



**§ 16 a godkendelse for
Kvolsgård
Lindevej 33, Fousing
7600 Struer
Meddelt den 6. februar 2018**

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Ikke teknisk resumé..... | 4 |
| 1. Godkendelsen med vilkår..... | 5 |
| 1.1 Ansøgning om godkendelse | 5 |
| 1.2 Godkendelse efter § 16 a (ikke IE husdyrbrug) | 5 |
| 1.3 Oversigt over vilkår..... | 6 |
| 1.4 Offentlighed..... | 10 |
| 1.5 Klage- og søgsmålsvejledning..... | 10 |
| 2. Baggrund for miljøgodkendelsen..... | 12 |
| 2.1 Meddelelsespligt..... | 12 |
| 2.2 Udnyttelse af godkendelsen og bortfald..... | 12 |
| 2.3 Retsbeskyttelse | 12 |
| 3. Beliggenhed og planmæssige forhold | 13 |
| 3.1 Erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri | 13 |
| 3.2 Afstandskrav, bygge- og beskyttelseslinjer, fredninger m.v. | 13 |
| 3.3 Landskabsforhold, bygninger og beplantning | 15 |
| 4. Husdyrhold, staldanlæg og driftsforhold | 16 |
| 4.1 Husdyrhold og stalde..... | 16 |
| 4.2 Opbevaringsanlæg til foder | 17 |
| 4.3 Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer | 18 |
| 4.4 Driftsforstyrrelser og uheld | 20 |
| 5. Gødningsproduktion – håndtering og opbevaring | 21 |
| 5.1 Flydende og fast husdyrgødning | 21 |
| 6. Gener fra husdyrbruget | 22 |
| 6.1 Lugt | 22 |
| 6.2 Støj..... | 23 |
| 6.3 Støv og transport | 24 |
| 6.4 Fluer og skadedyr | 26 |
| 7. Ammoniak, natur og bilag IV arter | 28 |
| 7.1 Ammoniak og natur..... | 28 |
| 7.2 Påvirkning af arter med særlige beskyttelseskrav (Bilag IV arter) | 29 |
| 8. Bedste tilgængelige teknik (BAT) | 31 |
| 8.1 Ansøgers BAT redegørelse | 31 |
| 8.2 Fodring | 33 |
| 8.3 Forbrug af vand og energi | 34 |
| 8.4 Opbevaring af husdyrgødning | 34 |
| 8.5 Staldindretning | 35 |
| 8.6 Kommunens samlede vurdering af BAT | 35 |
| 9. Husdyrbrugets ophør..... | 36 |
| 10. Egenkontrol og dokumentation | 37 |
| 11. Grænseoverskridende virkninger | 38 |
| Bilag 1 – Beliggenhed | 39 |
| Bilag 2 – Produktionsareal | 40 |
| Bilag 3 – Afløbsforhold..... | 41 |
| Bilag 4 – § 3 beskyttede naturområder og potentielt ammoniakfølsom skov | 42 |
| Bilag 5 - Kategori 1- og 2-natur og Natura 2000 | 43 |

Datablad

| | |
|--|--|
| Afgørelsesdato | 6. februar 2018 |
| Afgørelsestype | § 16 a godkendelse med vilkår |
| Husdyrbrugets navn | Kvolsgård |
| Husdyrbrugets adresse | Lindevej 33, 7600 Struer |
| Husdyrbrugets ejer og kontaktperson | Claus Buchhave Lindevej 33, Fousing 7600 Struer |
| Brugstype | Slagtekalve |
| CVR nr. / P nr. | 25772539/1008122268 |
| CHR nr. | 59524 |
| Ejendomsnr. | 6710014391 |
| Matrikel nr. | Matrikel: 27a - Fovsing By, Fovsing Matrikel: 27d - Fovsing By, Fovsing Matrikel: 5b - Den mellemste Del, Vejrum Matrikel: 29b - Den nordlige Del, Vejrum |
| Husdyrbrugets miljøkonsulent | Åse Larsen Herningvej 23 7300 Jelling aal@slagtekalve.dk |
| Godkendelses- og tilsynsmyndighed | Struer Kommune Natur- og Miljøafdelingen, Østergade 13, 7600 Struer teknisk@struer.dk |
| Sagsbehandler | Pernille Fog |
| Revurdering (kun IE-brug) | Husdyrbruget er ikke et IE-brug, og godkendelsen skal derfor ikke revurderes. |

Ikke teknisk resumé

Claus Buchhave har den 12. oktober 2017 ansøgt om en godkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a.

Da den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver på 3.765,5 kg NH₃-N/år, skal husdyrbruget have en miljøgodkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a.

Husdyrbruget blev miljøgodkendt den 7. august 2013. Godkendelsen nåede ikke at blive udnyttet inden forældelsesfristen, hvorfor der nu søges en ny godkendelse.

Der er nu søgt om etablering af 200 m² produktionsareal til kviebokse (over 6 mdr.) og en ny stald til kalve (under 6 mdr.) på 1.400 m² produktionsareal. Desuden skal der opføres en ny foderlade på 187,8 m². Hele produktionsarealet vil være med fast husdyrgødning eller dybstrøelse.

Husdyrbruget har ikke biaktiviteter, som er omfattet af godkendelsespligt efter miljøbeskyttelsesloven.

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 det ansøgte byggeri er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommen drift som landbrugsejendom.

1. Godkendelsen med vilkår

1.1 Ansøgning om godkendelse

Struer Kommune har den 12. oktober 2017 modtaget en ansøgning om godkendelse til udvidelse af kvægbruget beliggende Lindevej 33, Fousing, 7600 Struer.

Den samlede ammoniakemission fra det ansøgte vil være på 3.765,5 kg NH₃-N/år.

Ansøgningen om godkendelse er baseret på de oplysninger, der er indsendt i husdyrgodkendelse.dk i ansøgningen med nr. 200647 - version 2.

Struer Kommune har senest været på et basistilsyn den 3. februar 2016. Et basistilsyn er et tilsyn med alle de aktiviteter, der har forbindelse til husdyrbruget og som kan have en indvirkning på miljøet.

1.2 Godkendelse efter § 16 a (ikke IE 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.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet efter reglerne i Husdyrbrugloven¹ med tilhørende bekendtgørelse² og vejledning. Derudover er der foretaget en vurdering af ansøgningen efter reglerne i habitatbekendtgørelsen³. 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.

1.3 Oversigt over vilkår

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

Materialevalg til nyt byggeri

1. Den nye kalvestald og foderlade skal opføres i lignende materialer som den eksisterende stald, de etableres parallelt med.

