 400-600 kg uden opdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	18	Dybstrøelse	173	59
St.r. tyrekalve, 40 - 220 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	4	Dybstrøelse	4	0
St.r. ungtyre, 220 - 440 kg	Dybstrøelse (hele arealet)	5	Dybstrøelse	18	0
St.r. årsopdr. 0-6mdr., 0 - 6 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	9	Dybstrøelse	17	0
St.r. årsopdr. 6-27mdr., 6 - 27 mdr.	Dybstrøelse (hele arealet)	6	Dybstrøelse	35	59

Gødningsmængder i perioden (tons)		
Startmængde		0
Normproduktion	247	
Fradrag for afgræsning	-122	
Justeret mængde	0	
Opsamlet mængde	125	125
Slutmængde		125
Mængde pr. DE	13,9	
Lagerets N-udnyttelseskrav		45 %
Mindste beholdning i perioden	0	august
Største beholdning i perioden	125	juli

Gødningsmængder pr. måned (tons)												
	A8	Sep	Okt	Nov	Dec	J9	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul
Opsamlet mængde	3	3	3	3	21	21	19	21	20	3	3	3
Slutmængde	3	7	10	13	34	55	74	95	115	118	122	125
Største mængde	3	7	10	13	34	55	74	95	115	118	122	125
Mindste mængde	0	3	7	10	13	34	55	74	95	115	118	122

Kummen i den nye dybstrøelsesstald er af ansøgers konsulent oplyst til at være på 130 m³. Dertil kommer opbevaringskapaciteten i de eksisterende, blivende stalde. Besætningens samlede gødningsproduktion i løbet af vinterhalvåret er beregnet til 125 tons dybstrøelse. Der er dermed tilstrækkelig opbevaringskapacitet (> 7 mdr.) i staldanlægget.

Bilag 4

Øversigtst Kort over samtlige udspre dningsarealer



Samtlige arealer er ejede. Syd for anlægget – mellem mark 5-0 og 7-0 - ligger et areal som ikke er en del af udbringningsarealet. Dette areal bruges til sommerafgræsning.

Bilag 5

Notat vedrørende grundvand

Dalgårdsvej 84 har ingen egen vandindvinding, de er på offentligt vand

Grundvandsmæssigt ligger arealerne i almindelig drikkevandsinteresse uden for indvindingsoplande og kommende indsatsplanområder.

Der er derfor ingen bemærkninger i forhold til grundvandet.

Anni Lassen, geolog, den 20. april 2010