



§ 16 a godkendelse med dispensationer til og vilkår for

Ålkærvej 9B, Søndbjerg

v. HP Minkfarm ApS

7790 Thyholm

Meddelt den 1. marts 2018

Plan og Miljø

Indholdsfortegnelse

Ikke teknisk resumé.....	4
1. Godkendelsen med vilkår.....	5
1.1 Ansøgning om godkendelse	5
1.2 Godkendelse efter § 16 a (ikke IED-husdyrbrug)	5
1.3 Oversigt over vilkår.....	6
1.4 Offentlighed.....	11
1.5 Klage- og søgsmålsvejledning.....	12
2. Baggrund for miljøgodkendelsen.....	13
2.1 Meddelelsespligt.....	13
2.2 Udnyttelse af godkendelsen og bortfald.....	13
2.3 Retsbeskyttelse	13
3. Beliggenhed og planmæssige forhold	14
3.1 Erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri	14
3.2 Afstandskrav, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v.	14
3.3 Landskabsforhold, bygninger og beplantning	17
4. Husdyrhold, staldanlæg og driftsforhold	19
4.1 Husdyrhold, stalde og produktionsareal.....	19
4.2 Opbevaring og håndtering af foder	22
4.3 Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer	23
4.4 Driftsforstyrrelser og uheld	24
4.5 Restvand og afløbsforhold.....	25
5. Gødningsproduktion – håndtering og opbevaring	26
5.1 Flydende og fast husdyrgødning	26
6. Gener fra husdyrbruget	28
6.1 Lugt	28
6.2 Støj.....	29
6.3 Støv og transport	31
6.4 Fluor og skadedyr	32
7. Ammoniak, natur og bilag IV arter	34
7.1 Ammoniak og natur.....	34
7.2 Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter)	36
8. Bedste tilgængelige teknik (BAT)	37
8.1 Ansøgers BAT redegørelse	37
8.2 Fodring	39
8.3 Forbrug af vand og energi	39
8.4 Opbevaring af husdyrgødning	40
8.5 Staldindretning	40
8.6 Kommunens samlede vurdering af BAT.....	41
9. Husdyrbrugets ophør.....	43
10. Egenkontrol og dokumentation.....	44
11. Grænseoverskridende virkninger	45
Bilag 1 – Beliggenhed	46
Bilag 2 – Produktionsareal som beregnet af ansøger	47
Bilag 3 – § 3 beskyttede naturområder og potentielt ammoniakfølsom skov	48
Bilag 4 - Kategori 1- og 2-natur og Natura 2000	49

Datablad

Afgørelsesdato	1. marts 2018
Afgørelsestype	§ 16 a godkendelse
Husdyrbrugets navn	HP Minkfarm ApS
Husdyrbrugets adresse	Ålkærvej 9B, Søndbjerg, 7790 Thyholm
Husdyrbrugets ejer og kontaktperson	HP Minkfarm ApS Nørskovvej 6 7790 Thyholm
Brugstype	Mink
CVR nr. / P nr.	20196572/ 1004270851
CHR nr.	100762
Ejendomsnr.	6710101157
Matrikel nr.	10e, Søndbjerg By, Søndbjerg
Husdyrbrugets miljøkonsulent	Gråkjær A/S Senior Miljøkonsulent Hanne Bang Fabersvej 15 7500 Holstebro hba@graakjaer.dk
Godkendelses- og tilsynsmyndighed	Struer Kommune Natur- og Miljøafdelingen, Østergade 13, 7600 Struer teknisk@struer.dk
Sagsbehandler	Pernille Fog
Revurdering (kun IED-brug)	Husdyrbruget er ikke et IED-brug og godkendelsen skal derfor ikke revurderes.

Ikke teknisk resumé

HP Minkfarm ApS har den 5. december 2017 ansøgt om en godkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a til en udvidelse af minkproduktionen.

Godkendelsestype

Da den samlede ammoniakemission fra stald og lager på husdyrbruget bliver på 6.965 kg NH₃-N/år, skal husdyrbruget have en miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a. Da der er tale om et husdyrhold bestående af mink, er det ikke et IED-husdyrbrug.

Husdyrbruget blev miljøgodkendt den 30. juni 2014 og meddelt et tillæg til godkendelsen den 27. marts 2015. Der blev den 7. juni 2016 meddelt en tilladelse til etablering af et møddinghus efter anmeldeordningen.

Der er nu søgt om at udvide antallet af mink og dermed produktionsarealet med 385,7 m² til et samlet produktionsareal på 6.676,9 m². Desuden skal der opføres en ny gyllebeholder på 2.400 m³.

Dispensationer

Da en del af udvidelsen af dyreholdet sker i minkhaller, der ligger nærmere naboskel end 30 meter, er der samtidigt meddelt en dispensation fra afstandskravet til naboskel. Der er ikke meddelt særlige vilkår, da der udelukkende er opdyrkede marker og ingen beboelse på den anden side af skellet.

Husdyrbruget er godkendt af Fødevarestyrelsen til selv at producere pelsdyrfoder. Der meddeles samtidigt med godkendelsen også en dispensation til, at husdyrbruget må fremstille pelsdyrfoder udelukkende til eget forbrug.

Vurderinger

I godkendelsen er der redegjort for de miljømæssige konsekvenser af det ansøgte og der er redegjort for husdyrbrugets anvendelse af bedste tilgængelige teknik. Der er i godkendelsen 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 samt ressourceforbrug.

Ved vurderingerne er der inddraget 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. Det er desuden vurderet, om den ansøgte gyllebeholder er erhvervs-mæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom.

1. Godkendelsen med vilkår

1.1 Ansøgning om godkendelse

Struer Kommune har den 5. december 2017 modtaget en ansøgning om godkendelse til udvidelse af minkproduktionen beliggende Ålkærvej 9B, Søndbjerg, 7790 Thyholm.

Da den samlede ammoniakemission fra det ansøgte vil være på 6.965 kg NH₃-N/år, skal den have en miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16a stk. 1. Idet det er et mink-husdyrhold, er husdyrbruget ikke et IED-husdyrbrug.

Ansøgningen om godkendelse er baseret på de oplysninger, der er indsendt i husdyrgodkendelse.dk i ansøgningen med nr. 201578 - version 3.

1.2 Godkendelse efter § 16 a (ikke IED-husdyrbrug)

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

Der er i godkendelsen stillet vilkår der sikrer, at husdyrbruget efter udvidelsen ikke vil have en væsentlig virkning på miljøet.

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

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).

Godkendelser i forhold til anden lovgivning (f.eks. efter byggeloven, planloven, m.v. samt ændringer i 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 godkendelse.

Med mindre andet er anført, gælder vilkårene fra det tidspunkt hvor godkendelsen er taget i brug.

Dispensationer

Samtidigt med godkendelsen er der meddelt en dispensation fra afstandskravet til naboskel i husdyrbruglovens § 8 stk. 1 pkt. 7 og en dispensation til at fremstille foder til eget forbrug på husdyrbruget efter husdyrgødningsbekendtgørelsens¹ § 78 stk. 2.

¹ Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet efter reglerne i Husdyrbrugloven² med tilhørende bekendtgørelse³ og vejledning. Derudover er der foretaget en vurdering af ansøgningen efter reglerne i habitatbekendtgørelsen⁴. Ifølge denne skal kommunen, før der bliver meddelt en miljøgodkendelse (miljøtilladelse) til et husdyrbrug, foretage en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Seneste tilsyn

Struer Kommune har senest været på et basistilsyn den 11. juli 2017. Et basistilsyn er et tilsyn med alle de aktiviteter, der har forbindelse til husdyrbruget og som kan have en indvirkning på miljøet. Tilsynet gav anledning til en håndhævelse omkring opbevaring af husdyrgødning i markstak.

1.3 Oversigt over vilkår

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

Landskabsforhold, bygninger og beplantning

1. Der må opføres en gyllebeholder på 2.400 m³. Beholderen skal opføres med fast overdækning.
2. Der skal etableres en jordvold med beplantning nord om beholderen samtidigt med etableringen af beholderen. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og udgåede planter skal erstattes af nye.

Husdyrhold og stalde

3. Der må etableres overbygninger på burrummene i hal nr. 34-38, svarende til samlet produktionsareal på 6.676,9 m² placeret som angivet i skemaet i vilkår 4.
4. Følgende forudsætninger for dyretyper, rendebredder, staldsystem og produktionsareal i de enkelte produktionsafsnit skal svare til nedenstående og må ikke ændres uden en forudgående godkendelse fra godkendelsesmyndigheden:

² Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 256 af 21. marts 2017 (HBL)

³ Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

⁴ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.



