



§ 16 a Miljøgodkendelse til
"Skærbækgård",
Skærbækvej 8, Linde
7600 Struer

Meddelt den 25. september 2024

TÆT PÅ MENNESKER TEKNOLOGI OG NATUR

Indhold

Ikke teknisk resumé	4
1. Miljøgodkendelsen med vilkår.....	7
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse	7
1.2 Miljøgodkendelse efter § 16 a	7
1.3 Oversigt over vilkår.....	9
1.4 Offentlighed	13
1.5 Klage- og søgsmålsvejledning	14
2. Baggrund for miljøgodkendelsen	15
2.1 Ophævelse af tidligere afgørelser	15
2.2 Meddelelesespligt for ændringer	15
2.3 Udnyttelse af godkendelsen og bortfald	15
2.4 Retsbeskyttelse	16
3. Beliggenhed og planmæssige forhold.....	17
3.1 Afstandskrav, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v.	17
3.2 Landskabsforhold, bygninger og beplantning.....	18
3.3 Erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri	20
4. Husdyrhold, staldanlæg og driftsforhold	21
4.1 Husdyrhold og stalde.....	21
4.2 Typen og mængden af anvendte materialer	23
4.3 Affaldsproduktion/-reduktion, opbevaring og bortskaffelse	24
4.4 Driftsforstyrrelser og uheld	25
5. Husdyrgødning og restvand – håndtering og opbevaring	27
6. Gener fra husdyrbruget.....	29
6.1 Lugt	29
6.2 Støj.....	30
6.3 Støv og rystelser	32
6.4 Fluer og skadedyr.....	32
6.5 Transport-, til- og frakørselsforhold	33
6.6 Lysforhold.....	34
7. Ammoniak, natur og bilag IV arter	36
7.1 Ammoniak og natur	36
7.2 Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter).....	38
8. Bedste tilgængelige teknik (BAT) og renere teknologi.....	40
8.1 Reduktion af ammoniakemission med BAT (HGB § 25)	40
8.2 Brugen af renere teknologi	41
8.3 Renere teknologi, energi-/råvareforbrug	42
9. Husdyrbrugets ophør	43
10. Egenkontrol og dokumentation	44
11. Befolkningen og menneskers sundhed.....	45
12. Grænseoverskridende virkninger.....	46
Bilagsoversigt.....	47



Datablad

Afgørelsesdato	25. september 2024
Afgørelsestype	§ 16 a stk. 1
Ejer af ejendommen	Peter Voldbjerg Just Skærbækvej 8 Linde 7600 Struer
Husdyrbrugets adresse	Skærbækvej 8 Linde 7600 Struer
Husdyrbrugets ejer(e)	Skærbækgård v/Peter Voldbjerg Just Skærbækvej 8 Linde 7600 Struer
Husdyrbrugets kontaktperson (ansvarlig for dyreholdet)	Peter Voldbjerg Just
Brugstype	Kvæg
CVR nr.	28935560
P nr.	1011660793
CHR nr.	59466
Ejendomsnr.	847522
Matrikel nr.	1i, Lindtorp Hgd., Asp mf.
Husdyrbrugets miljøkonsulent	Mette G. Ladefoged Fjordland Reservevej 85 7800 Skive Telefon: 96153005 Mail: mgl@fjordland.dk
Ansøgningsskema nr.	Skema nr. 243304, version 2
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Struer Kommune
Sagsbehandler	Kristian Iversen



Ikke teknisk resumé

Skærbækgård v. Peter Just har søgt om en § 16 a miljøgodkendelse til kvægproduktion på "Skærbækgård", Skærbækvej 8, Linde, 7600 Struer.

Der søges om miljøgodkendelse til kvægproduktionen i eksisterende stalde, efter stipladsmodellen. Der søges samtidig om godkendelse til ændringer og udvidelse af produktionen. Projektet indebærer opførsel af ny kostald på ca. 4.400 m², nye køresiloer, 2 nye gyllebeholdere – begge med teltoverdækning, nye pladser til opstilling af kalvehytter, ny kalveplads med halvtag og befæstede arealer til drivveje, sandvasker med videre.

Husdyrbruget er ikke driftsmæssigt, teknisk eller forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug. Ansøgningen omfatter derfor alene adressen Skærbækvej 8.

Det er oplyst, at husdyrbruget ikke har biaktiviteter, som er omfattet af godkendelsespligt efter miljøbeskyttelsesloven.

IE-brug

Husdyrbruget er ikke et IE-brug, og er derfor ikke omfattet af særreglerne for IE-brug.

§ 16 a (> 3.500 kg NH₃-N pr. år)

Da den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver på 10.150 kg NH₃-N/år, skal husdyrbruget have en miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a.

Produktionsareal

Der søges om udvidelse af produktionsarealet med 4.881 m². Det eksisterende samlede produktionsareal er på 4.974 m². Husdyrbrugets samlede produktionsareal vil herefter være 9.855 m².

Godkendelsen giver lov til at fylde staldene indenfor rammerne i blandt andet dyreværnsloven.

Beregningerne

Alle beregningerne, der ligger til grund for denne miljøgodkendelse, er foretaget efter princippet "worst case". Det betyder, at den kombination af antal og størrelse dyr på stald, der udgør den største belastning på omgivelserne, er den parameter, der stilles krav efter. Det sikrer, at den omgivende natur og naboerne er beskyttet bedst muligt i forhold til lovgivningens krav. Samtidigt sikrer det en stor fleksibilitet i produktionen på husdyrbruget.

Konsekvenser for natur, miljø og landskab – herunder omboende

Lugt

Beregningerne for lugt viser, at husdyrbruglovens lugtgenekriterier er overholdt for naboer, samlet bebyggelse og byzone.

Fluer

Der er stillet vilkår om, at den ansvarlige for husdyrbruget skal sørge for effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro økologi.

Støj

Der er fastlagt støjgrænser for støjen fra de aktiviteter, der foregår på husdyrbruget. Støjgrænserne gælder dog ikke for transporter.



Transport

Der er kun en tilkørselsvej til ejendommen, Skærbækvej, og derfra via Grydhøj. Bortset fra kørsler i forbindelse med ensilering og gyllekørsel, vil antal daglige kørsler typisk være 3 – 4 daglige kørsler i gennemsnit.

Det er vurderet, at der ikke skal stilles vilkår til forholdene omkring til- og frakørsel til ejendommen eller til transportperioder.

Natur

Husdyrbrugets ammoniakudledning overholder de fastlagte grænser for kvælstofdeposition på beskyttet natur. Struer Kommune har derfor vurderet, at det ansøgte, ikke medfører væsentlige forringelser af beskyttet natur eller levesteder for internationalt beskyttede bilag IV-arter.

Dispensation fra afstandskrav til vej og naboskel

Miljøgodkendelsen indeholder en dispensation fra afstandskrav til en eksisterende stald, der ligger i en afstand af ca. 11 meter fra offentlig vej og ca. 15 meter fra naboskel.

Landskab

Det vurderes at den nye stald og udvidelsen af ensilagepladsen ikke vil påvirke de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.

Stalden opføres i samme byggestil, materialer og farver som eksisterende kostald. Der vil blive etableret skærmende beplantning for at sløre indsynet både syd for den nye stald og nord, syd og vest for det nye siloanlæg.

Det ansøgte vil derfor ikke have en væsentlig påvirkning på den visuelle oplevelse af landskabet.

BAT - Bedste anvendelige teknologi

Husdyrbruget overholder BAT.

Særlige tiltag for at imødegå forurening og gener

Husdyrbruget har en beredskabsplan, der blandt andet indeholder handlingsplaner for håndtering af brande, utætte eller kollapsede gyllebeholdere, olieudslip m.m.

Miljøkonsekvensrapport

Ansøgers rådgiver har udarbejdet en miljøkonsekvensrapport. Af rapporten fremgår ansøgers beskrivelse og vurdering af det ansøgte væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til befolkningen og menneskers sundhed, biologisk mangfoldighed, jordarealer, jordbund, vand, luft og klima, materielle goder, kulturarv og landskabet. Desuden er eventuelle samspil mellem to eller flere af ovennævnte faktorer beskrevet og vurderet.

Rapporten indeholder også en beskrivelse og vurdering af sårbarheden i forhold til risici for ulykker eller katastrofer som følge af de ovennævnte faktorer.

Miljøkonsekvensrapporten er vedlagt som bilag til denne § 16 a miljøgodkendelsen.

Vilkår

Der er i miljøgodkendelsen stillet en række vilkår, som sikrer, at husdyrbruget kan drives uden at påvirke miljøet væsentligt.

Miljøet skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora, fauna, vandmiljø, landskab og kulturmiljø.

I vurderingerne skal man inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år før afgørelsen er truffet.

Tidligere afgørelser

Husdyrbruget er den 22. december 2008 godkendt efter husdyrbruglovens daværende § 12, der er meddelt tillæg til godkendelsen i 2012 og 2014. I forbindelse med ibrugtagning af denne miljøgodkendelse bortfalder alle tidligere afgørelser efter husdyrbrugloven.

Oplysninger til grund for godkendelsen

Miljøgodkendelsen er meddelt på baggrund af de oplysninger, der fremgår af det digitale ansøgningsskema nr. 243304 med Miljøkonsekvensrapport og supplerende oplysninger.

1. Miljøgodkendelsen med vilkår

1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse

Struer Kommune har den 16. april 2024 modtaget en ansøgning om en § 16 a godkendelse efter husdyrbrugloven til udvidelse af den eksisterende kvægproduktion på Skærbækvej 8.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er baseret på de oplysninger, der er indsendt igennem husdyrgodkendelse.dk i det digitale ansøgningsskema med nr. 243304 med tilhørende miljøkonsekvensrapport.

Struer Kommune har senest været på basistilsyn på husdyrbruget den 28. september 2023. Et basistilsyn er et tilsyn med alle de aktiviteter, der har forbindelse til husdyrbruget og som kan have en indvirkning på miljøet.

1.2 Miljøgodkendelse efter § 16 a

Godkendelsen omfatter husdyrbrugets produktionsareal med tilhørende anlæg til opbevaring af husdyrgødning og foder.

Da den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver på 10.150 kg NH₃-N/år, skal husdyrbruget have en miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a.

Tagvand fra eksisterende bygninger på husdyrbruget afledes via faskiner, hvilket man har erfaring for fungerer godt på adressen, og derfor vil tagvandet fra nybyggeriet også blive nedsivet via faskiner.

Der er i godkendelsen stillet vilkår, der skal sikre, at husdyrbruget, efter meddelelse af miljøgodkendelsen, ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet.

Desuden er der stillet forskellige vilkår for at fastholde forudsætningerne for de beregninger og vurderinger, der danner grundlag for godkendelsen.

Det er Struer Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte, ikke vil medføre en væsentlig virkning på miljøet (nabobeboelser, Natura 2000-områder, øvrig natur og landskabelige værdier).

Eventuelle godkendelser i forhold til anden lovgivning (f.eks. efter byggeloven, planloven, m.v. samt afledning af spildevand og overfladevand efter miljøloven) skal husdyrbruget selv sørge for at søge om separat.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser. Også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne miljøgodkendelse.

Medmindre andet er anført, gælder vilkårene fra det tidspunkt, hvor miljøgodkendelsen bliver meddelt.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet efter reglerne i Husdyrbrugloven¹ med tilhørende bekendtgørelse² og vejledning.