Produktionsareal og dyretyper

2. Der må etableres en ny stald til kalve med et produktionsareal på 1.400 m² placeret som angivet i ansøgningen. Staldsystemet skal være dybstrøelse.
3. Der må etableres kviebokse svarende til et produktionsareal på 200 m² og placeret som angivet i ansøgningen. Staldsystemet skal være dybstrøelse.
4. Fordelingen af dyretyper, staldsystemer og størrelsen af produktionsarealet i det enkelte staldafsnit, skal svare til nedenstående og må ikke ændres uden en forudgående godkendelse fra tilsynsmyndigheden.

| Staldnavn | Produktion, dyre- og staldkategori | Produktionsareal m ² |
|---------------|---|---------------------------------|
| Slutstald | Kalve (under 6 måneder) på dybstrøelse | 100 |
| | Ammekøer, slagtekalve (over 6 måneder) på dybstrøelse | 1.800 |
| Starterstald | Kalve (under 6 måneder) på dybstrøelse | 260 |
| Kalvehytter | Kalve (under 6 måneder) på dybstrøelse | 157 |
| Nye kviebokse | Ammekøer, slagtekalve (over 6 måneder) på dybstrøelse | 200 |
| Ny kalvestald | Kalve (under 6 måneder) på dybstrøelse | 1.400 |

¹ Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 256 af 21. marts 2017

² Bekendtgørelse nr. 916 af 23. juni 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer

³ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Foderlade

5. Der må etableres en foderlade i forlængelse af den nye kalvestald. Foderladen må maksimalt være 188 m² og skal være placeret som det er angivet i ansøgningen.

Opbevaring af olie- og kemikalieaffald

6. 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.

Støj

7. Den eksterne støjbelastning fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, må i intet punkt - målt på nærmeste nabo-beboelse 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)

8. 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 må-

lingen/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 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.

Fluebekæmpelse

9. Den ansvarlige for husdyrbruget skal sørge for effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium. Se afsnit 10 om egenkontrol vilkår.

Forbrug af vand og energi

10. Der skal på husdyrbruget, indenfor et år fra miljøgodkendelsen er meddelt, foretages et energieftersyn af et energiselskab eller en energikonsulent, hvor de energiforbrugende processer på husdyrbruget gennemgås. Der skal udarbejdes en rapport som indeholder resultater og eventuelle konkrete energispareforslag. Rapporten skal være til rådighed for tilsynsmyndigheden.
11. 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.
12. Mindst én gang hvert kvartal skal husdyrbrugets forbrug af el og vand notes/registreres. Se også egenkontrolafsnittet

Egenkontrol og dokumentation

13. Kvitteringer for aflevering af farligt affald skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.
14. 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.
15. Kvitteringer for køb af fluebekæmpelsesmidler skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises til tilsynsmyndigheden, hvis der konstateres væsentlige fluegener.



16. Hvis tilsynsmyndigheden konstaterer, at der er så væsentlige gener i form af fluer, at det er nødvendigt med særlige tiltag, kan kommunen stille krav om, at der skal føres en journal over fluebekæmpelsen. Indholdet af journalen skal aftales med tilsynsmyndigheden.
17. Husdyrbruget skal overfor tilsynsmyndigheden mundtligt kunne redegøre for vedligeholdelsen af højtryksrensere, kompressorer m.v.



1.4 Offentlighed

Foroffentlighedsfase

Ansøgningen var offentliggjort på Struer Kommunes hjemmeside under punktet høringer i perioden den 21. november til den 5. december 2017. 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 høring ved ejere af og beboere i beboelser indenfor konsekvensområdet for lugt, der er beregnet til 452 m fra lugtcentrum:

Lindevej 27 og 29 samt Agergårdvej 1, 3 og 4.

Der er foretaget 30 dages nabo/partshøring (§ 55 stk. 4 HBL) med frist for indgivelse af bemærkninger senest den 5. februar 2018.

Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden

Offentliggørelse

Godkendelsen er offentliggjort den 6. februar 2018 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

Claus Buchave, Lindevej 33, Fousing, 7600 Struer
Slagtekalverådgivning ApS, att.: Åse Larsen, aal@slagtekalve.dk

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 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 Fødevareklagenævnet og indsendes gennem Klageportalen via www.borger.dk eller www.virk.dk. Klagen skal indsendes senest den 6. marts 2018. Er klagen ikke modtaget senest kl. 23.59 på datoen for klagefristens udløb, kan klagenævnet beslutte at klagen ikke er indsendt rettidigt.

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 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 erhvervmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom og der er foretaget en vurdering i forhold til de landskabelige værdier.

3.1 Erhvervmæssigt nødvendigt byggeri

Beskrivelse

Der bliver etableret en ny staldbygning til slagtekalve (under 6 mdr.) på dybstrøelse med et produktionsareal på 1.400 m². Den nye staldbygning bliver etableret parallelt med den eksisterende slutstald. Den nye foderlade vil blive etableret i forlængelse af den nye staldbygning på sydgavlen. Der etableres nye kviebokse svarende til et produktionsareal på 200 m² med dybstrøelse. Kvieboksene bliver placeret nogenlunde parallelt med og øst for starterstalden.

I forvejen er der på husdyrbruget en starterstald, en slutstald og en række kalvehytter.

Vurdering

Godkendelsen gives til et maksimalt produktionsareal i det enkelte staldafsnit kombineret med en dyretype og et staldsystem. Antallet af dyr i det enkelte staldafsnit må variere under hensyn til pladskravene i velfærdslovgivningen.

Da produktionsarealet til husdyrproduktionen på ejendommen bliver forøget, vurderer Struer Kommune, at etablering af ekstra plads til foder er erhvervmæssigt nødvendigt.

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

Beskrivelse

Ejendommen er beliggende i landzone. Der er søgt om at udvide produktionsarealet ved at opføre en ny stald og nye kviebokse. Derudover ønsker ansøger at opføre en ny foderlade.

Vurdering

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

Afstandskrav efter husdyrbruglovens § 6

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 50 meter fra ovennævnte områder
- I en afstand af mindre end 50 meter fra nabobeboelse.

Både den nye stald og kvieboksene bliver opført i en afstand af mere end 1.000 meter til byzone- og sommerhusområder. Nærmeste nabobeboelse ligger på Lindevej 29. Beboelsen ligger i en afstand af ca. 192 meter fra nærmeste staldbygning. Afstandskravene er derfor opfyldt.

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 eller
- 2) nærmere bestemte ammoniakfølsomes naturtyper beliggende udenfor internationale naturbeskyttelsesområder.

Det ansøgte ligger i en afstand af mere end 2.000 meter til ovennævnte naturbeskyttelsesområder.

Table 1 – Afstandskrav og faktiske afstande for ny stald og kviebokse

| | Afstand fra planlagt stald | Afstand fra planlagte kviebokse | Lovkrav jf. husdyrbrugloven (minimum) |
|--|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Ikke almene vandforsyningsanlæg | > 1.000 m | > 1.000 m | 25 m |
| Almene vandforsyningsanlæg | > 1.000 m | > 1.000 m | 50 m |
| Vandløb/dræn/søer | > 50 m | > 50 m | 15 m |
| Offentlig og privat fælles vej | > 50 m | > 50 m | 15 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed | > 25 m | > 25 m | 25 m |
| Beboelse på samme ejendom | > 15 m | > 15 m | 15 m |
| Naboskel | > 120 m | > 120 m | 30 m |
| Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende indenfor eller udenfor internationale naturbeskyttelsesområder | > 2.000 m | > 2.000 m | 10 m |

3.3 Landskabsforhold, bygninger og beplantning

Beskrivelse

Der er søgt om at etablere en ny dybstrøelsesstald parallelt med og øst for den eksisterende nord/syd vendte stald. Stalden vil blive etableret med samme bredde som den stald, der ligger parallelt med svarende til ca. 28 meters bredde. Desuden er der søgt om at etablere kviebokse på en gammel møddingplads.