Produktions- afsnit	Halareal m ²	Staldsystem, teknologi og min. rendebredde 2 ugentlige tømninger af alle gødningsrender	Produktionsareal m ²
Hal 1-5	1.809,1	2-etage bure 35 cm gødningsrender	407
Hal 6-10	1.796,6	2-etage bure 35 cm gødningsrender	407
Hal 11-13	784,4	2-etage bure 35 cm gødningsrender	227,9
Hal 14-16	1.189,2	2-etage bure 35 cm gødningsrender	371,4
Hal 17-19	1.513,0	2-etage bure 35 cm gødningsrender	647,9
Hal 20-22	1.539,5	2-etage bure 35 cm gødningsrender	658,8
Hal 23-24+27	1.585,1	2-etage bure 35 cm gødningsrender	680,9
Hal 25	483,9	2-etage bure 35 cm gødningsrender	183,5
Hal 26	940,5	2-etage bure 35 cm gødningsrender	354,2
Hal 28-31	2.046,1	2-etage bure 36 cm gødningsrender	986,1
Hal 32-34	1.605,9	2-etage bure 36 cm gødningsrender	661,6
		Udvidelse af produktions areal	75,8
Hal 35-38	2.314,9	2-etage bure 36 cm gødningsrender	704,9
		Udvidelse af produktions areal	309,9

I alle haller skal der tilsættes halm ad libitum.

Opbevaring og håndtering af foder

- Der må på husdyrbruget udelukkende fremstilles minkfoder til eget forbrug.
- Fremstillingen af foder, den efterfølgende oprydning og rensning samt opbevaringen af eventuelle spildprodukter skal ske hygiejnisk forsvarligt.

Olie og kemikalieaffald (Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer)

- Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tæt emballage beregnet til formålet og være tydeligt mærket med angivelse af indhold. Oplaget må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne f.eks. ved afløb til kloak, jord overfladevand eller grundvand.



Oplaget skal som minimum være overdækket med et halvtag og stå på støbt bund. Pladsen skal indrettes med fald, fordybning eller opkant, så en mængde mindst svarende til indholdet af den største beholder vil blive tilbageholdt, hvis der sker spild eller lækage. Anden tilsvarende foranstaltning, der skaber samme sikkerhed mod forurening er også acceptabel.

Eventuelt spild skal opsamles af velegnet adsorptionsmateriale og bortskaffes som farligt affald.

Se afsnit 10 med egenkontrol vilkår.

Rengøring af befæstede arealer (Restvand og afløbsforhold)

8. De befæstede arealer på husdyrbruget skal løbende rengøres, så der ikke er risiko for udvaskning af næringsstoffer fra affald, foderrester og gødning til vandindvindingsanlæg, vandløb, dræn og grøfter

Gødningsproduktion – håndtering og opbevaring

9. Alle gyllebeholdere på husdyrbruget skal være forsynet med fast overdækning.
10. Åbningen på teltoverdækningerne må kun stå åben i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholdere. Hvis åbningen på en af beholderne står åben i andre perioder, skal dette noteres i logbogen for den enkelte beholder og årsagen skal fremgå.
11. Hvis der opstår skader på teltoverdækningerne, skal den ansvarlige for husdyrbruget bestille en reparation af skaden senest 2 hverdage efter skaden er registreret.
12. Skader og reparationer skal registreres i logbogen for den enkelte beholder med dato for hvornår skaden er opdaget og datoen for hvornår skaden er repareret.
13. Der må maksimalt gå 3-4 dage mellem tømningerne af den enkelte gyllerende.

Støj

14. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A):

Se næste side.



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

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

** maksimalværdier af støjniveaue må ikke overstige 55 dB(A) om natten (kl. 22.00-07.00)

15. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 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. Virksomhedens 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 Beregning af 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.

Bedste anvendelige teknologi (BAT)

16. Hvis der anvendes højtryksrensere, kompressorer og lignende skal disse holdes ved lige, så strømforbruget bliver minimeret. Husdyrbruget skal mundtligt kunne redegøre for vedligeholdelsen overfor tilsynsmyndigheden.
17. Mindst én gang hvert kvartal skal husdyrbrugets forbrug af el og vand noteres/registeres. Se også egenkontrolafsnittet.

Egenkontrol og dokumentation

18. Foderplaner og foderindlægssedler som dokumentation for foderets gennemsnitlige proteinindhold af omsættelig energi for ugerne 30-47 skal opbevares for en periode på min. 3 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden på tilsynene.



19. Kvitteringer for aflevering af farligt affald skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.
20. De kvartalsvise aflæsninger af el- og vandforbrug skal opbevares i 3 år og kunne fremvises hvis tilsynsmyndigheden forlanger det. Formkrav til aflæsningerne aftales nærmere med tilsynsmyndigheden.
21. Husdyrbruget skal overfor tilsynsmyndigheden mundtligt kunne redegøre for vedligeholdelsen af højtryksrensere, kompressorer m.v.
22. Kvitteringer for køb af fluebekæmpelsesmidler skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises til tilsynsmyndigheden, hvis der konstateres væsentlige fluegener.

1.4 Offentlighed

Foroffentlighedsfase

Ansøgningen var offentliggjort på Struer Kommunes hjemmeside under punktet høringer i perioden den 20. december 2017 til den 7. januar 2018. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Partshøring og nabohøring

Udkastet til godkendelse har været i høring hos ansøger og dennes konsulent og er efterfølgende tilrettet.

*Udkastet har været i 30 dages nabo-/partshøring (§ 55 stk. 4 HBL) ved ejere af og beboere i beboelser indenfor konsekvensområdet for lugt, der svarer til den beregnede mindste afstand fra lugtcentrum, der skal være til byzone/sommerhusområde.
Afstanden fremgår af ansøgningen og er beregnet til 619 meter:*

Ålkærvej 5, 7, 17 og 21
Havrelandsvej 6, 15, 21, 23 og 25

Høringen er foretaget i perioden den 25. januar 2018 til den 28. februar 2018.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden

Offentliggørelse

Godkendelsen er offentliggjort på Struer Kommunes hjemmeside på www.struer.dk og på miljøstyrelsens digitale miljøportal <https://dma.mst.dk> den 1. marts 2018.

Følgende parter har modtaget den endelige afgørelse til orientering:

Ansøger

HP Minkfarm ApS, Nørskovvej 6, 7790 Thyholm
Gråkjær A/S, konsulent Hanne Bang

Sundhedsstyrelsen
Danmarks Fiskeriforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Dansk Fritidsfiskerforbund
Arbejderbevægelsens erhvervsråd
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Danmarks Naturfredningsforening, Struer
Det Økologiske Råd
Dansk Ornitologisk Forening
Holstebro museum

1.5 Klage- og søgsmålsvejledning

Du kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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 Fødevareklagenævnet og indsendes gennem Klageportalen via www.borger.dk eller www.virk.dk. Klagen skal indsendes senest den 3. april 2018. 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 klagenævnet.

Vejledning om gebyrordningen og gebyrets størrelse kan findes på klagenævnets hjemmeside – www.nmkn.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



Pernille Fog
Ingeniør

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 Meddelelsespligt

Godkendelsen 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.

2.2 Udnyttelse af godkendelsen og bortfald

Godkendelsen 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 godkendelse, 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 (§ 49 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.

2.3 Retsbeskyttelse

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



3. Beliggenhed og planmæssige forhold

I det følgende er der en beskrivelse og en 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 Erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri

Beskrivelse

Udvidelsen af minkproduktionen sker indenfor eksisterende haller i form af overbygninger på burrummene i hal nr. 34-38. Dette svarer til en udvidelse af produktionsarealet på 385,7 m².

Der vil blive etableret en ny gyllebeholder nord for de eksisterende minkhaller på ejendommen og i tilknytning til det møddinghus, der allerede er meddelt en tilladelse til at etablere. Der vil blive etableret en jordvold med beplantning omkring beholderen på vest, nord og østsiden.

Vurdering

Godkendelsen gives til et maksimalt produktionsareal i den enkelte hal kombineret med et antal burrum og rendebredder. Antallet af burrum i den enkelte hal må ikke ændres uden forudgående godkendelse, da de er en forudsætning for det fastlagte produktionsareal.

Da produktionsarealet til husdyrproduktionen på ejendommen bliver forøget, vurderer Struer Kommune, at etablering af en ekstra gyllebeholder er erhvervsmæssigt nødvendigt.

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

I dette afsnit er det kontrolleret, at alle gældende afstandskrav og fredninger er overholdt i forbindelse med eventuelt nyt byggeri eller udvidelse.

Beskrivelse

Ejendommen er beliggende i landzone. Der er søgt om at udvide produktionsarealet ved at etablere etagebure i en del af hallerne. Derudover ønsker ansøger at opføre en ny gyllebeholder.