¹ Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 1. maj 2019

² Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug



Derudover er der foretaget en vurdering af ansøgningen efter reglerne i habitatbekendtgørelsen³. Ifølge denne skal kommunen, før der bliver meddelt en miljøgodkendelse til et husdyrbrug, vurdere om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

³ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

1.3 Oversigt over vilkår

Herunder er en oversigt over de vilkår, der er meddelt i miljøgodkendelsen efter § 16 a.

Ophævelse af tidligere afgørelser
1. Når denne miljøgodkendelse tages i brug, ophæves alle tidligere meddelte afgørelser efter husdyrbrugloven.
Beliggenhed og planmæssige forhold
2. Dimensionerne på byggeri og anlæg skal svare overens med det i ansøgningen oplyste.
3. Det ansøgte skal placeres som det fremgår af det ansøgningsmateriale, der ligger til grund for vurderingerne.
4. Den nye staldbygning skal opføres i gængse materialer og farver tilsvarende eksisterende kostald.
5. Der skal etableres slørende beplantning nord, syd og vest for anlægget som beskrevet i ansøgningen. Beplantningen skal bestå af hjemmehørende arter.
Dyretyper og produktionsareal
6. Fordelingen af dyretyper, staldsystemer og størrelsen af produktionsarealet i det enkelte staldafsnit, skal svare til nedenstående og må ikke ændres uden en forudgående godkendelse/tilladelse fra tilsynsmyndigheden.

**Stalde og produktioner**

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kælvningsafdeling	961	Naturlig ventilation	3 m	(#665613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	507
Ungdyr	1657	Naturlig ventilation	3 m	(#680881) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	743
				(#665614) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	387
Dybstrøelsesstald	841	Naturlig ventilation	3 m	(#680854) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	91
				(#665615) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	462
Kostald	2215	Naturlig ventilation	3 m	(#665616) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb	0	1535
Kostald - NY	4400	Naturlig ventilation	3 m	(#665633) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb	0	3517
Kalveplads m. halvtag	308	Naturlig ventilation	3 m	(#665637) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	181
Kalvestald	322	Naturlig ventilation	3 m	(#680848) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	159
Tilbygning til kostald	1545	Naturlig ventilation	3 m	(#680886) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb	0	1010
Kalveplads m. halvtag - NY	317	Naturlig ventilation	3 m	(#680853) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	181
Kalveplads1 - NY	595	Naturlig ventilation	3 m	(#680851) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	595
Kalveplads2 - NY	487	Naturlig ventilation	3 m	(#680852) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	487
Sum						9855

Affaldsproduktion/-reduktion, opbevaring og bortskaffelse

7. Husdyrbruget skal på tilsynene overfor tilsynsmyndigheden redegøre for de tiltag, husdyrbruget har iværksat for at forebygge, genanvende og bortskaffe det affald, der produceres på husdyrbruget.

Husdyrgødning – Håndtering og opbevaring

8. Den eksisterende gyllebeholder på 3.500 m³ skal være teltoverdækket.
9. Åbningerne på teltoverdækning på den/de overdækkede gyllebeholder/-e må kun stå åbne i forbindelse med omrøring og tømning og udbringning af gylle. Åbningerne må højst stå åbne én uge efter den seneste af ovenstående handlinger.
10. I tilfælde af skader på en teltoverdækning, skal denne repareres senest 1 uge efter skaden er opstået.
11. Der skal føres en logbog for hver gyllebeholder. Dato for, hvornår en skade på teltoverdækningen er opstået, og hvornår den er repareret, skal fremgå af logbogen for hver gyllebeholder. Hvis åbningen i teltoverdækningen står åben i længere tid end et døgn, skal begrundelsen for dette noteres i logbogen.



Logbøgerne skal gemmes i minimum 3 år, og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden efter anmodning.

Gener fra husdyrbruget

Støj

12. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalde og gyllebeholdere, må i intet punkt - målt ved nærmeste nabo-beboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 meter over terræn:

Tidsrum	Grænseværdi dB(A)	Referencetidsrummet*
Mandag-Fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	55	8 timer 7 timer
Lørdag kl. 14.00-18.00 Søn- og helligdage kl. 07.00-18.00	45	4 timer 8 timer
Mandag-Fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 18.00-22.00 Søn- og helligdage kl. 18.00-22.00	45	1 time
Alle dage kl. 22.00-07.00**	40	½ time

* Referencetidsrummet er tidsrummet med størst støjbelastning inden for den angivne periode. Grænseværdien skal være overholdt inden for dette tidsrum

** Om natten (kl. 22.00-7.00) må maksimalværdier af støjniveauet ikke overstige 55 dB(A).

13. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt - dog højst én gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Husdyrbrugets støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder og nr. 5/1993 om ekstern støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor husdyrbrugets grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

Fluer

14. Den ansvarlige for husdyrbruget skal sørge for effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro økologi.



Se også vilkår om egenkontrol.

15. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at husdyrbruget giver anledning til væsentlige fluegener ved naboerne, kan tilsynsmyndigheden stille krav om at der skal udarbejdes en handlingsplan for bekæmpelse af fluer.

Lys

16. Hvis Struer Kommune vurderer, at husdyrbruget giver anledning til væsentlige lysgener, skal den ansvarlige for husdyrbruget lade udarbejde en redegørelse for de forskellige lyskilder og en handleplan for, hvordan væsentlige lysgener kan afhjælpes.

Husdyrbruget er ansvarligt for at gennemføre de foranstaltninger, der skal til for at afhjælpe lysgenerne.

Det er også husdyrbruget, der skal afholde de udgifter, der er forbundet med foranstaltningerne.

Egenkontrol og dokumentation

Farligt affald

17. Kvitteringer for aflevering af farligt affald skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.

Væsentlige fluegener

18. Hvis tilsynsmyndigheden konstaterer, at der er så væsentlige gener i form af fluer, at det er nødvendigt med særlige tiltag, kan der blive stillet krav om, at der skal føres en journal over fluebekæmpelsen. Indholdet af journalen skal aftales med tilsynsmyndigheden

1.4 Offentlighed

Foroffentlighedsfase

Ansøgningen har været offentliggjort på Struer Kommunes hjemmeside i perioden den 17. maj 2024 til den 31. maj 2024.

Der indkom ingen bemærkninger.

Partshøring og nabohøring

Udkastet til miljøgodkendelse har været i høring hos ansøger og dennes konsulent.

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁴ § 65 skal udkastet til afgørelse i høring hos naboer og andre berørte (indenfor lugt konsekvenszonen på 785 meter) i en periode på min. 30 dage, hvor man har mulighed for at komme med kommentarer til udkastet. Ejere af matrikler uden beboelse er ikke hørt, da det er skønnet irrelevant i denne sag.

Definition på lugtkonsekvensområdet

Konsekvensområdet vil sige det område, hvor lugten fra husdyrbruget kan konstateres, uden at lugten af den grund vurderes at være til væsentlig gene for omkringboende.

I dette tilfælde er geneafstanden til byzone på 1.035,1 meter ca. 250 meter længere end lugtkonsekvensområdet på 785 meter.

Den længere geneafstand til byzone er beregnet efter Miljøstyrelsens lugtmodel (NY). Lugtkonsekvensområdet er alene beregnet efter FMK-modellen.

Når der er fastlagt en geneafstand til byzone, må det antages at lugt fra husdyrbruget vil kunne forekomme inden for denne geneafstand. Selv om der ikke ligger byzone inden for den beregnede geneafstand, kan beboere her inden for godt betragtes som berørte.

På baggrund af ovenstående er ejere af og beboere i beboelser indenfor en radius af 1.035,1 meter blevet hørt. Det drejer sig om følgende:

Donskærvej 2
Grydhøj 3, 4, 6, 8 og 10
Holmevej 1 og 4
Lindtorpvej 6
Skærbækvej 1, 2, 4, 6 og 10

Der er ikke indkommet høringssvar i høringsperioden.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen er offentliggjort den **25. september 2024** på Struer Kommunes hjemmeside på www.struer.dk og på miljøstyrelsens digitale miljøportal <https://dma.mst.dk>.

Følgende parter har modtaget den endelige afgørelse til orientering:

Ansøger

Skærbækgård v/Peter Voldbjerg Just
Fjordland, Mette G. Ladefoged

De høringssvar, der har indsendt bemærkninger i høringsperioden: ingen

⁴ Bekendtgørelse nr. 300 af 20. marts 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug



Øvrige parter

Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dnstruer-sager@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Struer, struer@dn.dk

Det Økologiske Råd, info@rgo.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening, struer@dof.dk

Holstebro Museum, Mette.klingenberg@holstebro-museum.dk

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk

Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, trvest@stps.dk

Klosterhedens Venner, GoldenGirl@mail.dk

Foreningen Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org

1.5 Klage- og søgsmålsvejledning

Du kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettiget er ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen.

En eventuel klage skal stiles til Miljø- og Fødevarerklagenævnet og indsendes gennem klageportalen via www.borger.dk eller www.virk.dk. Klagen skal indsendes **senest den 23. oktober 2024**.

Er klagen ikke modtaget senest kl. 23.59 på datoen for klagefristens udløb, kan klagenævnet beslutte, at klagen ikke er indsendt rettidigt.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Struer Kommune på klageportalen.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet, hvorfor afgørelsen på eget ansvar kan udnyttes før klagefristen, er udløbet.

Det er en betingelse for klagenævnets behandling af klagen, at klager indbetaler et gebyr til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Vejledning om gebyrordningen og gebyrets størrelse kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside – <https://naevneneshus.dk/>.

Hvis nogen klager over afgørelsen, vil dette blive meddelt ansøger.

Ønsker du afgørelsen prøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

På vegne af Struer Kommune

Kristian Iversen
Agronom
Center for Plan og Miljø

2. Baggrund for miljøgodkendelsen

I det følgende beskrives en række juridiske forhold ved godkendelsen. Herunder faktuelle oplysninger vedrørende husdyrbruget - meddelelsespligt, gyldighed, retsbeskyttelse og hvad der skal til for at godkendelsen er udnyttet.

2.1 Ophævelse af tidligere afgørelser

Når denne miljøgodkendelse tages i brug, bortfalder alle tidligere meddelte afgørelser efter husdyrbrugloven. Da husdyrbruget fremover vil være omfattet af den såkaldte stipladsmodel, betyder det, at denne miljøgodkendelse betragtes som værende taget i brug, når godkendelsen er meddelt (forudsat at der ikke indkommer klager i klageperioden).

Der er meddelt en § 12 miljøgodkendelse den 22. december 2008, der er meddelt tillæg til § 12 miljøgodkendelsen i 2012 og i 2014, endelig er der i 2022 meddelt en § 11 tilladelse til etablering af nyt ensilageopbevaringsanlæg.

Disse afgørelser erstattes af denne nye miljøgodkendelse med virkning fra den dato hvor § 16 a godkendelsen bliver meddelt.

Dette meddeles ved vilkår.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

1. Når denne miljøgodkendelse tages i brug, ophæves alle tidligere meddelte afgørelser efter husdyrbrugloven.

2.2 Meddelelsespligt for ændringer

Miljøgodkendelsen gælder for det ansøgte. Der må ikke ske ændringer i forudsætningerne for beregningerne i ansøgningen, før ændringerne er anmeldt til og godkendt af Struer Kommune.