For at få plads til ekstra foder bliver der etableret en ny foderlade i forlængelse af den nye kalvestald. Foderladen bliver ca. 188 m².

Den nye stald og foderlade vil blive placeret, så den sydlige gavl flugter med sydgavlen på den eksisterende stald.

Kvieboksene vil være delvist skjult af de eksisterende bygninger på ejendommen.

Den nye dybstrøelsesstald vil set fra østlige retninger falde i et med de eksisterende bygninger.

Vurdering

Driftsbygningerne ligger samlet og fremstår som en helhed. Den nye stald med foderlade bliver placeret harmonisk i tilknytning til den eksisterende stald.

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

Der er heller ikke registreret fortidsminder nær ejendommen.

Udvidelsen vurderes ikke at have betydning for de landskabelige forhold, forudsat at den nye stald og foderladen bliver opført i lignende materialer som det eksisterende anlæg.

Der er på baggrund af ovenstående derfor ikke begrundelse for at kræve, at der etableres beplantning omkring husdyrbruget.

På baggrund heraf er det Struer Kommunes vurdering af det ønskede byggeri, at dette ikke vil forringe de landskabelige værdier i området. Der stilles vilkår om, at den nye stald og foderlade skal etableres med samme materialer som den eksisterende stald, de etableres parallelt med.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

1. Den nye kalvestald og foderlade skal opføres i lignende materialer som den eksisterende stald, de etableres parallelt med.

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

Den nye kalvestald bliver etableret med et produktionsareal på 1.400 m² og med dybstrøelse.

De nye kviebokse vil få et produktionsareal på 200 m² og ligeledes med dybstrøelse.

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

Tabel 2 – Produktionsareal ansøgt drift og nudrift

| Stalde og produktioner | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|--|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion dyre- og staldkategori | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| Slutstald | 2780,6 | Naturlig ventilation | 3 m | Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse | 100,00 1800,00 |
| Starterstald | 396,2 | Naturlig ventilation | 3 m | Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse | 260,00 |
| Kalvehytter | 157,4 | Naturlig ventilation | 3 m | Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse | 157,00 |
| Nye kviebokse | 207,8 | Naturlig ventilation | 3 m | Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse | 200,00 |
| Ny kalvestald | 2321,0 | Naturlig ventilation | 3 m | Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse | 1400,00 |
| Ny foderlade | 187,8 | Naturlig ventilation | 3 m | | |
| Nudrift | | | | | |
| Slutstald | 2780,6 | Naturlig ventilation | 3 m | Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse | 1800,00 700,00 |
| Starterstald | 396,2 | Naturlig ventilation | 3 m | Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse | 350,00 |
| Kalvehytter | 157,4 | Naturlig ventilation | 3 m | Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse | 157,00 |

Produktionsarealet bliver samlet ændret fra 3007 m² til 3917 m².

Vurdering

For at undgå punktforurening under kviehytterne skal disse placeres på et tæt befæstet areal med afløb og fald til afløb. Derfor kan det være nødvendigt at etablere en ny tæt belægning eller at foretage en tætning af belægningen inden kvieboksene bliver etableret.

Hvis kvieboksene ikke bliver etableret med en afgrænsningsmur, skal der være en randzone på minimum 2 meter med fald ind mod midten svarende til anvisningerne i byggeblad for møddingpladser og ensilagepladser uden afgrænsningsmur. Randzonen skal sikre, at der ikke sker afledning af vand iblandet næringsstoffer fra dybstrøelsen til ubefæstet areal.

Reglerne fremgår af husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det er derfor ikke nødvendigt at fastholde disse forudsætninger med vilkår.

Forudsætningerne for dyretyper, staldsystemer og produktionsareal i de enkelte staldafsnit fastholdes ved nedenstående vilkår:

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

2. Der må etableres en ny stald til kalve med et produktionsareal på 1.400 m² placeret som angivet i ansøgningen. Staldsystemet skal være dybstrøelse.
3. Der må etableres kviebokse svarende til et produktionsareal på 200 m² og placeret som angivet i ansøgningen. Staldsystemet skal være dybstrøelse.
4. Fordelingen af dyretyper, staldsystemer og størrelsen af produktionsarealet i det enkelte staldafsnit, skal svare til nedenstående og må ikke ændres uden en forudgående godkendelse fra tilsynsmyndigheden.

| Staldnavn | Produktion, dyre- og staldkategori | Produktionsareal m ² |
|---------------|---|---------------------------------|
| Slutstald | Kalve (under 6 måneder) på dybstrøelse | 100 |
| | Ammekøer, slagtekalve (over 6 måneder) på dybstrøelse | 1.800 |
| Starterstald | Kalve (under 6 måneder) på dybstrøelse | 260 |
| Kalvehytter | Kalve (under 6 måneder) på dybstrøelse | 157 |
| Nye kviebokse | Ammekøer, slagtekalve (over 6 måneder) på dybstrøelse | 200 |
| Ny kalvestald | Kalve (under 6 måneder) på dybstrøelse | 1.400 |

4.2 Opbevaringsanlæg til foder

Beskrivelse

Foder

Der er søgt om at etablere en ny foderlade på ca. 188 m², som skal supplere den eksisterende foderlade.

Vurdering

Det er vurderet, at opbevaringen af foder i en foderlade ikke vil give anledning til gener for naboer.



På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

5. Der må etableres en foderlade i forlængelse af den nye kalvestald. Foderladen må maksimalt være 188 m² og skal være placeret som det er angivet i ansøgningen.

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

Råvarer og hjælpestoffer

Ansøger har med nedenstående tabel givet en oversigt over type, mængde og opbevaring af de forskellige råvarer og hjælpestoffer, der bliver anvendt på husdyrbruget. Placeringen fremgår af situationsplanen i bilagene.

Tabel 3 – Råvarer og hjælpestoffer

| Råvarer/hjælpestoffer | Mængde pr. år | Opbevaring |
|--|---------------|--|
| Kalk til udtørring og desinfektion af kalvebokse | Ca. 550 kg | Maskinhus/værksted |
| Dieselolie | 15.000 l | Overjordisk olietank på 1.800 l |
| Fyringsolie | 0 l | Der er etableret jordvarme til opvarmning af stuehus og opvarmning af vand til kalvene |
| Smøreolie | 200 l | Maskinhus/værksted |
| Sprøjtemidler og sprøjteudstyr | Ikke oplyst | Maskinstation varetager sprøjtning, der håndteres ikke sprøjtemidler på ejendommen. |
| Medicin | Max. 200 kg | Køleskab i besætningsområdet |

Affaldstyper og mængder

Døde dyr

Døde dyr anbringes tildækket på rist. Placeringen fremgår af situationsplanen. Bortskaffelse via DAKA.