Vurdering

Kommunen skal sikre, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

Blandt andet skal afstandskravene, der fremgår af tabel 1, være overholdt:

Tabel 1 – Afstandskrav og faktiske afstande for ny gyllebeholder og haller hvori dyreholdet udvides

	Afstand fra haller hvori dyreholdet udvides	Afstand fra planlagt gyllebeholder	Lovkrav jf. husdyrbrugloven (minimum)
Ikke almene vandforsyningsanlæg	>200 m	>200 m	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	> 400 m	> 400 m	50 m
Vandløb/dræn/søer	> 15 m	> 150 m	15 m
Offentlig og privat fælles vej	> 200 m	> 115 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 m	> 25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	> 15 m	> 15 m	15 m
Naboskel	<30 m	> 100 m	30 m
Nabobeboelse, Havrelandsvej 21 (produktionsareal < 9.400 m ²)	Ca. 590 m		100 m
Nabobeboelse, Havrelandsvej 21 (krav om overdækning v. minkgylle)		Ca. 390 m	300 m
Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor eller udenfor internationale naturbeskyttelsesområder	> 1.000 m	> 1.000 m	10 m

Afstandskrav efter husdyrbruglovens §§ 6 og 8

Der er forbud mod at etablere eller udvide husdyranlæg og 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 i offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende
- I en afstand af mindre end 200 meter fra ovennævnte områder, idet produktionsarealet er mindre end 9.400 m².
- I en afstand af mindre end 100 meter fra nabobeboelse, idet produktionsarealet er mindre end 9.400 m².

Den nye gyllebeholder bliver opført i en afstand af ca. 390 meter til nærmeste nabobeboelse som ligger på Havrelandsvej 21.

Nærmeste område i landzone, der er lokalplanlagt til boligformål er et område i Uglev by. Afstanden fra lokalplanafgrænsningen til Ålkærvej 9B er ca. 1.650 meter.

Nærmeste byzone/sommerhusområde er sommerhusområdet Søndbjerg-Serup, der ligger i en afstand af ca. 1.470 meter.

Udvidelsen af dyreholdet sker i hallerne 34-38 beliggende på den vestligste del af husdyrbruget.

Afstandskravene i husdyrbruglovens §§ 6 og 8 er derfor opfyldt.

Afstandskravene i husdyrbruglovens § 7

Efter husdyrbruglovens § 7 må der 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 eller
- 2) nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder.

Det ansøgte ligger i en afstand af mere end 1.000 meter til ovennævnte naturbeskyttelsesområder. Kravet om 10 m er derfor opfyldt.

Afstandskrav i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 stk. 3

Ved etablering af en ny gyllebeholder til opbevaring af minkgylle, skal der desuden etableres fast overdækning, hvis beholderen ligger nærmere end 300 m til nærmeste nabobeboelse.

Idet der er ca. 390 meter til nærmeste nabobeboelse (Havrelandsvej 21), er der ikke krav om overdækning. Der er dog søgt om at etablere beholderen med overdækning som en frivillig foranstaltning blandt andet af hensyn til lugtgener ved naboer.

Dispensation fra afstandskrav til naboskel

Udvidelsen af dyreholdet med 2 etages bure skal ske i hallerne nr. 34-38, der ligger nærmest naboskellet mod vest. Den nærmeste hal (hal 38) er placeret i en afstand af ca. 5 meter til skel. Afstandskravene i husdyrbruglovens § 8 siger, at afstandskravet til naboskel ved blandt andet udvidelser skal være mindst 30 meter.

Ansøger har beskrevet, at hallerne er opført, da der var krav om en afstand til naboskel på 5 m (gældende afstandskrav før 1-1-2017). Hallerne er derfor lovligt opført. Da ansøger ønsker at udnytte eksisterende minkhaller optimalt, og ikke ønsker at bygge nye minkhaller på ejendommen, er det nødvendigt, for at kunne udvide dyreholdet, at alle nyere haller på farmen består af 3 og 4 dyrs burrum.

På farmen er de nyeste haller mod vest endnu ikke etableret med 3 og 4 dyrs burrum, hvilket ønskes i forbindelse med denne miljøgodkendelse.

Der er umiddelbart ikke andre muligheder for udvidelse af dyreholdet på ejendommen og den ansøgte udvidelse af minkfarmen sker indenfor det eksisterende hegn og den eksisterende beplantning.

Udgangspunktet for at meddele en dispensation fra afstandskravet til naboskel er, at der ikke er andre alternativer til det ansøgte, hvis det skal foregå indenfor de eksisterende hal-

ler. Ansøger har redegjort for, at det kun er muligt at etablere overbygninger på burene i hallerne 34-38, da der allerede er etableret overbygning i de andre haller.

Det er derfor Struer Kommunes vurdering, at forudsætningerne for at meddele en dispensation er opfyldt. Da der udelukkende er opdyrket mark på den anden side af naboskel, vurderer Struer Kommune, at der ikke er grundlag for at fastsætte særlige vilkår om indretning og drift, da dispensationen ikke medfører risiko for forurening eller væsentlige gener for en nabobeboelse.

Der meddeles derfor dispensation fra det afstandskrav til naboskel der fremgår af husdyrbruglovens § 8 stk. 1 pkt. 7. Dispensationen meddeles efter § 9 stk. 3.

3.3 Landskabsforhold, bygninger og beplantning

Der skal foretages en vurdering af eventuelle indvirkninger på landskabsforholdene og dermed en vurdering af behov for eventuel afskærmende beplantning af hensyn til de landskabelige interesser.

Beskrivelse

Der er søgt om at etablere en ny gyllebeholder nord for minkhallerne og vest for det planlagte møddinghus.

Det er angivet, at ansøger etablerer en jordvold med beplantning nord om beholderen, så synligheden i landskabet begrænses.

Vurdering

Driftsbygningerne ligger samlet og fremstår som en helhed. Den nye gyllebeholder bliver placeret harmonisk i tilknytning til det møddinghus, der er meddelt tilladelse til at opføre. Overdækningen af den nye gyllebeholder vil falde i et med de 2 øvrige beholdere på ejendommen, som der på ansøgningstidspunktet er monteret fast overdækning på.

Der er ikke registreret nogen kulturmiljøer indenfor ejendommens nærmeste omgivelser. Ejendommen ligger udenfor landskabeligt interesseområde.

Der er heller ikke registreret fortidsminder nær ejendommen.

Struer Kommune vurderer, at etableringen af den nye gyllebeholder ikke væsentligt vil forringe de landskabelige forhold, da den bliver etableret i tilknytning til det øvrige byggeri på ejendommen og da der bliver etableret jordvold og beplantning nord om beholderen.

På baggrund af ovenstående fastholdes forudsætningen om, at der skal etableres en jordvold med plantning nord om gyllebeholderen.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

1. Der må opføres en gyllebeholder på 2.400 m³. Beholderen skal opføres med fast overdækning.



2. Der skal etableres en jordvold med beplantning nord om beholderen samtidigt med etableringen af beholderen. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og udgåede planter skal erstattes af nye.

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, stalde og produktionsareal

Beskrivelse

Der sker ingen bygningsmæssige ændringer af de eksisterende minkhaller på ejendommen. Udvidelsen af dyreholdet sker udelukkende ved etablering af overbygninger på burrumme- ne i hal nr. 34-38.

Fordelingen af det fremtidige produktionsareal er som det fremgår af følgende tabel:

Tabel 2 – Haller og produktioner

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Hal 1-5	1809,1	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	407,00
Hal 6-10	1796,6	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	407,00
Hal 11-13	784,4	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	227,90
Hal 14-16	1189,2	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	371,40
Hal 17-19	1513,0	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	647,90
Hal 20-22	1539,5	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	658,80
Hal 23-24 + 27	1585,1	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	680,90
Hal 25	483,9	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	183,50
Hal 26	940,5	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	354,20
Hal 28-31	2046,1	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender	986,10
Hal 32-34	1605,9	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender Mink. Bure og gødningsrender	661,60 75,80
Hal 35-38	2314,9	Naturlig ventilation	3 m	Mink. Bure og gødningsrender Mink. Bure og gødningsrender	704,90 309,90
Sum					6676,90

Produktionsarealet i hallerne 34-38 bliver forøget med 385,7 m². Det samlede produktionsareal vil efter udvidelsen være på 6.676,9 m².

Vurdering

Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

Produktionsarealet danner grundlaget for de beregninger af emissioner, der fremgår af ansøgningen. Derfor er det også produktionsarealet, der ligger til grund for kommunens vurderinger af de miljømæssige belastninger af omgivelserne.

For mink fastlægges det ud fra følgende retningslinjer:

Dyretype	Produktionsareal	Ikke produktionsareal
Mink	Burarealet	<p>Arealet udenfor burene inkl. gyllerenderne</p> <p>Areal af adgang mellem dobbeltbure (2-etagebure), hvor der ikke er de krævede 45 cm. i højden, dvs. den skrå væg i etagebur, redekasseareal og hyldeareal.</p>

Det fremgår af ansøgers supplerende materiale til ansøgningen, hvordan produktionsarealet er beregnet. Beregningerne kan ses i bilag 3 i denne godkendelse.

Struer Kommune vurderer, at beregningerne er korrekte.