Den ansvarlige for husdyrbruget har pligt til at underrette kommunen (tilsynsmyndigheden) ved ændringer i ejerforhold eller ændringer af, hvem der er ansvarlig for den daglige drift af husdyrbruget.

Der er også pligt til at meddele kommunen, hvis driften indstilles for en længere periode.

2.3 Udnyttelse af godkendelsen og bortfald

Miljøgodkendelsen anses for at være taget i brug på tidspunktet for meddelelsen, idet husdyrbruget fremover vil være omfattet af den såkaldte stipladsmodel.

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år fra datoen for meddelelsen. Hvis en del af godkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del.

En miljøgodkendelse, der omfatter byggeri, anses for at være udnyttet, når byggeriet er afsluttet. Hvis der ikke skal bygges nyt, vil godkendelsen blive anset for udnyttet, når det



bliver konstateret at det, der er givet godkendelse til, faktisk er gennemført (§ 61 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

Hvis en del af godkendelsen, efter den har været fuldt udnyttet, ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de 3 år.

Med udnyttet menes, at mindst 25 % af det tilladte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt.

Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 % af det mulige indenfor rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. (§ 62 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

2.4 Retsbeskyttelse

Med miljøgodkendelsen følger 8 års retsbeskyttelse på de vilkår, der fremgår af godkendelsen, fra den dato godkendelsen er meddelt (Husdyrbruglovens § 40 stk.1).

3. Beliggenhed og planmæssige forhold

I det følgende er der en beskrivelse/vurdering af husdyrbrugets placering i forhold til de fastlagte afstandskrav i husdyrbrugloven. Det er også vurderet, om eventuelt nyt byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom og der er foretaget en vurdering i forhold til de landskabelige værdier.

3.1 Afstandskrav, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v.

Beskrivelse

En detaljeret beskrivelse og ansøgers vurderinger fremgår af miljøkonsekvensrapporten, der ligger som bilag til denne miljøgodkendelse.

Ejendommen er beliggende i landzone, ca. 1,8 km sydvest for Linde. Projektet indebærer opførelse af ny kostald på 4.400 m², nye køresiloer, 2 nye gyllebeholdere – begge med teltoverdækning, nye pladser til opstilling af kalvehytter, ny kalveplads med halvtag og befæstede arealer til drivveje, sandvasker med videre. Kommunen skal sikre, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Det skal også sikres at de afstandskrav, der fremgår af lovgivningen, bliver overholdt.

Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 6

Der er forbud mod at etablere eller udvide husdyranlæg samt gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg indenfor følgende områder eller afstande, hvis det medfører forøget forurening:

- Indenfor eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- 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
- I en afstand af mindre end 50 meter fra ovennævnte områder
- I en afstand af mindre end 50 meter fra nabobeboelse.

De nye stalde bliver opført i en afstand af mere end 50 meter til nærmeste nabobeboelse.

Der er mere end 1 kilometer til nærmeste byzone. Afstandskravene i § 6 er derfor opfyldt.

Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 7

Der må ikke ske etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på et husdyrbrug, hvis anlægget ligger i en afstand af mindre end 10 m til eller helt eller delvist indenfor

- 1) nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 1-natur) eller
- 2) nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 2-natur).

Nærmeste ammoniakfølsomme naturtype (defineret i ovenstående) er kategori 2-natur og ligger i en afstand af cirka 1.893 meter nordvest for ejendommen. Afstandskravene er derfor overholdt.

Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 8 - dispensation

Nedenstående er en oversigt over de afstandskrav, der skal være opfyldt.



Tabel 1 – Afstandskrav og faktiske afstande

	Afstand fra stalde m.v. (m)	Lovkrav jf. husdyrbrugloven (minimum) (m)
Ikke almene vandforsyningsanlæg	143	25
Almene vandforsyningsanlæg	> 9.000	50
Vandløb/dræn/søer	> 400	15
Offentlig og privat fælles vej	11	15
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25	25
Beboelse på samme ejendom	23	15
Naboskel	15	30

Som det ses, er alle afstandskravene overholdt bortset fra afstandskrav til offentlig vej og naboskel

Der kan meddeles en dispensation fra afstandskravene, hvis det ikke er muligt for husdyrbruget at overholde disse.

Der søges om dispensation fra afstandskravet til offentlig vej og naboskel med følgende begrundelse:

Bygningen er lovligt opført i 1977. Der sker ingen ydre ændringer af bygningen. Der kommer ikke kvæg nærmere naboskel end i nudrift. Der er i miljøgodkendelsen i 2014 meddelt dispensation til afstandskrav til vej og naboskel.

Vurdering

Struer Kommune vurderer, at der kan meddeles en dispensation, med baggrund i ovenstående begrundelse, idet forholdene ikke ændres væsentligt i forhold til den tidligere meddelte dispensation.

Med vurdering af at der på stedet er relativt gode oversigtsforhold, naboskellet er et markskel og der er relativt langt til nabobolig, ca. 250 meter, dispenseres der fra afstandskrav til vej og naboskel, så den eksisterende stald fortsat kan anvendes.

3.2 Landskabsforhold, bygninger og beplantning

Beskrivelse og vurdering

For en detaljeret beskrivelse, henvises til miljøkonsekvensrapporten, der er vedlagt som bilag.

I bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse, mv. af husdyrbrug fremgår det, at det påhviler kommunen at varetage hensynet til de landskabelige værdier. Kommunen skal i den forbindelse foretage en afvejning af på den ene side placeringen af det ønskede byggeri og nødvendigheden for det pågældende husdyrbrug overfor på den anden side de landskabelige hensyn i området.

Der søges om godkendelse til ændringer og udvidelse af produktionen. Projektet indebærer opførsel af ny kostald på 4.400 m², nye køresiloer, 2 nye gyllebeholdere med teltoverdækninger, nye pladser til opstilling af kalvehytter, ny kalveplads med halvtag og befæstede arealer til drivveje, sandvasker med videre.

Alle nye bygninger ønskes placeret i tilknytning til eksisterende byggeri.

De nye stalde og siloanlæg vil blive sløret af beplantning mod nord, syd og vest, som skitseret i ansøgningen.

Ejendommen ligger i et åbent, forholdsvis fladt landskab, og omkranses af dyrkede marker og levende hegn. De eksisterende driftsbygninger ligger i tilknytning til hinanden og fremstår som en helhed.

Ejendommen ligger udenfor værdifulde kulturmiljøer og landskabelige og geologiske interesseområder

Kommuneplanen - bindinger

Landskabskarakteren bør vedligeholdes. Karakterområdet har fået det strategiske mål "vedligeholde". Det betyder, at der kan ske ændringer, når de tilpasses landskabets karakter og eksisterende strukturer.

Landskabskarakter

Landskabets karaktergivne elementer med fladt terræn og lange lineære strukturer i form af veje, hegn og vandløb er tydelige.

Landskabet vurderes generelt robust overfor ændringer, da det vurderes muligt at indpasse ændringer i arealanvendelse, bevoksning og bebyggelse på en måde, der vil være i overensstemmelse med den beskrevne landskabskarakter.

Området bør fastholdes som et landbrugslandskab.

Nyt landbrugsbyggeri bør placeres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse samt have en karakter, der sikrer et samlet harmonisk udtryk.

Konklusion

Det vurderes, at etablering af den nye stald og de nye ensilagesiloer på Skærbækvej 8, kun vil medføre en mindre væsentlig påvirkning af landskabet i området.

Den nye kostald ønskes opført i samme byggestil, materialer og farver som eksisterende kostald.

Der vil blive etableret skærmende beplantning for at sløre indsynet både syd for den nye stald og nord, syd og vest for det nye siloanlæg.

Derfor er det vurderet, at byggeriet er indpasset bedst muligt i landskabet.

Struer Kommune vurderer samlet set, at de nye stalde og siloanlæg ikke vil påvirke de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.

Det vurderes på den baggrund, at det ansøgte byggeri kan etableres uden at tilsidesætte hensynet til de landskabelige værdier.

Forudsætningerne for vurderingen fastholdes med vilkår.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår.

2. Dimensionerne på byggeri og anlæg skal svare overens med det i ansøgningen oplyste.
3. Det ansøgte skal placeres som det fremgår af det ansøgningsmateriale, der ligger til grund for vurderingerne.



4. Den nye staldbygning skal opføres i gængse materialer og farver tilsvarende eksisterende kostald.
5. Der skal etableres slørende beplantning nord, syd og vest for anlægget som beskrevet i ansøgningen. Beplantningen skal bestå af hjemmehørende arter.

3.3 Erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri

Beskrivelse og vurdering

For en detaljeret beskrivelse, henvises til miljøkonsekvensrapporten, der er vedlagt som bilag.

Ved ansøgninger, der indebærer opførelse af ny bebyggelse, skal det indgå i kommunalbestyrelsens vurdering, om byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom, jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40, stk. 3.

Idet der er tale om en for branchen naturlig udvikling med mulighed for en større produktion med overholdelse af fremtidige krav til dyrevelfærd med videre, er det Struer Kommunes vurdering, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for at husdyrbruget kan opretholde produktionen på en tidssvarende måde.

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår

4. Husdyrhold, staldanlæg og driftsforhold

I det følgende beskrives og vurderes husdyrholdets sammensætning, staldindretning, fodring, vand- og energiforbrug samt håndtering af spildevand, regnvand, affald, kemikalier, driftsforstyrrelser og uheld.

4.1 Husdyrhold og stalde

Beskrivelse og vurdering

For en detaljeret beskrivelse, henvises til miljøkonsekvensrapporten, der er vedlagt som bilag.

Der sker en forøgelse af produktionsarealernes størrelse, i forhold til 8 års drift og i forhold til nudrift.

Godkendelsen giver lov til at fylde staldene indenfor rammerne i blandt andet dyreværnsloven.

Det er derfor muligt at have en mere fleksibel produktion indenfor det tilgængelige produktionsareal.