Emballageaffald

Foder leveres og blæses ind i siloer på ejendommen. Denne leveringsform giver ingen emballage. Enkelte hjælpestoffer/specialprodukter leveres i sække på paller eller i storsække eller i plastdunke.

Større mængder emballageaffald bortskaffes gennem kommunalt godkendte/anviste ordninger. Ejendommen er tilmeldt en affaldsordning med afhentning af erhvervsaffald. Affaldet opbevares i containere på befæstet areal udenfor stalden indtil afhentning.

Veterinært affald

Landbruget anvender ikke medicinske præparater som kan udgøre en særlig risiko for det omgivende miljø.

Brugte kanyler og sprøjter udgør ikke en generel miljøtrussel, men af arbejdsmæssige årsager (for at undgå skader på medarbejdere, dyr og andre) opbevares de i egnede plastbeholdere. Beholderne bortskaffes gennem kommunalt godkendte og anviste ordninger.

Forekomsten af medicinrester vil være minimal, idet medicinen normalt vil blive anvendt til behandling. Eventuelle rester bortskaffes via dyrlægen, apoteket eller andre godkendte ordninger.

Kemisk emballageaffald:

Kemisk emballageaffald opstår hovedsageligt fra sprøjtebeskyttelsesmidler til markbruget, rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder fra olieholdige dunke. Bortskaffelsen sker gennem kommunalt godkendte ordninger.

Farligt affald (olie- og kemikalieaffald):

Maskinparken håndteres og vedligeholdes på ejendommen, hvor olie- og kemikalieaffald håndteres i maskinhuset.

Rengørings- og desinfektionsmidler

Rengørings- og desinfektionsmidler anvendt til staldrengøringsarbejde er generelt hurtigt nedbrudt. Alle indkøbte mængder forventes anvendt, hvorved restmængder normalt ikke vil forekomme.

Nedenstående tabel angiver de producerede affaldsmængder og efterfølgende bortskaffelse.

Tabel 4 – Affaldsmængder og bortskaffelse

| Affaldstype: | Opbevaringssted: | Transportør: | Modtageanlæg: | Mængder pr. år (ca.) |
|------------------------------------|-----------------------|--------------|---------------|----------------------|
| Dagrenovation | Container ved stuehus | NVR | NVR | 6000 l |
| Pap og papir, erhverv | Værksted | Ejer | NOMI | 9000 kg |
| Plastik, erhverv | Værksted | Ejer/ansat | NOMI | 11000 kg |
| Tom emballage (plast) | Værksted | Ejer/ansat | NOMI | 11000 kg |
| Blyakkumulator | Værksted | Ejer/ansat | NOMI | 100 kg |
| Olie- og brændstoffiltre | Værksted | Ejer/ansat | NOMI | 250 l |
| Lysstofrør og elsparepærer | Værksted | Ejer/ansat | NOMI | 18 kg |
| Jern og metal | Værksted | Ejer/ansat | NOMI | 300 kg |
| Kanyler og spidse genstande | Forum | Ejer/ansat | NOMI | 12 kg |
| Medicinrester | Forum | Ejer/ansat | NOMI | 1 kg |
| Døde dyr | Øst for stald | DAKA | DAKA | 60 stk. |

Vurdering

Produktionen af affald fra husdyrbruget adskiller sig ikke væsentligt fra andre lignende typer husdyrbrug. Denne vurdering er foretaget ud fra beskrivelsen og erfaringerne fra de løbende tilsyn, der er ført med tilsvarende husdyrbrug.

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.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

6. 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 Lindevej 33. Planen bliver revideret mindst 1 gang om året og vil blive anvendt med det formål at stoppe og begrænse konsekvenserne for det omgivende miljø ved eventuelle uheld.

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.

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 2 gyllebeholdere på henholdsvis 800 og 820 m³ på ejendommen.

Der vil blive etableret en ny fortank i tilknytning til den nye kalvestald. I forvejen er der 2 fortanke på ejendommen – en placeret i tilknytning til og syd for slutstalden samt en fortank sydøst for de 2 gyllebeholdere.

Fast husdyrgødning

Det er oplyst, at alt dybstrøelse bliver kørt direkte fra stald til biogasanlægget på Ausumgaard, Holstebrovej 101, 7560 Hjerm.

Den nye stald bliver etableret med en dyb kumme svarende til at der kun skal muges ud ca. 2 gange om året.

Hvis der undtagelsesvis er brug for midlertidig opbevaring af dybstrøelse på husdyrbruget, kan gyllebeholderne anvendes til dette.

Vurdering

Det er ved tilsyn registreret, at de 2 gyllebeholdere bliver brugt til dels opbevaring af saft fra møddingpladsen, dels overfladevand fra det befæstede areal omkring den gamle møddingplads.

Møddingpladsen vil fremover blive brugt som bund i kvieboksene og derfor vil det være saft herfra, der vil blive opbevaret i den ene gyllebeholder.

Derudover vil der blive opbevaret vaskevand fra de 2 stalde og overfladevand fra det befæstede areal under kalvehytterne. Vandet vil derfor kunne indeholde gødningsrester.

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

Struer Kommune vurderer, at dette ikke giver anledning til at stille vilkår til husdyrbrugets gødningshåndtering og opbevaring.

På baggrund af ovenstående er der ikke stillet yderligere vilkår.

6. Gener fra husdyrbruget

Af 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

Lugtberegningerne fra ansøgningskemaet fremgår af nedenstående tabel:

Tabel 5 – Oversigt over lugtberegninger

Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits-afstand | Bortscreenet | Genekriterie overholdt |
|---|------------|-------|-------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|
| Agergårdvej 1  | 0 | FMK | 110,2 | 110,2 | 297,5 | Ja | Ja |
| Meldgårdsvej 18  | 0 | NY | 298,9 | 298,9 | 1946,3 | Ja | Ja |
| Den vestlige Del, Gimsing  | 0 | NY | 449,2 | 449,2 | 2685,9 | Ja | Ja |

Forklaring til Samlet resultat af lugtberegning

NaN: Lugtemissionen er så stor, at den går ud over spredningskurvens grænse. Derfor kan der ikke beregnes en geneafstand.

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 32 stk. 1 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 452
m

Nærmest nabo uden landbrugspligt er Agergårdvej 1, som ligger ca. 297,5 meter syd øst for lugtcentrum på Lindevej 33. Afstanden fra lugtcentrum til boligen skal være min. ca. 110 meter. Nærmeste bolig uden landbrugspligt, der danner en samlet bebyggelse, er Meldgårdsvej 18. Afstanden fra lugtcentrum til Meldgårdsvej 18 er beregnet til ca. 1.946 meter. Der skal være en minimumsafstand på ca. 299 meter. Afstanden til byzone (Struer) er ca. 2.685,9 meter og skal være minimum 449 meter.

Ansøger har beskrevet, at der ud over lugt fra staldene vil kunne opstå lugt i forbindelse med udmugning og transport af dybstrøelsen.