De forudsætninger for dyretype, eksisterende redebredder, staldsystem, fremtidigt produktionsareal i de enkelte produktionsafsnit og for udvidelse af dyreholdet i eksisterende haller, der fremgår af ansøgningen, er fastholdt ved nedenstående vilkår:

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

3. Der må etableres overbygninger på burrummene i hal nr. 34-38, svarende til samlet produktionsareal på 6.676,9 m² placeret som angivet i skemaet i vilkår 4.
4. Følgende forudsætninger for dyretyper, rendefreder, staldsystem og produktionsareal i de enkelte produktionsafsnit skal svare til nedenstående og må ikke ændres uden en forudgående godkendelse fra godkendelsesmyndigheden:

Produktionsafsnit	Halareal m ²	Staldsystem, teknologi og min. rendefreder 2 ugentlige tømninger af alle gødningsrender	Produktionsareal m ²
Hal 1-5	1.809,1	2-etage bure 35 cm gødningsrender	407
Hal 6-10	1.796,6	2-etage bure 35 cm gødningsrender	407
Hal 11-13	784,4	2-etage bure 35 cm gødningsrender	227,9
Hal 14-16	1.189,2	2-etage bure 35 cm gødningsrender	371,4
Hal 17-19	1.513,0	2-etage bure 35 cm gødningsrender	647,9
Hal 20-22	1.539,5	2-etage bure 35 cm gødningsrender	658,8
Hal 23-24+27	1.585,1	2-etage bure 35 cm gødningsrender	680,9
Hal 25	483,9	2-etage bure 35 cm gødningsrender	183,5
Hal 26	940,5	2-etage bure 35 cm gødningsrender	354,2
Hal 28-31	2.046,1	2-etage bure 36 cm gødningsrender	986,1
Hal 32-34	1.605,9	2-etage bure 36 cm gødningsrender	661,6
		Udvidelse af produktionsareal	75,8
Hal 35-38	2.314,9	2-etage bure 36 cm gødningsrender	704,9
		Udvidelse af produktionsareal	309,9

I alle haller skal der tilsættes halm ad libitum.

4.2 Opbevaring og håndtering af foder

Beskrivelse

Foder

Husdyrbruget bliver ikke drevet sammen med andre husdyrproduktioner, men der er på ejendommen en godkendelse til at producere pelsdyrfoder. Godkendelsen er udstedt af Fødevarestyrelsen.

Foder til minkene bliver opbevaret i en fodersilo opstillet på husdyrbruget. Foderet er tilpasset minkenes aktuelle behov. Derved undgår man overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttede næringsstoffer i gyllen.

Vurdering

Der er i husdyrgødningsbekendtgørelsen bestemmelser om, at proteinindholdet af omsættelig energi i foderet i gennemsnit ikke må overstige 31 % i ugerne 30-47.

Det fremgår videre, at foder skal opbevares i lukkede siloer, containere eller fodervogne og at foderrekvisitter skal renses omhyggeligt efter brug.

Ansøger har oplyst, at der bliver fremstillet foder på husdyrbruget efter tilladelse fra Fødevarestyrelsen.

Dispensation til fremstilling af eget foder

Efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, er det forbudt at fremstille foder på en pelsdyrfarm. Der er dog mulighed for at kommunalbestyrelsen kan meddele en dispensation fra forbuddet. Dette forudsætter, at der fastsættes vilkår om, at foderet alene må fremstilles til eget forbrug på farmen og at selve fremstillingen samt oprydningen og rensningen efter fremstillingen skal ske hygiejnisk forsvarligt.

Kommunen skal på tilsynene med husdyrbruget gøre opmærksom på, at spild af råvarer m.v. ved fremstillingen skal opsamles og håndteres efter EU's regler for animalske biprodukter.

Struer Kommune meddeler dispensation efter § 78 stk. 2 i husdyrgødningsbekendtgørelsen til at husdyrbruget må producere foder til eget forbrug på farmen. Dispensationen er meddelt på nedenstående vilkår.

Struer Kommune vurderer ud fra tidligere tilsyn på husdyrbruget, at opbevaring og håndtering af foder sker forsvarligt.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

5. Der må på husdyrbruget udelukkende fremstilles minkfoder til eget forbrug.
6. Fremstillingen af foder, den efterfølgende oprydning og rensning samt opbevaringen af eventuelle spildprodukter skal ske hygiejnisk forsvarligt.

4.3 Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer

I dette afsnit er det beskrevet hvilke råvarer og hjælpestoffer, der anvendes på husdyrbruget samt opgjort hvilke affaldsmængder der fremkommer og hvordan de sorteres og bortskaffes.

Beskrivelse

Det er beskrevet at affaldet så vidt muligt bliver bortskaffet til genbrug.

Råvarer og hjælpestoffer

Der bliver opbevaret forskellige hjælpemidler som rengørings- og desinfektionsmidler til rengøring og andre råvarer og hjælpestoffer. Disse bliver opbevaret, så der ikke kan ske en utilsigtet udledning til miljøet.

Som beskrevet ovenfor under afsnittet om foder, er der særlige krav, der skal være opfyldt, da husdyrbruget producerer pelsdyrfoder til eget forbrug. Reglerne hører under og bliver kontrolleret af Fødevarestyrelsen.

Affaldstyper og mængder

Døde dyr

Døde dyr fryses løbende ned indtil afhentning via DAKA 2-3 gange pr. år. Kadavere fra pelsning bliver afhentet af DAKA i forbindelse med pelsning.

Brændbart affald

Der forekommer brændbart affald i form af plastik, tomme sække, aftøringspapir eller tom rengjort emballage. Affaldet bliver bortskaffet via erhvervsaffaldsordningen eller til en kommunal genbrugsplads.

Jern- og metalaffald

Jern og metal bliver afleveret til produkthandler.

Glasaffald

Glasaffald bliver bortskaffet til en kommunal genbrugsplads.

Klinisk risikoaffald

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bliver bortskaffet via genbrugspladsen eller via dyrlægen, apoteket eller andre godkendte ordninger.

Farligt affald (olie- og kemikalieaffald):

Der fremkommer kun begrænsede mængder farligt affald på husdyrbruget. Disse bliver bortskaffet gennem de kommunale ordninger.

Vurdering

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 der en række retningslinjer for opbevaringen af farligt affald.

Struer Kommune fastholder disse retningslinjer i følgende vilkår til opbevaring af olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald.

Opbevaringen og bortskaffelsen af øvrige typer affald vil blive kontrolleret af tilsynsmyndigheden på de lovpligtige tilsyn.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

7. Bedriftens olie- og kemikalieaffald skal opbevares i tæt emballage beregnet til formålet og være tydeligt mærket med angivelse af indhold. Oplaget må ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne f.eks. ved afløb til kloak, jord overfladevand eller grundvand.

Oplaget skal som minimum være overdækket med et halvtag og stå på støbt bund. Pladsen skal indrettes med fald, fordybning eller opkant, så en mængde mindst svarende til indholdet af den største beholder vil blive tilbageholdt, hvis der sker spild eller lækage. Anden tilsvarende foranstaltning, der skaber samme sikkerhed mod forurening er også acceptabel.

Eventuelt spild skal opsamles af velegnet adsorptionsmateriale og bortskaffes som farligt affald.

Se afsnit 10 med egenkontrol vilkår.

4.4 Driftsforstyrrelser og uheld

Det er ifølge husdyrbrug loven ikke et krav, at der skal foreligge en beredskabsplan. Men Struer Kommune anbefaler, at man udarbejder planen, så man er godt klædt på i forhold til at håndtere eventuelle uheld.

Beskrivelse

I forbindelse med den tidligere meddelte miljøgodkendelse, er der udarbejdet en beredskabsplan for Ålkærvej 9B. Planen bliver revideret mindst 1 gang om året og når der sker ændringer i telefonnumrene. Planen vil blive anvendt med det formål at stoppe og begrænse konsekvenserne for det omgivende miljø ved eventuelle uheld.

Medarbejderne er orienteret om indholdet af planen.

Vurdering

Struer Kommune vurderer, at husdyrbruget har gjort en god indsats for at sikre, at der er en plan for at håndtere eventuelle uheld, som vil kunne medføre forurening af og gener for omgivelserne.

4.5 Restvand og afløbsforhold

I afsnittet beskrives relevante afløbsforhold på husdyrbruget og der er foretaget en vurdering af, om der er forhold, der skal stilles vilkår til i forhold til at mindske risikoen for forurening af overfladevand og grundvand.

Beskrivelse

Pelsdyrhaller, foderrekvisitter samt bure og redekasser rengøres minimum efter kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Tagvandet fra minkhallerne nedsives på arealerne mellem hallerne. Der vil ikke skulle afledes ekstra tagvand i forbindelse med det ansøgte. Dette er reguleret i anden lovgivning.

Der er mandskabsfaciliteter på ejendommen, hvorfor der sker afledning af sanitært spildevand også. Dette er reguleret i anden lovgivning.