Tabel 2 – produktionsareal

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kælvningsafdeling	961	Naturlig ventilation	3 m	(#665613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	507
Ungdyr	1657	Naturlig ventilation	3 m	(#680881) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	743
				(#665614) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	387
Dybstrøelsesstald	841	Naturlig ventilation	3 m	(#680854) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	91
				(#665615) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	462
Kostald	2215	Naturlig ventilation	3 m	(#665616) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1535
Kostald - NY	4400	Naturlig ventilation	3 m	(#665633) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	3517
Kalveplads m. halvtag	308	Naturlig ventilation	3 m	(#665637) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	181
Kalvestald	322	Naturlig ventilation	3 m	(#680848) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	159
Tilbygning til kostald	1545	Naturlig ventilation	3 m	(#680886) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1010
Kalveplads m. halvtag - NY	317	Naturlig ventilation	3 m	(#680853) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	181
Kalveplads1 - NY	595	Naturlig ventilation	3 m	(#680851) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	595
Kalveplads2 - NY	487	Naturlig ventilation	3 m	(#680852) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	487
Sum						9855



Nudrift						
Kælvningsafdeling	961	Naturlig ventilation	3 m	(#688390) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	446
Ungdyr	1657	Naturlig ventilation	3 m	(#680882) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1090
Dybstrøelsesstald	841	Naturlig ventilation	3 m	(#680857) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	462
				(#680855) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	91
Kostald	2215	Naturlig ventilation	3 m	(#680892) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1535
Kalveplads m. halvtag	308	Naturlig ventilation	3 m	(#680889) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	181
Kalvestald	322	Naturlig ventilation	3 m	(#680849) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	159
Tilbygning til kostald	1545	Naturlig ventilation	3 m	(#680887) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1010
Sum						4974
8 års drift						
Kælvningsafdeling	961	Naturlig ventilation	3 m	(#688393) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	105
				(#688391) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	389
Ungdyr	1657	Naturlig ventilation	3 m	(#680883) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1090
				(#680885) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	91
Dybstrøelsesstald	841	Naturlig ventilation	3 m	(#680884) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	462
				(#680885) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	91
Kostald	2215	Naturlig ventilation	3 m	(#680893) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1535
Kalveplads m. halvtag	308	Naturlig ventilation	3 m	(#680890) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	181
Kalvestald	322	Naturlig ventilation	3 m	(#680891) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	159
Tilbygning til kostald	1545	Naturlig ventilation	3 m	(#680888) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1010
Sum						5022

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb

Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Alle kvæg; Sengestald med fast gulv

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv

Forudsætningerne for dyretyper, staldsystemer og produktionsareal i de enkelte staldafsnit er forudsætninger for beregningerne i ansøgningen og fastholdes derfor ved nedenstående vilkår:

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

6. Fordelingen af dyretyper, staldsystemer og størrelsen af produktionsarealet i det enkelte staldafsnit, skal svare til nedenstående og må ikke ændres uden en forudgående godkendelse/tilladelse fra tilsynsmyndigheden.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kælvningsafdeling	961	Naturlig ventilation	3 m	(#665613) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	507
Ungdyr	1657	Naturlig ventilation	3 m	(#680881) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	743
				(#665614) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	387
Dybstrøelsesstald	841	Naturlig ventilation	3 m	(#680854) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	91
				(#665615) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	462
Kostald	2215	Naturlig ventilation	3 m	(#665616) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb	0	1535
Kostald - NY	4400	Naturlig ventilation	3 m	(#665633) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb	0	3517
Kalveplads m. halvtag	308	Naturlig ventilation	3 m	(#665637) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	181
Kalvestald	322	Naturlig ventilation	3 m	(#680848) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	159
Tilbygning til kostald	1545	Naturlig ventilation	3 m	(#680886) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafføb	0	1010
Kalveplads m. halvtag - NY	317	Naturlig ventilation	3 m	(#680853) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	181
Kalveplads1 - NY	595	Naturlig ventilation	3 m	(#680851) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	595
Kalveplads2 - NY	487	Naturlig ventilation	3 m	(#680852) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	487
Sum						9855

4.2 Typen og mængden af anvendte materialer

I dette afsnit er det vurderet, om der skal stilles krav til husdyrbrugets håndtering og opbevaring af materialer.

Beskrivelse

Oplysningerne i dette afsnit stammer dels fra den vedlagte miljøkonsekvensrapport, der er medsendt ansøgningen, dels fra de kommunale tilsyn på husdyrbruget.

Dieselolie og fyringsolie

Der opbevares dieselolie, smørelolie og fyringsolie i olietanke på ejendommen.

Kemikalier

Der bliver anvendt desinfektionsmidler og rengøringsmidler på ejendommen.

Der opbevares ikke kemikalier på ejendommen på nuværende tidspunkt, da hele ejendommen drives økologisk. Hvis den økologiske drift ophører og der vil blive anvendt kemikalier, vil disse blive opbevaret i aflåst kemirum.

Vurdering

Struer Kommune har udarbejdet en forskrift for opbevaring og håndtering af olier og kemikalier gældende pr. 7. februar 2019. Forskriften kan downloades fra kommunens hjemmeside www.struer.dk.

Forskriften er udarbejdet for at forebygge u hensigtsmæssig håndtering som kan udgøre en risiko for forurening af luft, jord, grundvand, overfladevand (vandløb, søer og havet) eller kloak.

Opbevaringen skal ske i egnede beholdere med tætsluttende låg og på et tæt underlag med mulighed for tilbageholdelse og opsamling af indholdet af den største beholder, der er oplagret på området – for eksempel en spildebakke.

Ved indendørs placerede tanke, hvor der sker påfyldning og udlevering af motorbrændstof, skal pladsen være indrettet, så der ikke kan ske afledning af spild til omgivelserne (jord, grundvand, overfladevand eller kloak). Der skal være en afstand af mindst 1 meter fra udleveringsstanderen og det punkt, hvor tankningen foregår, til yderkanten af den tætte belægning. Det skal sikres, at eventuelt spild ikke kan løbe ud ved åbninger som porte og andre udgange med adgang til ubefæstede eller ikke tætte arealer.

Der er andre regler for udendørs placerede udleveringspladser, som igen er opdelt efter om pladsen er beliggende i områder udenfor ”områder med særlige drikkevandsinteresser” (OSD) og indvindingsoplande til almene vandværker eller beliggende indenfor OSD og/eller indvindingsoplande til almene vandværker.

Skærbækvej 8 ligger udenfor OSD område.

Der skal altid være adgang til opsamlingsmaterialer (kattegrus, savsmuld, sand eller lignende) til opsamling af spild.

Struer Kommune kontrollerer ved tilsyn med husdyrbruget om ovenstående forhold er i orden.

4.3 Affaldsproduktion/-reduktion, opbevaring og bortskaffelse

I dette afsnit er det vurderet, om husdyrbruget sikrer, at der i indretningen og driften er taget mest muligt hensyn til det affaldshierarki, der fremgår af miljøbeskyttelsesloven (§ 6 b).

Beskrivelse og vurdering

For en detaljeret beskrivelse af affaldstyper, opbevaring og genbrug på husdyrbruget, henvises til miljøkonsekvensrapporten, der er vedlagt som bilag til denne miljøgodkendelse. Ansøgers vurderinger fremgår ligeledes af rapporten.

Struer Kommune skal ved vurderingen af ansøgningen sikre at husdyrbruget indrettes og drives så affaldshierarkiet i miljøbeskyttelsesloven efterleves (HGB § 42 pkt. 5). Det betyder blandt andet, at husdyrbruget i sin affaldsproduktion skal forsøge at efterleve nedenstående opstillet i prioriteret rækkefølge med den øverste faktor som den vigtigste:

1. Affaldsforebyggelse
2. Forberedelse med henblik på genbrug
3. Genanvendelse
4. Anden nyttiggørelse
5. Bortskaffelse

Med forberedelse med henblik på genbrug menes, at genbrugelige produkter afleveres til affaldssystemet og hermed bliver til affald. Dermed kan de gennem operationen »forberedelse med henblik på genbrug« komme ud af affaldssystemet og videre til genbrug.

Det er beskrevet, at husdyrbruget sorterer og bortskaffer affaldet efter forskrifterne i Struer Kommunes gældende affaldsregulativer.

Særligt det farlige affald, der bliver produceret og opbevaret på husdyrbruget, kan udgøre en risiko for jord, grundvand og overfladevand, hvis det ikke bliver opbevaret og håndteret korrekt.

Af Struer Kommunes regulativ for erhvervsaffald fremgår en række retningslinjer for opbevaringen og håndtering af farligt affald. Det farlige affald skal sorteres i henholdsvis ikke-genanvendeligt og genanvendeligt farligt affald.

Husdyrbruget er omfattet af kommunens til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til dette og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse.

Affaldet skal bortskaffes til Nomi4s eller til et miljøgodkendt modtageanlæg jf. Nomi4s hjemmeside. Alternativt kan det sorterede affald afleveres til genbrugspladserne.

Med disse tiltag øger husdyrbruget både de miljømæssige og driftsøkonomiske fordele ved et mindre forbrug og medvirker til en større genanvendelse af affald.

Med den eksisterende opbevaring og sortering af det affald, der fremkommer på husdyrbruget, er det Struer Kommunes vurdering, at husdyrbruget på godkendelsestidspunktet har gjort tilstrækkeligt i forhold til de ovenfor nævnte faktorer i affaldshierarkiet.

Struer Kommune vurderer, at der til stadighed bør være fokus på disse faktorer. Derfor er der stillet vilkår om, at husdyrbruget ved de jævnlige tilsyn, skal redegøre overfor tilsynsmyndigheden, hvilke tiltag husdyrbruget har iværksat for at efterleve affaldshierarkiet.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

7. Husdyrbruget skal på tilsynene overfor tilsynsmyndigheden redegøre for de tiltag, husdyrbruget har iværksat for at forebygge, genanvende og bortskaffe det affald, der produceres på husdyrbruget.

4.4 Driftsforstyrrelser og uheld

Beskrivelse og vurdering

I miljøkonsekvensrapporten er der redegjort for mulige uheld på husdyrbruget og hvilke foranstaltninger der er foretaget, dels for at undgå disse uheld, dels for at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet og beskytte det omgivende miljø.

Det er ifølge husdyrbrugloven et krav, at husdyrbruget skal træffe de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Af miljøkonsekvensrapporten fremgår det, at mulige uheld og mulighederne for at forebygge og afbøde virkningerne af uheld fremgår af den beredskabsplan, der er udarbejdet.

Med beredskabsplanen vil husdyrbruget have fokus på at mindske risikoen for, at mennesker og dyr lider overlast eller at der sker forurening af omgivelserne i tilfælde af driftsforstyrrelser eller uheld.

Struer Kommune vurderer, at der med den udarbejdede beredskabsplan og indholdet heraf, ikke er grundlag for at stille skærpende vilkår til husdyrbruget.

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår.

5. Husdyrgødning og restvand – håndtering og opbevaring

Beskrivelse og vurdering

I miljøkonsekvensrapporten er der en beskrivelse af, hvordan håndtering og opbevaring af husdyrgødning foregår på husdyrbruget.

Husdyrgødning

Det fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen, at et husdyrbrug skal have en opbevaringskapacitet svarende til at udbringningen af husdyrgødningen kan ske efter reglerne i bekendtgørelsens kapitel 10 og 11. Samtidigt skal udnyttelsen af næringsstofferne i gødningen opfylde kravene i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet vil ud fra dette normalt svare til minimum 9 måneder.

I ansøgningen er der en udførlig beregning af opbevaringskapaciteten. Heraf fremgår det at der er en kapacitet til opbevaring af den flydende del svarende til 9,2 måneder.

Den faste del i form af dybstrøelse opbevares kortvarigt på møddingspladsen i forbindelse med udmugning, indtil det køres til biogasanlæg.

Struer Kommune følger op på opbevaringskapaciteten, når der føres tilsyn med husdyrbruget.

Overdækning af gyllebeholdere

Den eksisterende gyllebeholder på 3.500 m³ er med teltoverdækning og de to nye beholdere etableres også med teltoverdækning.

Overdækning af beholderne mindsker ammoniakfordampningen fra gyllen med 50 % i forhold til flydelag. Det er en forudsætning for beregningerne i ansøgningen, at den eksisterende gyllebeholder er overdækket og det fastholdes derfor ved vilkår i miljøgodkendelsen.

Da overdækningen også er en erstatning for flydelag og føring af logbog over flydelaget, er der stillet vilkår til håndteringen af teltoverdækningen.

Det er ofte praksis at åbningerne står åbne fra man starter på en udbringning til man er færdig med udbringningen. Åbningerne lukkes, når der er længere pauser i udbringningerne.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

8. Den eksisterende gyllebeholder på 3.500 m³ skal være teltoverdækket.
9. Åbningerne på teltoverdækning på den/de overdækkede gyllebeholder/-e må kun stå åbne i forbindelse med omrøring og tømning og udbringning af gylle. Åbningerne må højst stå åbne én uge efter den seneste af ovenstående handlinger.
10. I tilfælde af skader på en teltoverdækning, skal denne repareres senest 1 uge efter skaden er opstået.