Vurdering

Ovenstående viser at lugtgeneafstanden er overholdt for alle områdetyper.

Struer Kommune vurderer, at de forudsætninger, der er anvendt for beregningerne af lugtgener fra husdyrbruget, er korrekte. Der er ikke anvendt lugtbegrænsende foranstaltninger eller særlige tiltag for ventilationsforholdene på staldene.

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 staldluftventilation. Vurderingen af lugt i forhold til omboende er derfor alene vurderet ud fra staldanlæggene til dyreholdet.

Lugtgener fra opbevaringsanlæg og lugtgener ved udbringning indgår derfor ikke i beregningerne og skal søges begrænset ved at følge de generelle regler for eksempel for flydelag på gyllen i gyllebeholderen og 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 der kan knyttes til markdrift er ikke omfattet.

Beskrivelse

Støj fra husdyrbrugets driftsbygninger og installationer stammer hovedsageligt fra kornvalser, transport af korn og foder, højtryksrensere og kompressorer. Herudover kan der opleves støj ved interne transporter og transport til/og fra ejendommen.

Tabel 6 - Støjkilder

| Støjkilde | Periode |
|---------------------------------|---|
| Kornvalser | Kl. 7-18 |
| Korn- og fodertransportsystemer | Ved levering af korn og foder. Udelukkende i dagtimerne. |
| Højtryksrensere og kompressorer | Dagtimerne |
| Lydafgivelse fra husdyrene | Normalt i dagtimerne |

Der vil være sæsonudsving. I afgrødernes vækstsæson vil der kunne påregnes lidt mere støj fra transport end normalt, men da dette er knyttet til markdriften, regnes det ikke med i støjbelastningen fra husdyrbruget.

Der forventes ikke forøgede støjgener som følge af udvidelsen af dyreholdet.

Støj søges minimeret ved vedligehold af maskiner. Maskiner reparerer så vidt det er muligt indendøre for at reducere støj.

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 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 det.

På baggrund af ovenstående er der følgende vilkår:

7. 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):

| 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 støjniveaueret må ikke overstige 55 dB(A) om natten (kl. 22.00-07.00)

8. 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 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 transportere, der er forbundet med driften af husdyrbruget.

Beskrivelse

Støv

Der kan bl.a. forekomme ophvirvling af støv ifm. transporter på og omkring ejendommen, ved valsning af korn, ved halmstrøning samt ved håndtering af afgrøder og foder.

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 forventes ikke forøgede støvgener ifm. udvidelsen af husdyrbruget.

Transporter

Antallet af transporter til og fra ejendommen er anført i tabellen herunder. Tabellen indeholder et skønnet antal transporter i nudrift og ansøgt drift.

Tablet 7 – Transporter

| Transporttype | Nudrift antal/år | Ansøgt drift antal/år | Stigning antal |
|---------------------------------|------------------|-----------------------|----------------|
| Udkørsel af dybstrøelse/gylle | 73 | 180 | 107 |
| Korn | 18 | 26 | 8 |
| Halm | 52 | 76 | 24 |
| Handelsgødning | 2 | 2 | - |
| Indkøbte foderstoffer | 12 | 12 | - |
| Modtagelse af småkalve | 26 | 26 | - |
| Levering af kalve | 52 | 52 | - |
| Dieselolie | 8 | 10 | 2 |
| Døde dyr | 20 | 60 | 40 |
| Andet, hjælpestoffer mv. | 12 | 12 | - |
| Erhvervsrenovation | 12 | 12 | - |
| Dagrenovation | 26 | 26 | - |
| Antal årlige transporter | 313 | 494 | 181 |

Husdyrbrugets udbringningsarealer ligger for størstedelens vedkommende i umiddelbar nærhed af staldanlægget i en radius af 3-4 km. Dybstrøelsen vil løbende blive afhentet. Den øgede kørsel vil primært foregå i vækstsæsonen og direkte ud på markerne.

Der er 2 tilkørselsveje til Lindevej 33. Transporterne i forbindelse med driften af husdyrbruget vil primært foregå via den nord/syd gående grusvej beliggende syd for ejendommen.

Vurdering

Det er vurderet, at der ikke er behov for at stille vilkår til støv og transport. Det er kutyme, at nabobeboelser beliggende i landzonen må tåle normalt forekommende gener i form af støv og transport i forbindelse med landbrugsdrift. Og da til- og frakørsel næsten udelukkende vil foregå via den grusvej, der ikke fører forbi Lindevej 29, vil det forøgede antal transporter ikke få betydning for naboen.

Struer Kommune har vurderet, at de oplyste transporttyper og antal ikke afviger væsentligt fra det normale på et husdyrbrug.

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

På ejendommen foretages en generel bekæmpelse af skadedyr. Muldvarper og mosegrise bekæmpes mekanisk i det omfang de måtte forekomme.

Fluer vil blive bekæmpet med Neporex (effekt mod fluelarver), idet bekæmpelse med aerosoler på voksne fluer ikke er mulig. Luftsiftet i en delvis åben stald er for stor til at kunne give en ønsket effekt. Derfor koncentrerer indsatsen mod fluelarverne. Neporex udvandes fra medio april og frem til oktober- november.

Ejendommen er tilmeldt ordning hos Dansk Skadedyrskontrol. Ejer har det overordnede ansvar for at sikre en effektiv bekæmpelse.

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

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

Statens skadedyrslaboratorium udarbejder vejledninger om bekæmpelse af fluegener.

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 baggrund af ovenstående er følgende vilkår:

9. Den ansvarlige for husdyrbruget skal sørge for effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Se afsnit 10 om egenkontrol vilkår.



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 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.

Der er mere end 6 km til nærmeste kategori 1-natur fra Lindevej 33. Afstanden alene gør derfor, at kravet til ammoniakdeposition for Kategori 1-natur ikke er relevant.

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 2 overdrev der ligger indenfor en radius af henholdsvis 2,1 km øst for og 2,3 km nord for Lindevej 33. Der er beregnet en total ammoniakdeposition på begge overdrev på 0 kg NH₃-N pr. år.

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 lavere end en max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.

Der ligger ingen kategori 3-natur indenfor en radius af 1.000 meter ud over enkelte mindre søer. Nærmeste § 3 beskyttede overdrev ligger 1.200 meter nordøst for Lindevej 33. Overdrevet ligger i en større afstand af husdyrbruget end et nærliggende kategori 2-overdrev. Da ansøgningen viser, at totaldepositionen og dermed også merdepositionen på dette overdrev er 0 kg NH₃-N pr. år, sker der ingen ammoniakbelastning af det § 3 beskyttede overdrev som følge af det ansøgte.