Ansøger har oplyst følgende om den årlige restvandsmængde:

Tabel 3 – Årlig mængde restvand

Type	Anslået m ³	Afledes til
Spildevand fra rengøring af fodersilo og -vogn	50-100	Gyllebeholder
Tagvand fra eksisterende haller og bygninger	8.000-9.000	Nedsivning på egne arealer

Vurdering

Der stilles vilkår om, at befæstede arealer på husdyrbruget løbende skal holdes rene for affald, foderrester, gødningsspild m.v., så der ikke er risiko for udvaskning af næringsstoffer til vandindvindingsanlæg, vandløb, dræn og grøfter.

På baggrund af ovenstående stilles der følgende vilkår:

8. De befæstede arealer på husdyrbruget skal løbende rengøres, så der ikke er risiko for udvaskning af næringsstoffer fra affald, foderrester og gødning til vandindvindingsanlæg, vandløb, dræn og grøfter.

5. Gødningsproduktion – håndtering og opbevaring

I det følgende er det beskrevet og vurderet hvilken mængde og type husdyrgødning, der bliver produceret på husdyrbruget. Desuden er det beskrevet, hvordan den bliver håndteret og opbevaret.

5.1 Flydende og fast husdyrgødning

Beskrivelse

Flydende

Der er i forvejen 2 overdækkede gyllebeholdere på henholdsvis 1.776 m³ og 810 m³ på ejendommen.

Der vil blive etableret en ny 2.400 m³ gyllebeholder med teltoverdækning.

Der er monteret gyllerender på alle minkhallerne. Renderne har en diameter på 35 cm i hallerne nr. 1-26. Renderne på hallerne nr. 27-38 har en diameter på 36 cm. Alle renderne bliver tømt 2 gange ugentligt. Forudsætningerne er fastholdt i vilkår 4.

Da det er BAT at der maksimalt går 3-4 dage mellem hver tømning, er der stillet vilkår om dette.

Oprensningsmateriale iblandet gødningsrester

Der er i juni 2016 givet tilladelse til at opføre et møddinghus, hvori opremsningsmateriale iblandet husdyrgødning vil blive opbevaret. Opbevaringsformen vil mindske behovet for opbevaringskapacitet.

Opbevaringskapacitet

Opbevaringskapaciteten vil blive vurderet på de lovpligtige tilsyn.

Tabel 3 – Oversigt over husdyrbrugets opbevaringslagre

Opbevaringslagre		
Navn	Lagertype	Areal (m ²)
Lille gyllebeholder	Flydende	209
Store gyllebeholder	Flydende	475
NY møddinghus	Fast	422
NY gyllebeholder 2.400 m ³	Flydende	455

Vurdering

Opbevaringen af husdyrgødningen skal følge reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen og dette vil blive kontrolleret på tilsynene med husdyrbruget.

Det er en forudsætning for beregningerne af ammoniakfordampningen fra husdyrbruget, at alle gyllebeholdere er overdækkede. Derfor stilles der vilkår om dette – også for de eksisterende beholdere.

For at begrænse ammoniakfordampning og lugtgener, stilles der vilkår til, i hvilke perioder åbningen i teltoverdækningerne må stå åbne og hvordan eventuelle skader skal håndteres.

Struer Kommune vurderer, at det ikke er nødvendigt at stille yderligere krav til opbevaringen af husdyrgødning på husdyrbruget.

På baggrund af ovenstående er der stillet følgende vilkår:

9. Alle gyllebeholdere på husdyrbruget skal være forsynet med fast overdækning.
10. Åbningen på teltoverdækningerne må kun stå åben i forbindelse med omrøring og tømning af gyllebeholdere. Hvis åbningen på en af beholdere står åben i andre perioder, skal dette noteres i logbogen for den enkelte beholder og årsagen skal fremgå.
11. Hvis der opstår skader på teltoverdækningerne, skal den ansvarlige for husdyrbruget bestille en reparation af skaden senest 2 hverdage efter skaden er registreret.
12. Skader og reparationer skal registreres i logbogen for den enkelte beholder med dato for hvornår skaden er opdaget og datoen for hvornår skaden er repareret.
13. Der må maksimalt gå 3-4 dage mellem tømningerne af den enkelte gyllebeholder.

6. Gener fra husdyrbruget

Godkendelsesmyndigheden skal foretage vurdering af, om husdyrbruget vil give anledning til væsentlige gener i form af blandt andet lugt, støj, støv, transporter og fluer.

6.1 Lugt

Beskrivelse

Lugtberegningerne fra ansøgningsskemaet fremgår af nedenstående tabel:

Tabel 3 – Oversigt over lugtberegninger

Bebyggelse	Beregnet lovpligtig Geneafstand (min. krav)	Faktisk geneafstand fra lugtcentrum til bebyggelse
Byzone/sommerhusområdet Søndbjerg-Serup	619 meter	1.432 meter
Nærmeste beboelse der danner samlet bebyggelse – Havrelandsvej 25	499 meter	519 meter
Beboelse uden landbrugspligt – Havrelandsvej 6	291 meter	447 meter

Nærmeste nabo uden landbrugspligt, er Havrelandsvej 6, som ligger ca. 447 meter nord vest for lugtcentrum på Ålkærvej 9B. Kravet til geneafstanden er beregnet til, at der skal være en afstand på minimum 291 meter til denne. Derfor er lugtgeneafstanden til nabobeboelse overholdt.

Nærmeste beboelse uden landbrugspligt, der udgør en samlet bebyggelse, er Havrelandsvej 25. Afstanden hertil skal være minimum 499 meter og den faktiske afstand er 519 meter. Derfor er kravet også overholdt til samlet bebyggelse.

Afstanden til byzone og sommerhusområder skal være minimum 619 meter og den faktiske afstand er 1.432 meter, så lovkravet til byzone og sommerhusområder er ligeledes overholdt.

Vurdering

Ovenstående tabel viser, at lugtgeneafstanden er overholdt for alle områdetyper.

Hvis den nye gyllebeholder bliver placeret nærmere end 300 meter til nærmeste nabobeboelse og beholderen indeholder svine- eller minkgylle, skal beholderen etableres med fast overdækning for at begrænse lugtgener ved naboer. Da beholderen bliver placeret mere end 300 meter fra beboelsen på Havrelandsvej 21 (ca. 390 m), er der ikke krav om at beholderen skal være overdækket. Ansøger har dog valgt at overdække beholderen af hensyn til lugtgener ved omkringboende og dette er fastholdt ved vilkår – se afsnit 5.1.

Struer Kommune vurderer, at de forudsætninger, der er anvendt for beregningerne af lugtgener fra husdyrbruget, er korrekte. De fastlagte genekriterier er et udtryk for, hvor meget lugt omboende i forskellige typer beboelsesområder må udsættes for, før det kan betegnes som værende ”væsentlige lugtgener”.

Den primære kilde til lugt fra dyreholdet er lugten fra dyrene i de åbne haller. Vurderingen af lugt i forhold til omboende er derfor alene vurderet ud fra den lugtafgivelse, der stammer fra dyrene.

Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår således ikke i beregningerne og skal søges begrænset ved at holde åbningerne i teltoverdækningerne lukket og ved at følge de generelle regler omkring udbringningstidspunkter i forhold til byzone.

Ud fra lugtberegningerne er det vurderet, at der ikke vil være væsentlige lugtmæssige gener fra husdyrbruget. Da der ikke er anvendt særlige forudsætninger for beregningerne, er det ikke nødvendigt at stille vilkår til lugt.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet yderligere 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 fra markdrift er ikke omfattet.

Beskrivelse

I det omfang det er muligt, vil alle støjende aktiviteter bliver lagt indenfor normal arbejdstid. Dog kan der forekomme afvigelser i forbindelse med levering af foder og afhentning af gylle. Herudover kan der opleves støj ved interne transporter og transport til/og fra ejendommen.

Ansøger har vurderet at alle de generelle krav til støj vil blive overholdt. Det er også vurderet, at det sammenholdt med husdyrbrugets placering ikke er nødvendigt med specielle tiltag for at sikre omkringboende mod støjgener.

Støj fra ventilationsanlæg

Der er naturlig ventilation og derfor ingen støjende motorer.

Støj fra transporter

Støj fra transporter vil primær komme fra lastbiler med levering af foder og afhentning af husdyrgødning.

Transporterne vil primært foregå indenfor tidsrummet kl. 6.00-18.00. Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt og der vil kun i meget få tilfælde opstå støjgener fra transporterne.

Støj fra foderfremstilling

På ejendommen bliver der fremstillet foder hver 2.-3. dag. Foderfremstillingen starter primært kl. ca. 6.30 og afsluttes inkl. rengøring kl. ca. 9.00.

I forbindelse med fremstillingen kan der være støj fra læssemaskine, generator der leverer strømmen, blandeanlægget og højtryksrensere.

Ansøger vurderer, at støjen ikke er til gene for nærmeste beboelse min. 250 m øst for foderfremstillingen, men der kan være få årlige dage med særlige meteorologiske forhold der gør, at støjen kan høres ved nærmeste beboelse.

Vurdering

For at beskytte naboer mod støj, er der stillet vilkår om, hvilke støjgrænser husdyrbruget skal overholde. Der er ikke foretaget støjberegninger og det faktiske støjniveau er derfor ikke kendt.