11. Der skal føres en logbog for hver gyllebeholder. Dato for, hvornår en skade på teltoverdækningen er opstået, og hvornår den er repareret, skal fremgå af logbogen for hver gyllebeholder. Hvis åbningen i teltoverdækningen står åben i længere tid end et døgn, skal begrundelsen for dette noteres i logbogen.

Logbøgerne skal gemmes i minimum 3 år, og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden efter anmodning.



6. Gener fra husdyrbruget

I nedenstående er det vurderet, om husdyrbruget vil give anledning til væsentlige gener i form af blandt andet lugt, støj, støv, transporter og fluer.

6.1 Lugt

Beskrivelse

Ansøgers beskrivelse og vurdering af lugtkilder fremgår af den vedlagte miljøkonsekvensrapport.

De genekriterier for lugt, der er fastlagt i husdyrbrugloven, er et udtryk for, hvor meget lugt de boliger, der er beliggende i forskellige typer beboelsesområder, må udsættes for, før det kan betegnes som værende "væsentlige lugtgener".

Lugtgenestanden i ansøgningssystemet beregnes ud fra et lugtcentrum (vægtet-gennemsnit af de staldafsnit, som indgår i ansøgningen).

Genestanden reduceres, når anlægget ligger nord for naboerne inden for en bestemt vinkel. Dette er fastsat i husdyrlovgivningen og beregnes automatisk i ansøgningssystemet.

Lugtgenestegninger

Tabel 3 – Lugtgenestegninger fra ansøgningen

6.1 Samlet resultat af lugtgenestegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret genestand	Korrigeret genestand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Grydhøj 6	0	NY	316,8	316,8	579,4	Ja
Holmevej 1	0	NY	316,8	316,8	774,4	Ja
Skærbækvej 4	0	NY	316,8	316,8	866,6	Ja
Pøtparken 19	0	NY	778,2	700,3	3895,9	Ja
Linde By, Asp	0	NY	1035,1	1035,1	1944,5	Ja

Konsekvenszone: 785 m

Rød: Bemærk at genestanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

Lugtgenestegningszonen

Lugtgenestegningszonen er den afstand hvor omgivelserne kan ane en lugt fra husdyrbruget. Den er i ansøgningen beregnet til 785 meter.

Nærmeste bolig, der udgør en samlet bebyggelse, er Pøtparken 19 beliggende 3.895,9 meter sydvest for lugtcentrum på husdyrbruget. Da beregningerne viser, at der skal være mindst 700,3 meter til samlet bebyggelse, er kravet til lugt ved disse boliger overholdt.

Nærmeste byzone er Linde By beliggende 1.944,5 meter nordøst for det vægtede lugtcentrum. Beregningerne viser, at der skal være mindst 1.035,1 meter til byzone fra lugtcentrum på husdyrbruget. Da den faktiske afstand er over 1.900 meter, er lugtgenestegningsniveauet fastlagt for byzone overholdt med god margin.

Nærmeste bolig uden landbrugspligt er Grydhøj 6, som ligger 579,4 meter nordøst for det vægtede lugtcentrum af husdyrbruget. Beregningerne viser, at afstanden fra lugtcentrum til

boligen skal være minimum 316,8 meter. Kravet til lugt er derfor overholdt i forhold til Grydhøj 6.

Ansøgningskemaet viser at lugtgeneafstandene er overholdt. Derfor er der som udgangspunkt ikke grundlag for at antage, at der er behov for særlige tiltag til begrænsning af lugt fra husdyrbruget.

Struer Kommune har kontrolleret, at de forudsætninger, der er anvendt for beregningerne af lugtgener fra husdyrbruget, er korrekte.

Der kan være kumulation, hvis der indenfor en afstand af 300 meter til byzone eller samlet bebyggelse samt indenfor 100 meter til en beboelse uden landbrugspligt findes andre stald-anlæg på andre ejendomme, hvorfra der er en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃- N pr år.

Der er ingen husdyrbrug, der udløser kumulation i beregninger af lugtgener fra Skærbækvej 8.

Konkret vurdering

Struer Kommune har kontrolleret forudsætningerne for lugtberegningerne i ansøgningen og fundet dem i orden.

Produktionsarealet, som er en forudsætning for lugtberegningerne, er fastholdt ved vilkår i afsnit 4.1.

Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning af husdyrgødning indgår ikke i beregningerne og skal søges begrænset ved at følge de generelle regler, der for eksempel gælder for flydelag på gyllen i gyllebeholdere, overdækning af kompost i markstak og regler omkring udbringningstidspunkter i forhold til byzone.

Ud fra lugtberegningerne har Struer Kommune vurderet, at der ikke vil være væsentlige lugtmæssige gener fra husdyrbruget.

Da der ikke er anvendt særlige forudsætninger for beregningerne ud over produktionsarealet, er det ikke nødvendigt at stille vilkår til lugt.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår:

6.2 Støj

Der er foretaget en vurdering af den støj, der kan forventes fra de anlæg og maskiner, der ligger på ejendommens bygningsparcel. Eventuel støj, der kan knyttes til markdrift eller anden transport udenfor bygningsparcellen, er ikke omfattet.

Beskrivelse og vurdering

De væsentligste støjkloder er beskrevet i miljøkonsekvensrapporten.

Ved regulering af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde. Beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

For at beskytte naboer mod støj, er der stillet vilkår til hvilke støjgrænser, husdyrbruget skal overholde. Der er taget udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om støj.

De vejledende støjgrænser, der er taget udgangspunkt i, er derfor for områdetypen "Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)".

Der er ikke foretaget hverken støjmålinger eller støjberegninger, og det faktiske støjniveau er derfor ikke kendt.

Struer Kommune vurderer, at det ved vilkår skal sikres, at det kan kræves af husdyrbruget, at der bliver foretaget støjmålinger og/eller beregninger, som dokumentation for at støjgrænserne er overholdt. Det kan for eksempel blive aktuelt, hvis der indkommer klager over støj, og tilsynsmyndigheden efterfølgende vurderer, at støjgenerne er så væsentlige, at der skal foretages en støjmåling.

Praksis er, at sådanne målinger kun kan forlanges foretaget én gang årligt, medmindre der er særlige forhold, der kan retfærdiggøre det.

På baggrund af ovenstående er der følgende vilkår:

12. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalde og gyllebeholdere, må i intet punkt - målt ved nærmeste nabo-beboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 meter over terræn:

Tidsrum	Grænseværdi dB(A)	Referencetidsrummet*
Mandag-Fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	55	8 timer 7 timer
Lørdag kl. 14.00-18.00 Søn- og helligdage kl. 07.00-18.00	45	4 timer 8 timer
Mandag-Fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 18.00-22.00 Søn- og helligdage kl. 18.00-22.00	45	1 time
Alle dage kl. 22.00-07.00**	40	½ time

* Referencetidsrummet er tidsrummet med størst støjbelastning inden for den angivne periode. Grænseværdien skal være overholdt inden for dette tidsrum

** Om natten (kl. 22.00-7.00) må maksimalværdier af støjniveauet ikke overstige 55 dB(A).

13. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at husdyrbruget skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt - dog højst én gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Husdyrbrugets støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder og nr. 5/1993 om ekstern støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor husdyrbrugets grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

6.3 Støv og rystelser

Der foretages en vurdering af de eventuelle støvgener, rystelser og transporter der måtte forekomme på husdyrbruget.

Beskrivelse og vurdering

De mulige støvkilder er beskrevet og vurderet i ansøgers miljøkonsekvensrapport.

I tørre perioder, vil der kunne opstå støv i forbindelser med transporter på ejendommen.

Nærmeste nabobeboelse er Skærbækvej 10, der er beliggende over 250 meter fra Skærbækvej 8, hvorfor det er usandsynligt at naboer vil opleve væsentlige støvgener.

Struer Kommune opfordrer til hensynsfuld kørsel for at minimere støv, støj og rystelser hos beboelser langs de offentlige veje, som egne transporter vil foregå ad.

Struer Kommune vurderer, at der ikke forekommer unormale gener i form af støv og rystelser fra det ansøgte. Det er kutyme, at nabobeboelser beliggende i landzonen må tåle normalt forekommende gener i form af støv fra intern drift og transport i forbindelse med landbrugsdriften.

Det er også vurderet, at det beskrevne management i forhold til de øvrige støvkilder, vil begrænse støvgenerne til et acceptabelt niveau.

Eventuelle klager over støv, vil blive håndteret i forbindelse med kommende tilsyn på husdyrbruget.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår.

6.4 Fluer og skadedyr

I nedenstående er det vurderet, om der er truffet tilstrækkelige foranstaltninger til at forebygge og bekæmpe gener for de omkringboende fra fluer, rotter og andre skadedyr.

Beskrivelse og vurdering

Husdyrbrugets bekæmpelse af skadedyr og fluer er beskrevet i den vedlagte miljøkonsekvensrapport.

Der foretages bekæmpelse af skadedyr på ejendommen. Der er indgået aftale med eksternt bekæmpelsesfirma omkring bekæmpelse af rotter.

Ved at sørge for at der opretholdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, vil eventuelle fluegener minimeres. Det samme gælder for tiltrækningen af skadedyr.

Der vil altid være en potentiel risiko for, at der lejlighedsvis kan opstå fluegener fra staldanlæggene.

Ved de regelmæssige tilsyn bliver der blandt andet foretaget en vurdering af forekomsten af fluer og om det er nødvendigt med ekstra tiltag af hensyn til naboer.

Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi udarbejder vejledninger om bekæmpelse af blandt andet fluer. Struer Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår om at følge disse vejledninger i bekæmpelsen af fluer og at der, hvis det vurderes at være nødvendigt, kan stilles krav om udarbejdelse af en handlingsplan for bekæmpelse af fluer på husdyrbruget.

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

14. Den ansvarlige for husdyrbruget skal sørge for effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agro økologi.

Se også vilkår om egenkontrol.

15. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at husdyrbruget giver anledning til væsentlige fluegener ved naboerne, kan tilsynsmyndigheden stille krav om at der skal udarbejdes en handlingsplan for bekæmpelse af fluer.

6.5 Transport-, til- og frakørselsforhold

I dette afsnit er til- og frakørselsforholdene vurderet i forbindelse med de nødvendige transporter, der er forbundet med driften af husdyrbruget.

Beskrivelse

En beskrivelse og vurdering af til- og frakørselsforholdene til husdyrbruget fremgår af den vedlagte miljøkonsekvensrapport.

I nedenstående tabel er en opgørelse over antallet af transporter til og fra ejendommen.

Tabel 4 – Transporter årligt

Transporttype.	Antal årligt	Bemærkninger
Afhentning af mælk	365	
Dyretransporter til/fra anlægget	15	Kvier til marken
Dyrlæge	52	
Fodertransporter til anlægget	42	
Afhentning af døde dyr (DAKA)	30	
Ensilage	500	Kun i ensileringssæson
Husdyrgødning m. gyllevogne	1.200	Udbringning af gylle
Afhentning af affald (dagrenovation)	60	
Fast husdyrgødning (Biogas)	60	Afhentning af dybstrøelse
Handelsgødning	3	
Diesel	15	
Afhentning af gylle (Biogas)	500	Ansøger forventer at levere til biogas indenfor de næste 2 år
Samlet antal pr. år	2.842	



Vurdering

I en godkendelse efter husdyrbrugloven kan der primært stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til og fra husdyrbruget. For husdyrbrugets egne køretøjer kan der desuden stilles vilkår om, hvilke veje der skal benyttes ved til- og frakørsel og til hvilke perioder, kørslen må foregå indenfor.