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 Lindevej 33. Det vurderes usandsynligt at (især) padderne, birkemus og markfirben skulle findes i tilknytning til de § 3 beskyttede søer, der ligger i nærområdet til Lindevej 33, 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 1. august 2017 lagt sammen med det generelle ammoniakreduktionskrav til ét samlet krav for husdyrbrug, som har en samlet ammoniakemission på mere 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-niveaue, 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:

Beregningerne i ansøgningen efter Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier giver et BAT-emissionsniveau på 3.007 kg NH₃-N pr. år. Da der er dybstrøelse i alle produktionsafsnit, svarer BAT-niveaue til den faktiske ammoniakemission i ansøgt drift. Derfor er den vejledende BAT-ammoniakemission overholdt.

Beskrivelse

Management:

- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Der er fast dyrlægeaftale.
- Der udarbejdes mark- og gødningsplaner for bedriften.

-
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
 - Der føres sprøjtejournal og medicinjournal.
 - Der føres endvidere journal over udbringning af handels- og husdyrgødning.
 - Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og opformering af skadegørende dyr og insekter.
 - Som led i ejendommens miljøgodkendelse udarbejdes en Beredskabsplan med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivende miljø. Planens indhold vil være kendt for gårdens ansatte ligesom planen udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forurening, brand eller lignende.

Forbrug af vand og energi:

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt. Energiforbruget kan minimeres ved gennemførelse af energitjek, installation af energibesparende belysning samt justering og vedligeholdelse generelt.

Foder:

Foderplanen udarbejdes i samarbejde med fagkonsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kalvefodring.

Ejer får udarbejdet kvartalsvise effektivitetskontroller, hvormed tilvækst nøje overvåges.

Ejer køber en stor mængde tilskudsfoder ind til besætningen. Foderet analyseres for kontrol af kvalitet og sammensætning.

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning:

Det er BAT at sikre tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Hele produktionsarealet er dybstrøelse og leveres til biogasanlæg. Dybstrøelsen afhentes løbende af Ausumgaard Biogas i containere og leveres direkte i mark eller i gyllebeholdere på ejendommen. Udbringning af husdyrgødning afpasses afgrødernes behov samt eventuel tilførsel af handelsgødning. Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode for at sikre maksimal udnyttelse af næringsstoffer. Udbringningen af husdyrgødning følger generelle regler og efter principperne i Godt Landmandskab, hvilket bl.a. vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Staldanlæg:

Alle staldafsnit er med 100 % naturlig ventilation og med dybstrøelse. Dybstrøelse anvendes, da staldene huser dyr under 6 mdr. Opstaldningsformen er i tråd med Dansk Kvægs anbefalinger om at opstalde kvæg under 6 mdr. på dybstrøelse.

Det nye staldafsnit er også indrettet med dybstrøelse. Dette sker fordi ejer har en produktion under ”Dansk Kalv”. Dansk kalv konceptet kræver derudover en række tiltag med hensyn til adgang til ædepladser og drikkevand, samt krav om maksimal belægning i de enkelte bokse. Konceptet medfører, at dyrevelfærden på ejendommen altid er på et stabilt højt niveau. Ejer ønsker at opføre en stald, hvor velfærd er i højsædet.

Selvom staldene er indrettet med dybstrøelse, er de naturligvis omfattet af BAT-teknik. I ansøgt produktion leveres al dybstrøelsen fra alle staldafsnit til Biogas. Den leveres direkte fra stald. Ejer sørger for at halmforbruget begrænses mest muligt, idet der strøs med strømaskine, hvilket sikrer en bedre og mere ensartet fordeling af halmen i boksene. Der strøs altid så meget ud, at overfladerne fremstår tørre, hvilket er med til at sikre en lav ammoniakfordampning.

Valg af naturlig ventilation sikrer et højt luftskifte, der igen medfører, at overfladerne er lettere at holde tørre. Naturlig ventilation har ingen energiforbrug til driften. Dermed sikres et så lavt energiforbrug som muligt til driften.

Derudover har bedriftens ansvarlige konstant fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø og dermed ammoniak til omgivelserne. Der følges løbende op på udviklingen på staldsystemer, der giver den mindst mulige miljøbelastning.

Ansøgningen og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper, der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter, og der vil løbende blive indhentet opdateret viden med henblik på forbedringer, der lever op til nutidens miljøkrav.

Sigtet med anlægget er, at der ud fra et proportionalitetssynspunkt konstant vil blive indhentet ny og bedste viden, der gør anlægget til en fremtidssikret virksomhed.

Ved hvert miljøtilsyn vil der blive orienteret om, hvilke overvejelser der er foretaget med henblik på bedriftens fremtid i relation til den teknologi, der giver det største miljøhensyn.

Med naturlig ventilation og daglig strøning er der sikret et stort luftskifte, hvilket betyder at overfladerne er tørre, men det store lugtskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.

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

Der installeres ikke forsøringsanlæg, gyllekøling eller drænedegulve idet der er tale om et staldsystem med dybstrøelse, hvilket gør teknikkerne irrelevante.

Der findes ikke tilgængelige teknikker til at begrænse ammoniakreduktionen i kalvestalde med dybstrøelse.

Ejer forventer at fortsætte med dybstrøelse uanset om staldene renoveres om ca. 15-20 år. Dette sker ud fra hensynet til et ønske om maksimal dyrevelfærd, samt muligheden for stadigvæk at kunne levere et produkt hvor dyrevelfærd er i højsædet.

8.2 Fodring

Vurdering

Struer Kommune vurderer, at ejer med ovenstående beskrivelse af fodertiltag, at BAT for foder er opfyldt.

8.3 Forbrug af vand og energi

Vurdering

Struer Kommune vurderer, at det vil være 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 øge chancen for hurtigere at opdage eventuelle lækager og dermed få disse repareret hurtigst muligt. 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 varmeforbrug ikke medtaget.

Dette suppleres med egenkontrolkrav om redegørelse for sorteringen af affald på husdyrbruget og krav om at kunne fremvise kvitteringer for afleverede mængder farligt affald. Egenkontrolvilkårene fremgår af afsnittet om egenkontrol og dokumentation.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

10. Der skal på husdyrbruget, indenfor et år fra miljøgodkendelsen er meddelt, foretages et energieftersyn af et energiselskab eller en energikonsulent, hvor de energiforbrugende processer på husdyrbruget gennemgås. Der skal udarbejdes en rapport som indeholder resultater og eventuelle konkrete energispareforslag. Rapporten skal være til rådighed for tilsynsmyndigheden.
11. 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.
12. 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 ikke gylle i gyllebeholderne men overfladevand iblandet gødningsrester. Derfor er overdækning af gyllebeholderne ikke relevant at foretage BAT-proportionalitets vurdering på.

Hvis der opbevares fast gødning i gyllebeholderne, skal denne gødning overdækkes efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen for at mindske ammoniakfordampning fra oplaget.

Da dybstrøelsen bliver afhentet løbende af Ausumgaard Biogasanlæg, er der ikke foretaget en nærmere vurdering af, hvor stor en opbevaringskapacitet, der er på husdyrbruget. Struer Kommune kan konstatere, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig og at denne vil blive kontrolleret på de lovpligtige tilsyn på husdyrbruget som det er praksis.