Struer Kommune har været på besigtigelse på ejendommen den 24. januar 2018 i forbindelse med foderblanding, for at observere støjbelastningen ved beboelser i udkanten af Søndbjerg. Det var Struer Kommunes vurdering, at denne støj ikke var så væsentlig, at der skulle foretages støjmålinger eller beregninger af støjen.

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 er også vurderet, at sådanne målinger kun kan forlanges foretaget 1 gang årligt, med mindre der er særlige forhold, der kan retfærdiggøre hyppigere målinger. Der vil kun blive stillet krav om målinger, hvis det ved tilsyn eller naboklager bliver vurderet, at der er væsentlige støjgener fra husdyrbruget og at støjgrænserne kan være overskredet.

Støjgrænserne er fastlagt efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

På baggrund af ovenstående er der følgende vilkår:

14. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i intet punkt - målt på nærmeste nabobeboelse med tilhørende arealer i tilknytning til boligen - overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A):

Tidsrum	Grænseværdi dB(A)	Referencetidsrummet
Mandag-Fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	55	8 timer
Lørdag kl. 14.00-18.00 Søn- og helligdage kl. 07.00-18.00	45	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

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

** maksimalværdier af støjniveauet må ikke overstige 55 dB(A) om natten (kl. 22.00-07.00)

15. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne for støj er overholdt, dog højst 1 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. Virksomhedens 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 Beregning af 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 transport

Der foretages en vurdering af de eventuelle støvgener, der måtte forekomme på husdyrbruget. Desuden er der vurderet på til- og frakørselsforholdene i forbindelse med de nødvendige transporter, der er forbundet med driften af husdyrbruget.

Beskrivelse

Støv

Der er ingen støvgener ved håndtering af foder til minkene, da foderet er vådt.

Der vil kun være mindre støvgener ved strøning med halm. Det vurderes, at støvet fra strøning ikke udgør en støvgene ved naboer.

Håndteringen (aflæsning, blanding) af foder/afgrøder foregår primært indendørs eller i lukkede systemer, hvilket reducerer støvgenerne. Oprydning og renholdelse af staldene og nære omgivelser vil bidrage til at minimere støvgenerne.

Der vil ske opvirvling af støv fra den trafik, der vil forekomme på grusvejene til og fra ejendommen.

Transporter

Kørsel til og fra produktionen sker ad Ålkærvej/Havrelandsvej. Der er gode oversigtsforhold ved ud- og indkørsel til minkfarmen.

Ansøger anslår at antallet af transporter kun vil stige i begrænset omfang.

Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med foder og husdyrgødning. Transporterne sker primært med lastbil. Transporterne vil primært foregå indenfor tidsrummet kl. 6.00-18.00. Der vil kun i meget få tilfælde kunne opstå gener fra transport.

Vurdering

Det er kutyme, at nabobeboelser beliggende i landzonen må tåle normalt forekommende gener i form af støv og transport i forbindelse med landbrugsdrift. Til- og frakørsel vil foregå via de 2 nord syd gående grusveje ind til farmen. Der er ingen naboer, der har udkørsel overfor eller umiddelbart ved siden af de 2 indkørsler. Indkørslen syd for farmen fra Ålkærvej fører bag om beboelsen på Ålkærvej 7 i en afstand af ca. 6 meter.

Da antallet af transporter kun stiger i begrænset omfang, vurderer Struer Kommune, at denne stigning ikke vil medføre en væsentlig ændring for beboelsen på Ålkærvej 7. Det er vurderet, at der ikke er behov for at stille vilkår til støv og transport.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet yderligere vilkår.

6.4 Fluer og skadedyr

Der foretages en vurdering af, om der er truffet tilstrækkelige foranstaltninger til at forebygge og bekæmpe gener for de omkringboende fra fluer, rotter og andre skadedyr.

Beskrivelse

Der holdes generelt en god hygiejne i hallerne og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres.

Fluebekæmpelse i hallerne sker i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer for fluebekæmpelse på pelsdyrfarme udarbejdet af Statens Skadedyrslaboratorium, april 2016.

Vurdering

Forekomsten af fluer hænger ofte sammen med management på husdyrbruget.

Der vil derfor altid være en potentiel risiko for, at der lejlighedsvis kan opstå fluegener fra pelsdyrhallerne. Da ansøger følger de nyeste retningslinjer for fluebekæmpelse, bør risikoen for at der opstår fluegener være minimeret.

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. Struer Kommune er ikke bekendt med problemer med fluer på husdyrbruget.

Eventuelle klager fra naboer om fluegener vil medføre et ekstraordinært tilsyn.

Efter husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser (§ 76) skal den ansvarlige for minkfarmen følge de nyeste vejledninger i bekæmpelsen af fluer på minkfarme. I bekendtgørelsen er der også regler om, at der, hvis det vurderes at være nødvendigt, kan stilles krav om at føre logbog over bekæmpelsen af fluer og at der kan påbydes ekstra rengøring og fluebekæmpelse.



På baggrund af ovenstående er der ikke stillet yderligere vilkår.

7. Ammoniak, natur og bilag IV arter

Nedenstående afsnit indeholder godkendelsesmyndighedens 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 miljøet og må derfor heller ikke skade bevaringsmålsætningen for internationale naturbeskyttelsesområder.

Beskrivelse og vurdering

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

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 (totaldepositionen) 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 kategori 1-natur er et surt overdrev, der ligger ca. 2,2 km nordøst for Ålkærvej 9B indenfor habitatområde nr. 28 – Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og

Agerø. Af ansøgningen fremgår det, at det ansøgte giver anledning til en totaldeposition på 0,1 kg NH₃-N/år. Derfor er kravet til den maksimale ammoniakdeposition for Kategori 1-natur 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.

Den nærmeste kategori 2-natur er et ca. 2,6 ha stort overdrev beliggende ca. 1,56 km nord-vest for Ålkærvej 9B. Der er beregnet en total ammoniakdeposition på overdrevet på 0,1 kg NH₃-N pr. år.

Kravet til totaldeposition på kategori 2-natur er derfor også 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

Godkendelsesmyndigheden skal foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes vilkår om en maksimal merdeposition, og hvad det nødvendige krav til max. merdeposition skal være. Kravet må dog ikke være lavere end en max. merdeposition på 1,0 kg NH₃-N/ha pr. år.

Der ligger 2 moser henholdsvis ca. 1,66 km øst for og ca. 1,08 km sydøst for Ålkærvej 9B. Ansøgningen viser at merdepositionen af ammoniak på disse henholdsvis er 0,2 kg NH₃-N pr. år og 0,1 kg NH₃-N pr. år. Det ansøgte giver derfor ikke anledning til en merdeposition over 1 kg NH₃-N/ha pr. år. Beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur er derfor også overholdt.

Der ligger en stribe potentielt ammoniakfølsom skov langs med jernbanen ca. 850 meter vest for Ålkærvej 9B. På luftfoto fra 1954 er der ingen skov på arealet. Derfor vurderer Struer Kommune, at der ikke er tale om en skov, der falder ind under begrebet ”ammoniakfølsom skov”, bl.a. fordi der ikke er gammel skovjordbund (>200 år gammel).

Forudsætningerne for beregningerne er fastholdt ved vilkår i andre afsnit.

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

Følgende bilag IV-arter kan tænkes at forekomme i Struer Kommune:

- spidssnudet frø
- stor vandsalamander
- strandtudse
- odder
- birkemus
- småflagermus
- markfirben

Struer Kommune har ikke kendskab til, at der skulle leve bilag IV-arter i nærheden af Ålkærvej 9B. Der ligger 2 søer ca. 500 meter øst og sydøst for husdyrbruget. Det vurderes usandsynligt at (især) padderne, birkemus og markfirben skulle findes i tilknytning til de § 3 beskyttede søer, der ligger i nærområdet til husdyrbruget, da søerne er omgivet af intensivt dyrkede marker, og derfor ikke egnet som levested eller ynglelokalitet for de pågældende dyrearter.

Det ansøgte vil heller ikke kunne påvirke eventuel forekomst af flagermus i området.

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

8. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med husdyrbrugloven er det bl.a. et mål at fremme anvendelsen af den bedste tilgængelige teknik - BAT, herunder renere teknologi.

BAT-krav til ammoniakemission er med den reviderede husdyrlov gældende fra den 1. august 2017 lagt sammen med det generelle ammoniakreduktionskrav til ét samlet krav for husdyrbrug, som har en samlet ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år.

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 derfor 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 derfor til at sikre et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed.

Det er en integreret del af BAT, at der i forbindelse med fastlæggelsen af BAT-niveaut, skal foretages en vurdering af, hvad der i almindelighed er økonomisk og teknisk muligt for den enkelte branche. Dermed er det branchens generelle økonomiske formåen og ikke den enkelte landmands egen økonomi, som er afgørende for kommunens vurdering.