Belastning af det lokale vejnet reguleres ikke af husdyrbrugloven men af den relevante vejlovgivning. Sådanne udfordringer skal derfor afgøres af de relevante vejmyndigheder.

Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselslovens bestemmelser og håndhæves af politiet. Der er derfor ikke mulighed for at stille vilkår i miljøgodkendelsen til husdyrbrugets færdsel på offentlig vej.

Hvad angår antallet af transporter, vurderer Struer Kommune, at det ikke afviger væsentligt fra et tilsvarende husdyrbrug af samme størrelse.

Der er flere ind- og udkørsler fra ejendommen til Skærbækvej.

Struer Kommune har vurderet til- og frakørselsforholdene og er enig med ansøger i at forholdene ikke vil medføre væsentlige gener for nærmeste naboer, oversigtsforholdene er gode, og ind- og udkørsel til husdyrbruget sker i en afstand af mere end 225 meter til nærmeste nabobeboelse.

Det er vurderet, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår til tidspunkter for til- og frakørsel, da hovedparten af transporterne foregår i dagtimerne via eksterne transportører.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår om til- og frakørselsforholdene eller transportperioder.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår.

6.6 Lysforhold

I dette afsnit er det vurderet om lys fra udendørs og indendørs belysning kan give gener i omgivelserne.

Beskrivelse

En beskrivelse og vurdering af lysforholdene på husdyrbruget fremgår af den vedlagte miljøkonsekvensrapport

Lys, der kan påvirke omgivelserne, kommer fra rumoplysning inde i bygningerne og udendørs arbejdsbelysning monteret ved porte og pladser, hvor der kan være behov for belysning, når det er mørkt.

Både indendørs og udendørs belysning er styret med sensor. Lyset i malkestalden er dog manuelt styret.

Belysning inde i bygningerne vurderes ikke at virke blændende udenfor anlægget.

Når det i øvrigt tilstræbes, at unødig indendørs belysning er slukket i nattetimerne, vurderes indendørs belysning ikke at udgøre et problem for mennesker eller dyrs sundhed og trivsel.

Der er god afstand til naboer.

I forbindelse med nærværende ansøgning foretages ingen ændringer, der fører til øget lyspåvirkning af omgivelserne i forhold til nu, da lyset i den nye stald kun er tændt indenfor normal arbejdstid.

Vurdering

Struer Kommune vurderer, at der ikke er lys på ejendommen, der kan være til væsentlig gene for omkringboende eller trafikanter.

Der etableres spredt beplantning på sydsiden af den nye stald og der er allerede læhegnsbeplantning langs skel mod øst, vest og syd, som minimerer lysgener.

Struer Kommune stiller vilkår, der gør det muligt, at stille krav om en undersøgelse af de forskellige lyskilder på husdyrbruget, hvis der opstår væsentlige lysgener.

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

16. Hvis Struer Kommune vurderer, at husdyrbruget giver anledning til væsentlige lysgener, skal den ansvarlige for husdyrbruget lade udarbejde en redegørelse for de forskellige lyskilder og en handleplan for, hvordan væsentlige lysgener kan afhjælpes.

Husdyrbruget er ansvarligt for at gennemføre de foranstaltninger, der skal til for at afhjælpe lysgenerne.

Det er også husdyrbruget, der skal afholde de udgifter, der er forbundet med foranstaltningerne.



7. Ammoniak, natur og bilag IV arter

Nedenstående afsnit indeholder vurderinger af husdyrbrugets påvirkning af beskyttet natur som følge af den ammoniakemission, der sker fra husdyrbrugets stalde og gødningsopbevaringsanlæg.

7.1 Ammoniak og natur

Husdyrbrugets ammoniakemission må ikke give anledning til væsentlige virkninger på beskyttet natur og må derfor heller ikke skade bevaringsmålsætningen for internationale naturbeskyttelsesområder.

Beskrivelse og vurdering

I den vedlagte miljøkonsekvensrapport har ansøger redegjort for, hvilken ammoniakbelastning husdyrbrugets produktion medfører på den beskyttede natur og har vurderet denne i forhold til beskyttelsesniveauerne, der er fastlagt i husdyrbrugloven.

Husdyrbrugloven indeholder krav om maksimal totaldeposition af ammoniak til kategori 1-, 2- og 3-natur. Kravene fremgår af nedenstående.

Struer Kommune har kontrolleret, at forudsætningerne for beregningerne i ansøgningskemaet er korrekte.

Ændringer i ammoniakemissionen

Der sker en stigning i ammoniakemissionen på 4.680,8 kg NH₃-N/år fra det ansøgte i forhold til 8 års drift og 4809,3 kg NH₃-N/år i forhold til nudrift. Derfor vil emissionen i ansøgt drift være i alt 10.150,7 NH₃-N/år.

Tabel 5 - Ændringer i ammoniakemissionen

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	8895,5	1255,2	10150,7
Nudrift	4730,6	610,7	5341,4
8 års-drift	4859,2	610,7	5469,9

Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000 områder (kategori 1 natur)

Kategori 1-natur er ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (de såkaldte Natura 2000-områder). Det er de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området og som Naturstyrelsen har kortlagt i forbindelse med Natura 2000-planlægningen. Derudover er det heder og overdrev, der er § 3 beskyttede efter naturbeskyttelsesloven og som er beliggende indenfor et Natura 2000-område.

Depositionen af ammoniak fra husdyrbruget (stald og lager) inklusiv det ansøgte (**totaldeposition**) til kategori 1-natur må maksimalt være:

1. 0,2 kg N pr. ha pr. år, hvis der er flere end 1 andet husdyrbrug i nærheden
2. 0,4 kg N pr. ha pr. år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden
3. 0,7 kg N pr. ha pr. år hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden

Antallet af husdyrbrug i nærheden jf. ovenstående punkter, skal opgøres som følgende:



1. antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 150 kg NH₃-N pr. år inden for 200 m,
2. antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 450 kg NH₃-N pr. år inden for 200-300 m,
3. antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år inden for 300-500 m,
4. antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 1.500 kg NH₃-N pr. år inden for 500-1.000 m, og
5. antallet af husdyrbrug med en emission på mere end 5.000 kg NH₃-N pr. år inden for 1.000-2.500 m.

Nærmeste kortlagte kategori 1-natur er et overdrevarsareal beliggende i ca. 4,9 km sydsydøst for husdyrbruget.

Der er kumulation med 2 husdyrbrug i det nærmeste punkt af naturområdet, hvorfor kravet til total deposition er max. 0,2 kg N/ha /år. Den totale ammoniakdeposition i punktet er beregnet til 0,0 kg N/ha/år.

Da der ikke sker en deposition med ammoniak på kategori 1-natur er husdyrbruglovens beskyttelsesniveau for sådanne overholdt.

Større ammoniakfølsomme naturtyper udenfor Natura 2000-områder (kategori 2-natur)

Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om:

- højmoser,
- lobeliesøer,
- heder, der er større end 10 ha, og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og
- overdrev der er større end 2,5 ha og som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Det er dog kun heder og overdrev, der i sig selv er større end de nævnte størrelser, der er kategori 2-natur.

Kravet til **totaldepositionen** af ammoniak fra det ansøgte må på kategori 2-natur maksimalt være på 1 kg N pr. ha pr. år.

Det nærmeste kategori 2-naturområde er et hedeområde beliggende cirka 1,8 km nordvest for husdyrbruget.

Der er beregnet en **totaldeposition** for overdrevet på 0,1 kg N/ha/år. Derfor er kravet til ammoniakdeposition for kategori 2-natur overholdt.

Ammoniakfølsomme naturområder i øvrigt (kategori 3-natur)

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturområder, som ikke er kategori 1-natur eller kategori 2-natur, og som er:

- hede omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3
- mose omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3
- overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3
- ammoniakfølsom skov

Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om en maksimal **merdeposition**, og hvad det nødvendige krav til max. merdeposition skal være. Kravet må dog ikke være under 1,0 kg N/ha pr. år.

Den nærmeste kategori 3-naturtype er et moseområde, der ligger ca. 1,5 km sydøst for husdyrbruget. Der er beregnet en merdeposition på 0,1 kg N/ha/år og en totaldeposition på 0,3 kg N/ha/år

Derfor er beskyttelsesniveauet i husdyrbrugloven for kategori 3-natur overholdt og der er ingen risiko for tilstandsændringer af § 3 natur, som følge af det ansøgte.

Ammoniakfølsom skov

Ved en ammoniakfølsom skov forstås arealer, der er større end 0,5 ha og mere end 20 meter brede og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en sluttet skov af højstammede træer og

- a. hvor der har været skov på arealet i lang tid (i størrelsesorden mere end ca. 200 år), så der er tale om gammel "skovjordbund",
- b. hvor skoven er groet frem af sig selv på et naturareal, f.eks. tidligere hede, mose eller overdrev, så jordbunden ikke har været dyrket indenfor en periode svarende til perioden for gammel "skovjordbund" (dvs. i størrelsesorden mere end ca. 200 år), eller
- c. hvor der i skoven er en forekomst af naturindikerende eller gammelskovsarter, som er medtaget på listen "Arter, der er brugt ved prioritering af naturmæssigt særligt værdifulde skove omfattet af § 25 i lov om skove", og hvor arterne har væsentlig, definerende betydning for skovens naturværdi. Listen er tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk.

Der er ingen potentielt ammoniakfølsomme skove indenfor en afstand nærmere Skærbækvej 8 end det kategori 3-natur, der er beskrevet ovenfor, og da der på dette naturareal er beregnet en totaldeposition på blot 0,3 kg N/ha/år, og merdepositionen er beregnet til 0,1 kg N/ha/år, er der ikke vurderet yderligere på ammoniakfølsom skov.

Samlet vurdering

Struer Kommunes samlede vurdering i forhold til beskyttet natur er, at det ansøgte, ikke vil medføre en tilstandsændring af den omkringliggende beskyttede natur. Derfor vurderer Struer Kommune, at de vilkår, der er stillet til produktionsarealet, staldsystemer og dyretyper, er tilstrækkelige til at fastholde de forudsætninger, der ligger til grund for beregningerne af belastningen af den ammoniakfølsomme natur.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår i forhold til ammoniak og natur.

7.2 Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)

Beskrivelse og vurdering

Habitatdirektivet forpligtiger medlemslandene til en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter listet på direktivets bilag IV jf. habitatbekendtgørelsens § 11, stk. 1, nr. 1 og nr. 2. Denne beskyttelse skal sikre, at arterne bl.a. ikke jages og indsamles samt, at arternes raste- og ynglesteder ikke beskadiges eller ødelægges.

Vurderingen af om arternes yngle- og leveområde ødelægges, skal ses ud fra en bredere økologisk forståelse (vedvarende økologisk funktionalitet), således kan der for et lokalområde være flere yngle- og rasteområder, og et projekt kan derfor gennemføres så længe den økologiske funktionalitet af yngle- og rasteområdet opretholdes på mindst samme niveau.