8.5 Staldindretning

Vurdering

Struer Kommune kan konstatere, at da der er dybstrøelse i alle produktionsafsnit, er der på godkendelsestidspunktet ikke en tilgængelig BAT-teknologi for dette staldsystem. BAT for staldsystemer er derfor overholdt.

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 IE-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 øge fokus på affaldssortering og genanvendelse er der stillet krav om at det registreres, hvordan affaldet sorteres (fraktioner) og hvilken modtager affaldet bliver afleveret til.

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

De lovpligtige tilsyn med husdyrbruget har blandt andet som formål at sætte fokus på at fremme brugen af renere teknologi. Der er derfor stillet vilkår om kvartalsvise aflæsninger af strøm og vandforbrug. For at kunne kontrollere, at dette bliver gjort i praksis, er der også stillet vilkår 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 sikre naboer mod væsentlige fluegener, er der stillet vilkår om dokumentation for indkøb af fluebekæmpelsesmidler, ved væsentlige fluegener på husdyrbruget. Samtidigt er der også 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 fluebekæmpelsen bliver foretaget.

På baggrund af ovenstående stilles følgende vilkår:

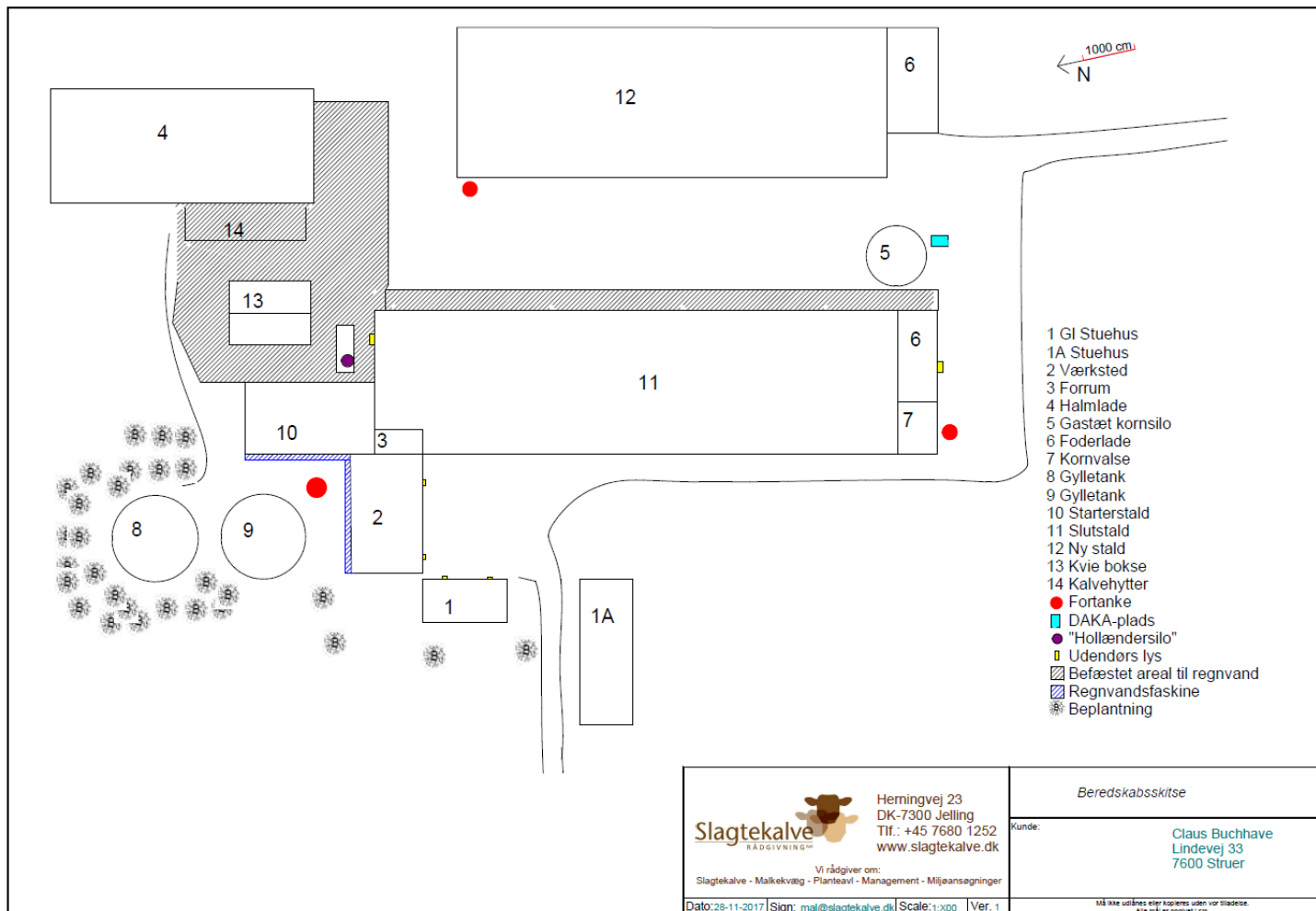
13. Kvitteringer for aflevering af farligt affald skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises for tilsynsmyndigheden.
14. De kvartalsvise aflæsninger af el- og vandforbrug skal opbevares i 3 år og kunne fremvises hvis tilsynsmyndigheden forlanger det. Formkrav til aflæsningerne aftales nærmere med tilsynsmyndigheden.
15. Kvitteringer for køb af fluebekæmpelsesmidler skal opbevares på husdyrbruget i minimum 3 år og kunne fremvises til tilsynsmyndigheden, hvis der konstateres væsentlige fluegener.
16. Hvis tilsynsmyndigheden konstaterer, at der er så væsentlige gener i form af fluer, at det er nødvendigt med særlige tiltag, kan kommunen stille krav om, at der skal føres en journal over fluebekæmpelsen. Indholdet af journalen skal aftales med tilsynsmyndigheden.
17. Husdyrbruget skal overfor tilsynsmyndigheden mundtligt kunne redegøre for vedligeholdelsen af højtryksrensere, kompressorer m.v.