De økonomiske omkostninger skal stå i et rimeligt forhold til miljøeffekten og derfor skal der ske en afvejning af, om der er proportionalitet inden der stilles krav til BAT. Nogle teknikker og teknologier er billigere for store husdyrbrug end for de mellemstore husdyrbrug.

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 Ansøgers BAT redegørelse

Ansøger har fremsendt en redegørelse for BAT. Af redegørelsen fremgår følgende:

Management

Den daglige drift af ejendommen sker efter principperne ”Godt Landmandskab”, så anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.

Bedriftens ansvarlige har fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø og dermed tab af ammoniak til omgivelserne samt til dyrenes velfærd.

Bedriften og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper, der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter.

Med naturlig ventilation på minkfarmen, er der sikret et stort luftskifte, hvilket medfører en lavere koncentration af ammoniak og lugt fra husdyrproduktionen.

Pumpning og håndtering af gylle foregår i lukket rørsystem og vil normalt foregå indenfor normal arbejdstid.

Alle dyr tilses minimum en gang dagligt, og alle regler vedrørende dyrevelfærd opfyldes.

Rengøring i og omkring bygningerne og siloen foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcepild eller punktkildeforurening.

Logistikken i forbindelse med fodring og håndtering af dyr er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer.

Der er en sundhedsaftale med dyrelæge, hvor besætningens generelle sundhed bliver vurderet og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.

Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften.

Der er lavet beredskabsplan, så forholdsreglerne i forbindelse med uheld med gylle, diesel, kemikalier eller brand er beskrevet. Medarbejderne er orienteret om indholdet i beredskabsplanen, der bliver ajourført årligt og når vigtige telefonnumre bliver ændret.

Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.

Al produktion tilrettelægges så belastningen af den enkelte medarbejder bliver mindsket.

Opbevaring og håndtering af kemikalier på bedriften sker på forsvarlig vis.

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

Døde dyr placeres i container/fryser.

Ansøger har følgende forslag til fremvisning af dokumentation for at miljøgodkendelsen og gældende lovgivning er overholdt:

- Foderplaner/-indlægssedler
- Gødningsregnskab
- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- Kvitteringer for bortskaffelse af affald
- Beredskabsplan
- APV-mappe
- 10-års beholderkontrol

Forbrug af vand og energi:

Vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.

Hallerne kontrolleres dagligt og små reparationer udføres med det samme eller der tilkaldes service.

Foder:

Der fodres efter foderplaner og det gennemsnitlige proteinindhold af omsættelig energi i foderet nedsættes i ugerne 30-47.

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning:

Det er BAT at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Opbevaringskapaciteten kontrolleres løbende på de jævnlige tilsyn med husdyrbruget.

Udbringningen af husdyrgødning følger generelle regler, der er BAT og efter principperne i Godt Landmandskab, hvilket bl.a. vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Staldanlæg:

På minkfarmen er valgt følgende staldsystem ud over overdækning af eksisterende og ny gyllebeholder:

- Eksisterende haller før miljøgodkendelsen i 2014: 35 cm brede gødningsrender med daglig tømning/2 ugentlige tømninger, 31 % proteinindhold i foderet i ugerne 30-47 og halm ad libitum.
- Eksisterende haller etableret i forbindelse med miljøgodkendelsen i 2014: 36 cm brede gødningsrender med daglig tømning/2 ugentlige tømninger, 31 % proteinindhold i foderet i ugerne 30-47 og halm ad libitum.

8.2 Fodring

Vurdering

Struer Kommune vurderer, at BAT for foder er opfyldt, da kravene, der fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen om fodring, er BAT.

8.3 Forbrug af vand og energi

Vurdering

Struer Kommune vurderer, at det er BAT, at husdyrbruget bliver gennemgået med henblik på at finde besparelser på elforbrug og andre energikilder samt for at få fokus på hensigtsmæssigt management mht. forbruget af strøm og varme.

Dette kan med fordel ske i samarbejde med en energikonsulent fra husdyrbrugets energiselskab. Energiselskaberne har ofte en ordning for energigennemgange - både for erhverv og private. Dette fastholdes ved vilkår.

Hvis der én gang i kvartalet bliver ført regnskab med forbruget af vand, strøm og varme, sikrer det, at ledelsen i hverdagen har fokus på energieffektivitet og vandbesparelse. Den ansvarlige for husdyrbruget vil hurtigere kunne opdage eventuelle lækager og dermed få

disse repareret hurtigere end ellers. Vedligeholdelse af kompressorer, højtryksrensere m.v., så de fungerer så optimalt som muligt og dermed bruger mindre strøm, er ligeledes energieffektivt. Registrering af affaldshåndtering og dermed fokus på mere genanvendelse vil være renere teknologi. Med disse tiltag øger husdyrbruget både de miljømæssige og driftsøkonomiske fordele ved et mindre forbrug og en større genanvendelse af affald. Desuden vil fokus på renere teknologi i nyinvesteringer være miljørigtigt og medvirke til en effektiv drift af husdyrbruget.

For at understøtte dette, stiller Struer Kommune vilkår om kvartalsvis registrering af forbruget af vand og el. Der er ingen varmekilder tilknyttet produktionsarealerne, derfor er varmemeforbrug ikke medtaget.

Egenkontrolvilkårene fremgår af afsnittet om egenkontrol og dokumentation.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

16. Hvis der anvendes højtryksrensere, kompressorer og lignende skal disse holdes ved lige, så strømforbruget bliver minimeret. Husdyrbruget skal mundtligt kunne redegøre for vedligeholdelsen overfor tilsynsmyndigheden.
17. Mindst én gang hvert kvartal skal husdyrbrugets forbrug af el og vand noteres/registreres. Se også egenkontrolafsnittet.

8.4 Opbevaring af husdyrgødning

Vurdering

Der opbevares oprenset strølesmateriale iblandet gødningsrester i markstakke og i møddinghus. Det er BAT at følge husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser for opbevaring af fast gødning.

Ifølge Miljøstyrelsens retningslinjer for opbevaring af flydende gødning, er det BAT at opbevare flydende husdyrgødning i overdækkede gyllebeholdere. Da både de eksisterende og den nye gyllebeholder har fast overdækning i form af teltoverdækning, er BAT for opbevaring af flydende husdyrgødning overholdt.

Det er BAT at have en opbevaringskapacitet, der svarer til, at husdyrgødningsbekendtgørelsens regler er overholdt. Struer Kommune vil på de løbende tilsyn kontrollere, at opbevaringskapaciteten på husdyrbruget opfylder disse krav.

8.5 Staldindretning

Forudsætninger for BAT-beregningerne

Det fremgår af Miljøstyrelsens vejledning om BAT for eksisterende staldafsnit, der er godkendt i henhold til de før 1. august 2017 gældende regler, og hvor der er fastsat krav, men hvor disse krav ikke giver mere ammoniakreduktion, end det, der følger af tabel 5 i god-

kendelsesbekendtgørelsens bilag 3, at BAT-kravet skal fastlægges ud fra produktionsarealets størrelse i m² i det pågældende anlæg og de i tabel 5 angivne faktorer.

BAT pr. m² produktionsareal er for eksisterende produktionsafsnit 1,2 kgNH₃-N/m² pr. år og for det nye produktionsareal 1,1 kgNH₃-N/m² pr. år

I den gældende godkendelse er der fastsat vilkår til størrelsen af gødningsrenderne, hyppighed for tømning af gødningsrenderne og brug af halm ad libitum. Disse forudsætninger er anvendt i den nye ansøgning om godkendelse og er derfor fastholdt ved vilkår.

Vurdering af BAT for stalde

I ansøgningskemaet er der beregnet et vejledende BAT-niveau svarende til 7.974 kgNH₃-N pr. år fra stalde og 582 kgNH₃-N pr. år for lager.

Den faktiske ammoniakemission er beregnet til 6611 kgNH₃-N pr. år for stalde og 354 kgNH₃-N pr. år for lager.

I beregningen af ammoniakemissionen er medtaget effekten af redebredden over 28 cm (svarende til en reduktion af ammoniakemissionen på 1,5 % pr. cm over 28 cm) og 2 ugentlige tømninger af gyllerenderne (svarende til en reducerende effekt på 27 %). Da dette er forudsætninger for ammoniakemissionen fra husdyrbruget, fastholdes disse ved vilkår.

Det samme gælder for lager. Her er der anvendt overdækning på alle 3 gyllebeholdere, hvilket også er fastholdt ved vilkår.

Vilkårene fremgår af afsnittene 4.1 og 5.1.

På baggrund af ovenstående vurderer Struer Kommune, at BAT-beregningerne er foretaget efter Miljøstyrelsens anvisninger og at BAT-niveauet for produktionsarealet er opfyldt.

Fravalg af staldteknologi – under hensyn til proportionalitetsprincippet samt manglende tilgængelighed.

Natur- og Miljøklagenævnet (nu benævnt Miljø- og Fødevarerklagenævnet) har i en afgørelse NMK-131-00140 afgjort, at en redebredde på min. 36 cm er BAT sammenholdt med 2 ugentlige tømninger af gyllerenderne og maksimalt 3-4 dage mellem hver tømning.