Følgende arter kan tænkes at forekomme i Struer kommune:

- spidssnudet frø
- stor vandsalamander
- strandtudse
- odder
- birkemus
- markfirben
- ulv
- flagermus (vand-, dam-, syd-, brandts-, dværg-, trold-, skimmel-, langøret- og brunflagermus)

I den vedlagte miljøkonsekvensrapport har ansøger redegjort for hvilke mulige forekomster af bilag IV-arter der findes i nærheden af husdyrbruget.

Indenfor en radius af 1.500 meter fra husdyrbruget er der ikke registreret bilag IV-arter.

Det nye byggeri opføres i nær tilknytning til de eksisterende stalde. Husdyrbruget er udelukkende omgivet af opdyrkede marker.

Og da der ikke sker en ammoniakbelastning over beskyttelsesniveauerne i husdyrbrugloven, vurderer Struer Kommune at projektet vil have en neutral effekt på alle ovenstående arter.

Samlet vurdering

Struer Kommunes samlede vurdering er derfor, at projektet ikke vil kunne skade Habitatdirektivets bilag IV-arter og heller ikke vil ødelægge disse arters leve-, yngle- eller rastesteder.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår i forhold til ammoniak og natur.

8. Bedste tilgængelige teknik (BAT) og renere teknologi

Med husdyrbrugloven er det blandt andet et mål at fremme anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik – BAT og herunder renere teknologi.

Krav til anvendelse af bedste tilgængelige teknik

Det er en af de grundlæggende betingelser i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, at ansøgere om miljøgodkendelser af husdyrbrug med en ammoniakemission højere end 750 kg NH₃-N pr. år, har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse ammoniakforureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

BAT er en standard, der udvikler sig i takt med teknologien

BAT er ikke en statisk størrelse, men derimod en retlig standard, der ændrer sig som følge af den teknologiske udvikling. Ved stillingtagen til BAT skal ansøger og kommune således altid inddrage de muligheder, som udviklingen inden for miljøteknologi medfører i forhold til begrænsning af forurening fra husdyrbrug. Kravet om begrænsning af forurening ved anvendelse af BAT bidrager således til at sikre et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed.

Principper for anvendelse af BAT

Selvom BAT er et dynamisk begreb, gælder der en række principper, som kommunen skal tage hensyn til i forbindelse med anvendelse af BAT:

Vurdering af hvad der er økonomisk og teknisk muligt

Det er en integreret del af BAT, at der i forbindelse med fastlæggelsen heraf skal foretages en vurdering af, hvad der i almindelighed er økonomisk og teknisk muligt for den enkelte branche som sådan. Dermed er det branchens generelle økonomiske formåen - og ikke den enkelte landmands egen økonomi - som er afgørende for kommunens vurdering. Hertil kommer, at de økonomiske omkostninger skal stå i et rimeligt forhold til miljøeffekten – der er med andre ord krav om proportionalitet. Der skal i den forbindelse også tages hensyn til størrelsesøkonomiske forhold – nogle teknikker og teknologier er billigere at etablere og drifte i forbindelse med større udvidelser end for små udvidelser.

BAT-krav gælder for alle ansøgere inden for branchen

De krav, som kommunen stiller på baggrund af BAT, gælder alle ansøgere inden for den pågældende branche uanset lokalitet. Det har derfor ikke betydning for fastlæggelsen af BAT, om det enkelte husdyrbrug ligger i nærheden af sårbare naturområder.

8.1 Reduktion af ammoniakemission med BAT (HGB § 26)

Ansøgers redegørelse for valg og fravalg af BAT fremgår af miljøkonsekvensrapporten, der er vedlagt som bilag til denne miljøgodkendelse.

Beskrivelse

Den maksimale emission fremgår af ansøgningseskemaet og er beregnet ud fra den maksimale emission pr. m² produktionsareal. Den maksimale emission er fastlagt samlet for alle staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbruget.

Det er muligt i særlige tilfælde at fravige kravet, hvis ansøger har godtgjort, at kravet konkret ikke vil være proportionalt som følge af den eksisterende indretning og drift (HGB § 26 stk. 5).

Beregningerne for BAT fremgår af nedenstående tabel.



Tabel 6 - Samlet BAT-beregning

Samlet BAT beregning	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	8896	1255	10151
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8896	1255	10151
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Det vejledende BAT-krav er beregnet til 10.150,7 kg NH₃-N/år. Da den faktiske emission er 10.150,7 kg NH₃-N/år, er det vejledende BAT-krav overholdt.

Som det fremgår af tabellen ovenfor, er BAT-krav til ammoniakemission overholdt.

BAT Vurdering

Forudsætningerne for beregningerne er produktionsarealets størrelse, placering og dyretyper. Dette er fastholdt med vilkår i afsnit 4.1.

Struer Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at stille skærpene vilkår.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet vilkår i forhold til BAT-ammoniak.

8.2 Brugen af renere teknologi

Ansøgers redegørelse for brugen af renere teknologi fremgår af miljøkonsekvensrapporten, der er vedlagt som bilag til denne miljøgodkendelse.

Anvendelse af BAT (og renere teknologi)

Struer Kommune skal ved vurderingen af ansøgningen sikre, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

Af ansøgningen fremgår det, at BAT for udledning af ammoniak fra staldanlæg og gødningsopbevaring er overholdt uden brug af teknologi.

Fravalg af teknologi skyldes enten at teknologien ikke er relevant for kvægbrug eller at der ved beregning af omkostningerne pr. reduceret kg N, ikke er proportionalitet i at reducere udledningen af kg N yderligere.

Der er løbende fokus på miljøforbedringer, hvor det er teknisk og økonomisk muligt. Struer Kommune vurderer, at der er foretaget en tilstrækkelig individuel konkret vurdering af, hvad der er teknologisk og økonomisk muligt på husdyrbruget. Og det er Struer Kommunes vurdering at BAT-niveauet er overholdt.

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Det er BAT at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet og udbringning af gødning efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Det er Struer Kommunes vurdering, at der er redegjort tilstrækkeligt for BAT for opbevaring og anvendelse af husdyrgødning.

Spildevand, overfladevand og restvand

Det er i ansøgningen beskrevet, hvordan spildevand, overfladevand og restvand bliver håndteret.

Struer Kommune vurderer, at den ansvarlige for husdyrbruget har fokus på løsninger, der mindsker risikoen for forurening af overfladevand og grundvand.

Husdyrbruget har beskrevet, hvordan forbruget af vand registreres, kontrolleres og minimeres. Derved minimeres mængden af spildevand tilsvarende.

Struer Kommune vurderer, at der er redegjort tilstrækkeligt for renere teknologi indenfor spildevand.

På baggrund af ovenstående stilles ingen vilkår

8.3 Renere teknologi, energi-/råvareforbrug

Ansøgers redegørelse for energi- og råvareforbrug fremgår af miljøkonsekvensrapporten, der er vedlagt som bilag til denne miljøgodkendelse.

Energi- og vandforbrug

Det er BAT at registre og minimere energiforbrug. Energiforbruget kan minimeres gennem løbende energitjek, installation af energibesparende belysning og justering og vedligeholdelse af malkeanlæg, pumper, kompressorer og lignende.

Det er beskrevet at energiforbruget løbende søges begrænset ved anvendelse af lavenergi lysstofrør og moderne teknisk udstyr med lavt energiforbrug.

Husdyrbruget registrer jævnligt forbrug af el og vand. Hvis der én gang i kvartalet bliver ført regnskab med forbruget af vand og el, sikrer det, at den ansvarlige for husdyrbruget i hverdagen har fokus på energieffektivitet og vandbesparelse. Derved vil chancen for hurtigere at opdage eventuelle lækager og defekter forøges.

Struer Kommune vurderer, at husdyrbruget løbende iværksætter tiltag for at minimere energiforbruget.

Kommunens samlede vurdering af BAT og renere teknologi

Struer Kommune vurderer på baggrund af ovenstående redegørelser og vurderinger, at husdyrbruget anvender den bedste tilgængelige teknik set i forhold til, hvad der er praktisk og økonomisk muligt i branchen og i forhold til den miljøgevinst, der kan dokumenteres opnået ved brug af den pågældende teknik.

Struer Kommune vurderer også, at husdyrbruget har fokus på anvendelsen af renere teknologi og har indført forskellige tiltag, der understøtter det løbende arbejde med indførelsen af renere teknologi.



9. Husdyrbrugets ophør

Det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 56 at et IE-husdyrbrug skal overholde kravene om afhjælpning af jord- og grundvandsforurening ved ophør af driften.

Ved ophør skal forstås

- ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- når et IE-husdyrbrug har meddelt at kapaciteten/udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne samt
- ved kontinuitetsbrud eller manglende/delvis udnyttelse.

IE-bruget skal senest 4 uger efter driftsophør anmelde dette til kommunalbestyrelsen og samtidigt indsende et oplæg til en vurdering af jordens og grundvandets forureningstilstand som følge af aktiviteterne, der er foregået på husdyrbruget.

Idet "Skærbækgård" ikke er et IE-brug, vurderes der ikke yderligere på dette punkt.



10. Egenkontrol og dokumentation

Af dette afsnit fremgår det, hvilke dokumenter og registreringer, som husdyrbruget fremover skal opbevare og eventuelt fremvise for tilsynsmyndigheden for at dokumentere at vilkårene i godkendelsen er overholdt.

Beskrivelse og vurdering

Farligt affald

For at sikre at farligt affald bliver afleveret de rigtige steder, er der stillet vilkår om fremvisning af kvitteringer for afleveringen.

Fluegener

For at sikre naboer, er der stillet vilkår om, at der ved væsentlige fluegener, som følge af husdyrbruget, kan stilles krav om, at der skal føres en journal for, hvordan og hvornår fluebekæmpelse bliver foretaget.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

Farligt affald

17. Kvitteringer for aflevering af farligt affald skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.

Væsentlige fluegener

18. Hvis tilsynsmyndigheden konstaterer, at der er så væsentlige gener i form af fluer, at det er nødvendigt med særlige tiltag, kan der blive stillet krav om, at der skal føres en journal over fluebekæmpelsen. Indholdet af journalen skal aftales med tilsynsmyndigheden.

11. Befolkningen og menneskers sundhed

Miljøkonsekvens rapporten skal påvise, beskrive og vurdere det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til befolkningen og menneskers sundhed.

Struer Kommune har konstateret at dette krav er overholdt og henviser til den vedlagte miljøkonsekvensrapport.

Højt ammoniakindhold i luften kan være sundhedsskadeligt for mennesker. Der er via lovgivningen indført en begrænsning på ammoniakemissionen for husdyrbrug i form af krav om miljøvenlig teknologi (BAT). BAT kravet er medvirkende til at de overordnede mål om begrænsning af ammoniakindhold i luften overholdes.

På Skærbækvej 8 overholdes lovgivningens krav til BAT, hvorved ammoniakindholdet i luften begrænses.

Der er i tidligere afsnit gjort rede for at der ikke forventes væsentlige gener for omgivelserne med støv, støj eller lugt mv.

Der vil ikke forekomme luftforurening eller forurening af vand der kan påvirke befolkningen og menneskers sundhed.

Ud fra ovenstående vurderes det at husdyrbruget på Skærbækvej 8 kan drives på stedet uden at påvirke menneskers sundhed negativt.

12. Grænseoverskridende virkninger

Godkendelses- og tilladelsesmyndigheden skal vurdere, om det ansøgte indebærer en risiko for grænseoverskridende virkninger. Ifølge IE-direktivet har et anlæg grænseoverskridende virkninger, hvis anlægget kan få en betydelig negativ indvirkning på miljøet i en anden EU-medlemsstat.

Struer Kommune vurderer, at det ansøgte, på grund af afstanden og projektets størrelse, ikke vil give anledning til væsentlige virkninger eller grænseoverskridende virkninger på miljøet i en anden EU-medlemsstat.

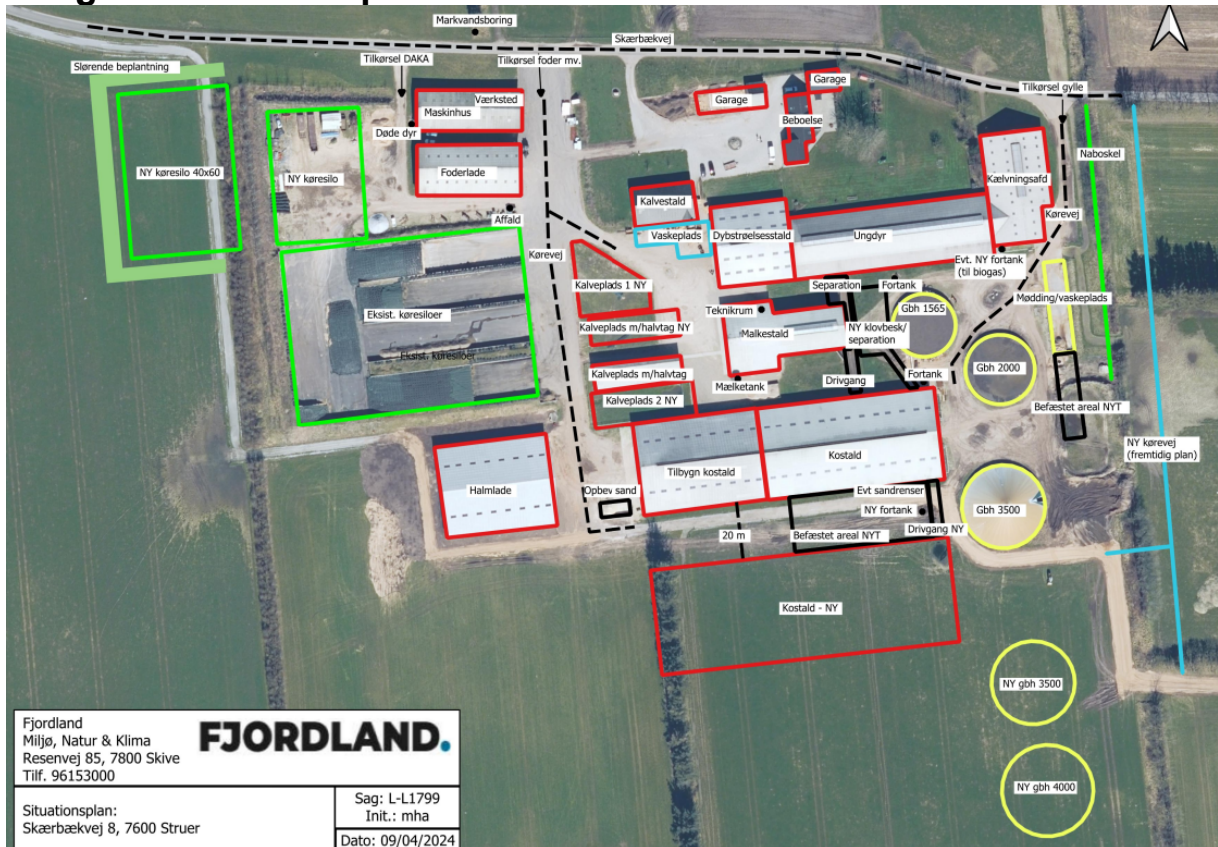


Bilagsoversigt

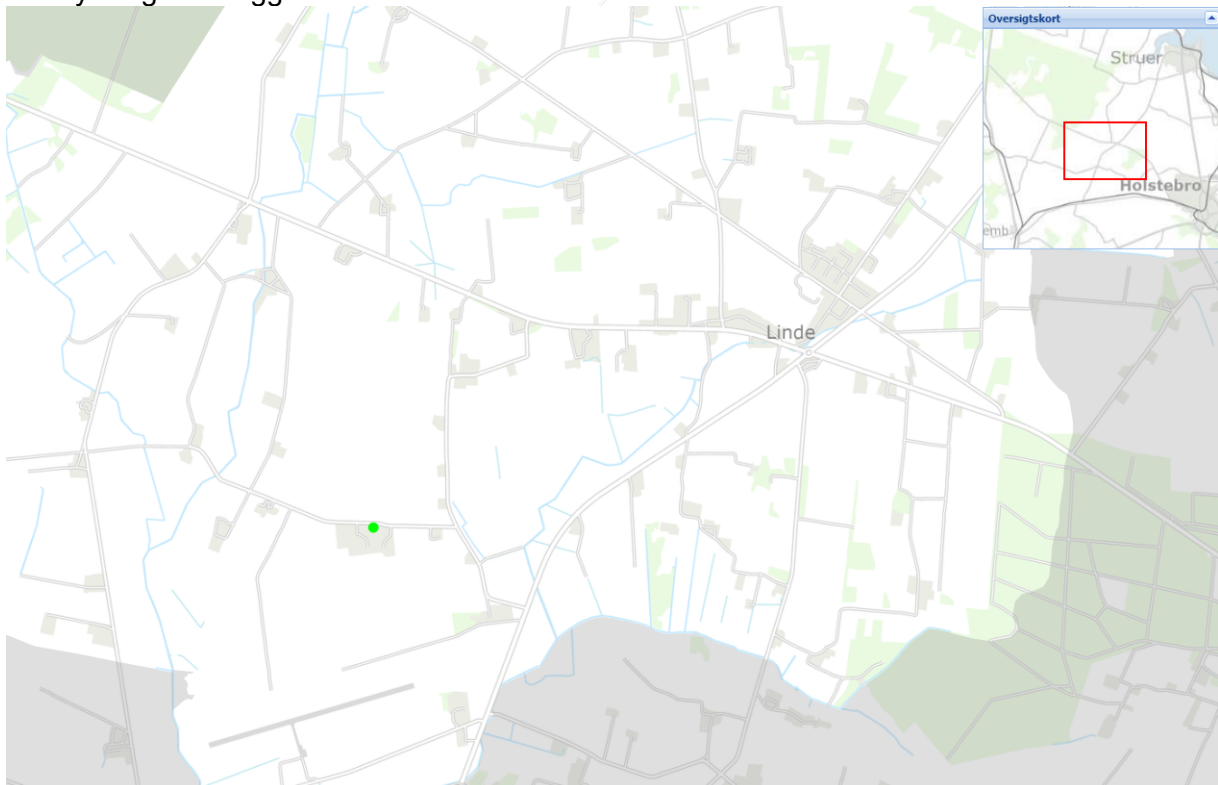
- Bilag 1 Situationsplan
- Bilag 2 Natura 2000, Kategori 1- , kat. 2- og kat. 3- natur
- Bilag 3 Ansøgers miljøkonsekvensrapport



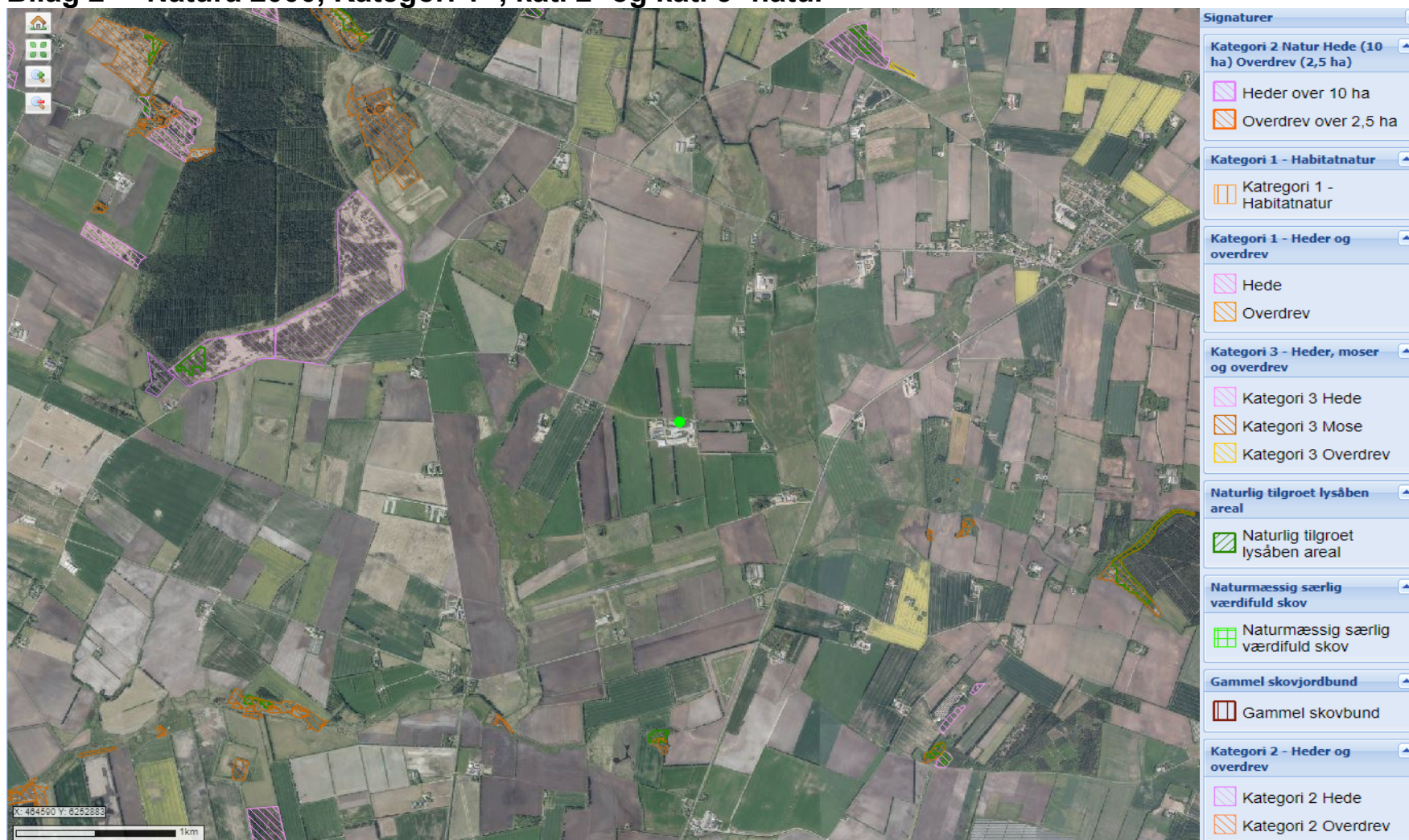
Bilag 1 Situationsplan



Husdyrbrugets beliggenhed



Bilag 2 Natura 2000, Kategori 1- , kat. 2- og kat. 3- natur





Bilag 3 Ansøgers miljøkonsekvensrapport
(Miljøkonsekvensrapporten vedhæftes som bilag)

Miljøkonsekvensrapport

§16a Miljøgodkendelse af kvægbruget
Skærbækvej 8
7600 Struer

Indsendt d. 16.04.2024



FJORDLAND.

Skive 9615 3000 Thisted 9618 5700 Lemvig 9663 0544

www.fjordland.dk