Der sker ingen ændringer på husdyrbruget i hverken hallernes indretning eller gyllerendernes bredde og det vejledende BAT-niveau er overholdt. Struer Kommune vurderer derfor, at det ikke vil være proportionalt at stille krav om udskiftning af de 35 cm brede gyllerender til min. 36 cm gyllerender, som på ansøgningstidspunktet er BAT. Derfor accepterer Struer Kommune, at de allerede eksisterende redebredder er tilstrækkelige til at opfylde BAT på ansøgningstidspunktet.

8.6 Kommunens samlede vurdering af BAT

Struer Kommune vurderer på baggrund af ovenstående redegørelser, 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.



9. Husdyrbrugets ophør

Der er ikke krav om en redegørelse for foranstaltninger ved husdyrbrugets eventuelle ophør (gælder kun ved IED-husdyrbrug).

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 miljøgodkendelsen er overholdt.

Beskrivelse

For at have mulighed for at kontrollere foderets indhold af protein for ugerne 30-47, stilles der vilkår om at kunne fremvise foderplan og indlægssedler for foderets indhold af protein for ugerne 30-47. Planer og indlægssedler skal opbevares i en periode på min. 3 år, så de kan kontrolleres på basistilsynene hvert 3. år.

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

På de lovpligtige tilsyn med husdyrbruget sætter Struer Kommune blandt andet fokus på at fremme brugen af renere teknologi. Der er derfor stillet vilkår om kvartalsvise aflæsninger af strøm og vandforbrug og til opbevaring af dokumentation for disse aflæsninger, som skal kunne fremvises på tilsynene.

Som et led i fokus på renere teknologi, skal husdyrbruget mundtligt kunne redegøre for service og vedligehold af strømforbrugende apparater på husdyrbruget.

For at kunne dokumentere at der foretages den nødvendige bekæmpelse af fluer, er der stillet vilkår om at kvitteringer for indkøb af fluebekæmpelsesmidler skal opbevares på husdyrbruget i en længere periode.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

18. Foderplaner og foderindlægssedler som dokumentation for foderets gennemsnitlige protein-indhold af omsættelig energi for ugerne 30-47 skal opbevares for en periode på min. 3 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden på tilsynene.
19. Kvitteringer for aflevering af farligt affald skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.
20. De kvartalsvise aflæsninger af el- og vandforbrug skal opbevares i 3 år og kunne fremvises hvis tilsynsmyndigheden forlanger det. Formkrav til aflæsningerne aftales nærmere med tilsynsmyndigheden.
21. Husdyrbruget skal overfor tilsynsmyndigheden mundtligt kunne redegøre for vedligeholdelsen af højtryksrensere, kompressorer m.v.
22. Kvitteringer for køb af fluebekæmpelsesmidler skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises til tilsynsmyndigheden, hvis der konstateres væsentlige fluegener.

11. Grænseoverskridende virkninger

Godkendelsesmyndigheden skal foretage en vurdering af 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, alene på grund af afstanden, ikke vil give anledning til væsentlige virkninger eller grænseoverskridende virkninger på miljøet i en anden EU-medlemsstat.

Bilag 1 – Beliggenhed

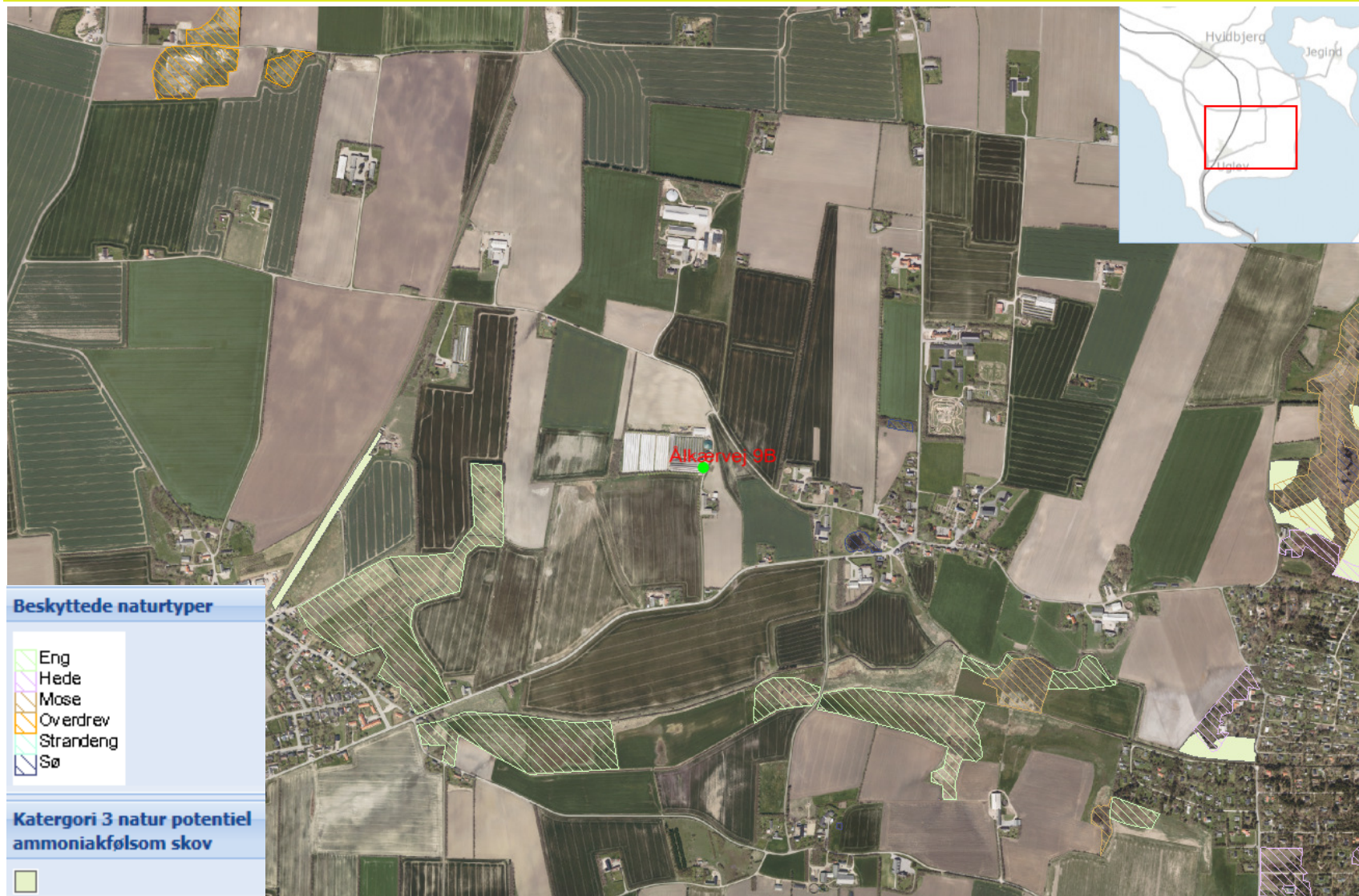


Bilag 2 – Produktionsareal som beregnet af ansøger

Skema med beregning af produktionsarealet:

Hal nr	Burum	m2 for 2D	m2 for 3D	m2 for 4D	Eks m2	Udv m2
1	300	81,4				
2	300	81,4				
3	300	81,4				
4	300	81,4				
5	300	81,4			407,0	
6	300	81,4				
7	300	81,4				
8	300	81,4				
9	300	81,4				
10	300	81,4			407,0	
11	216	58,6				
12	216	58,6				
13	408	110,7			227,9	
14	456	123,8				
15	456	123,8				
16	456	123,8			371,4	
17	544	147,6	21,7	43,3		
18	556	150,9	22,2	44,2		
19	558	151,4	22,2	44,4	647,9	
20	560	152,0	22,3	44,5		
21	562	152,5	22,4	44,7		
22	564	153,1	22,5	44,8	658,8	
23	580	157,4	23,1	46,1		
24	582	158,0	23,2	46,3		
27	574	157,6	20,7	48,5	680,9	
25	484	130,8	16,5	36,2	183,5	
26	1.008	274,6	53,9	25,7	354,2	
28	630	172,9	22,7	53,2		
29	636	174,6	23,0	53,7		
30	616	169,1	22,2	52,1		
31	614	168,5	22,2	51,9	986,1	
32	616	169,1	22,2	52,1		
33	622	170,7	22,5	52,6		
34	628	172,4	22,7	53,1	661,6	75,8
35	634	174,0	22,9	53,6		
36	640	175,7	23,1	54,1		
37	644	176,8	23,3	54,5		
38	650	178,4	23,5	54,9	704,9	309,9
I alt	18.710				6.291,2	385,7

Bilag 3 – § 3 beskyttede naturområder og potentielt ammoniakfølsom skov



Bilag 4 - Kategori 1- og 2-natur og Natura 2000