11. Grænseoverskridende virkninger

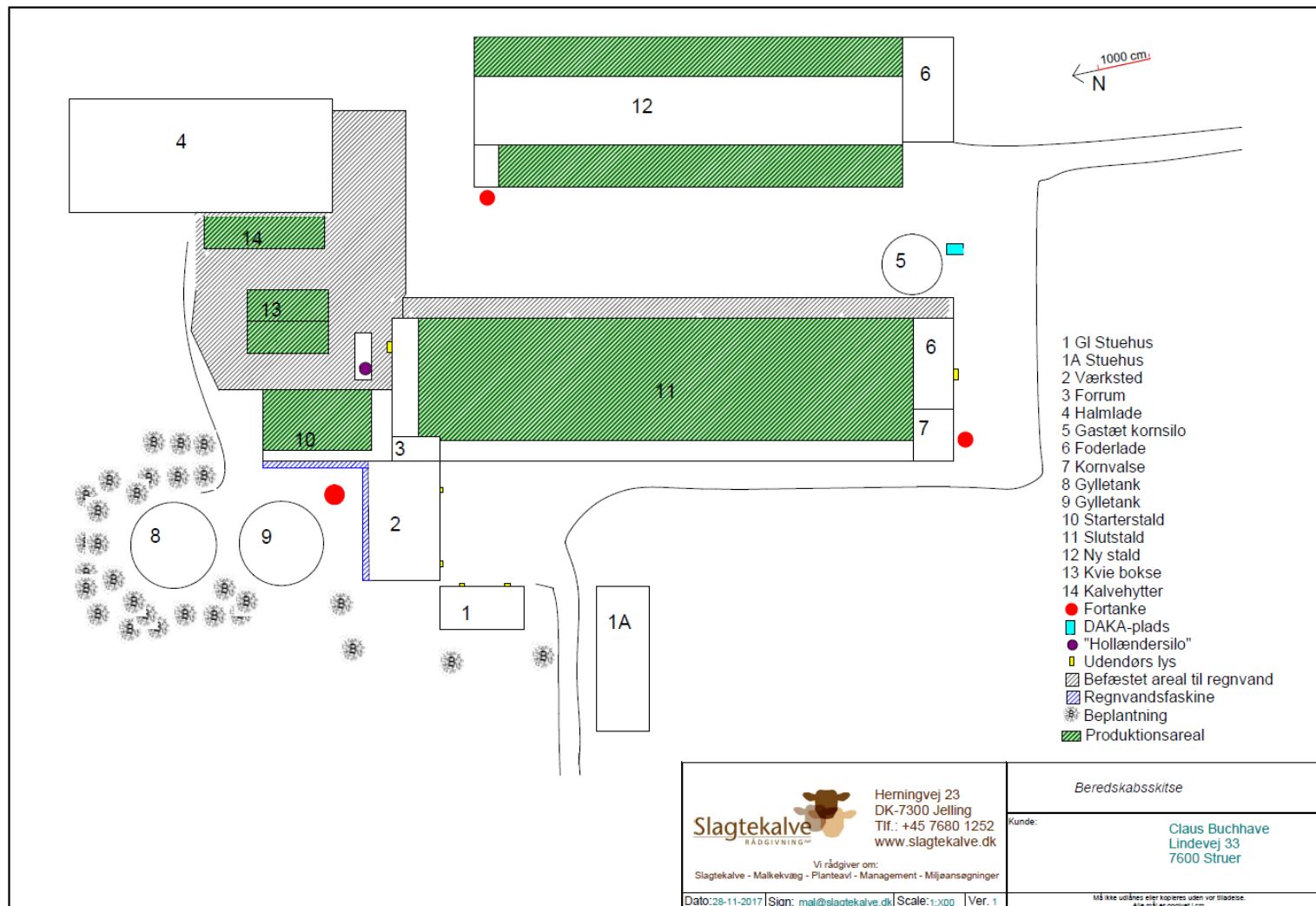
Kommunen skal foretage en vurdering af om det ansøgte indebærer en risiko for grænseoverskridende virkninger. Ifølge IE-direktivet har et anlæg grænseoverskridende virkninger, hvis anlægget kan få en betydelig negativ indvirkning på miljøet i en anden medlemsstat.

Struer Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlige virkninger eller grænseoverskridende virkninger på miljøet.

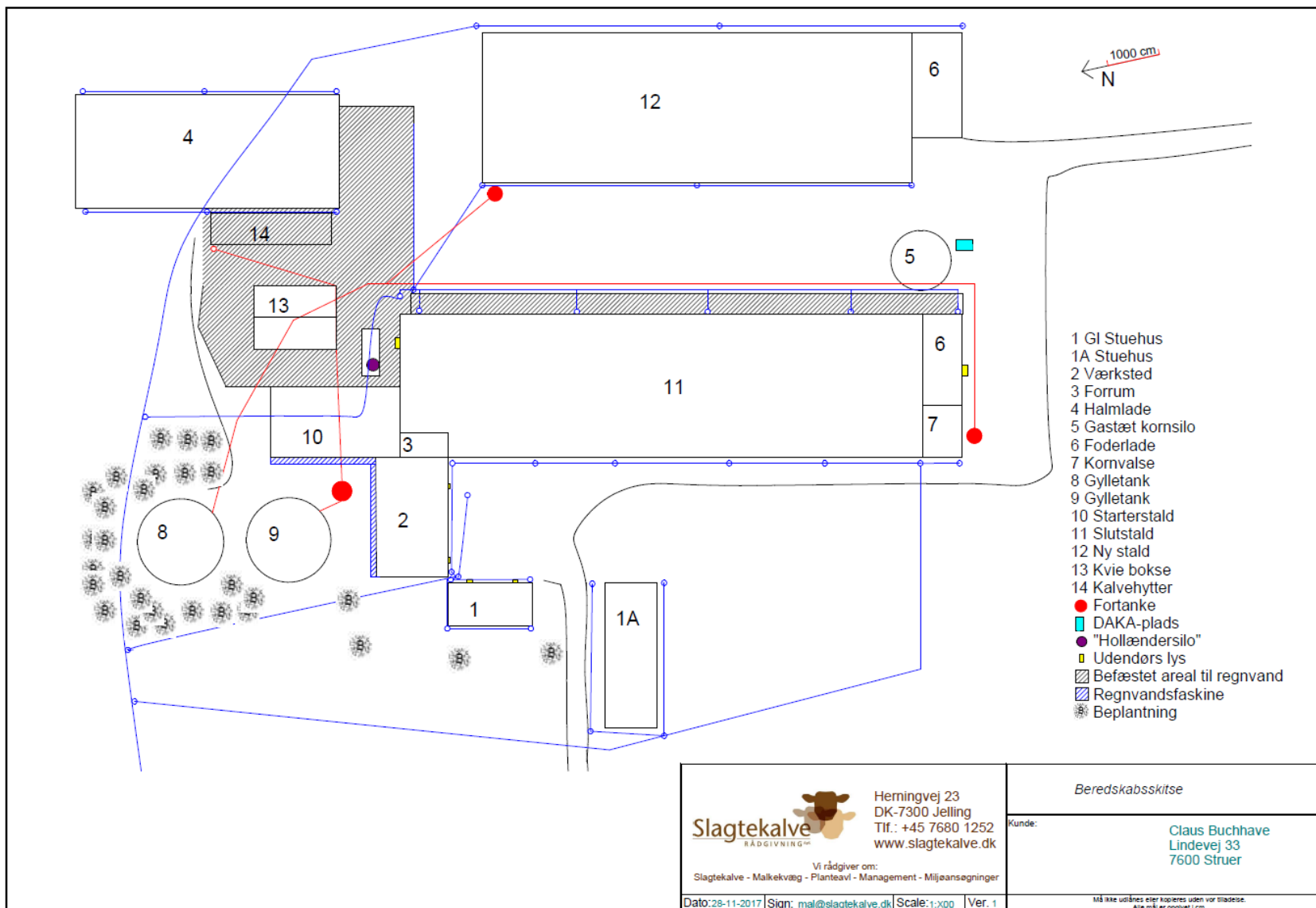
Bilag 1 – Beliggenhed



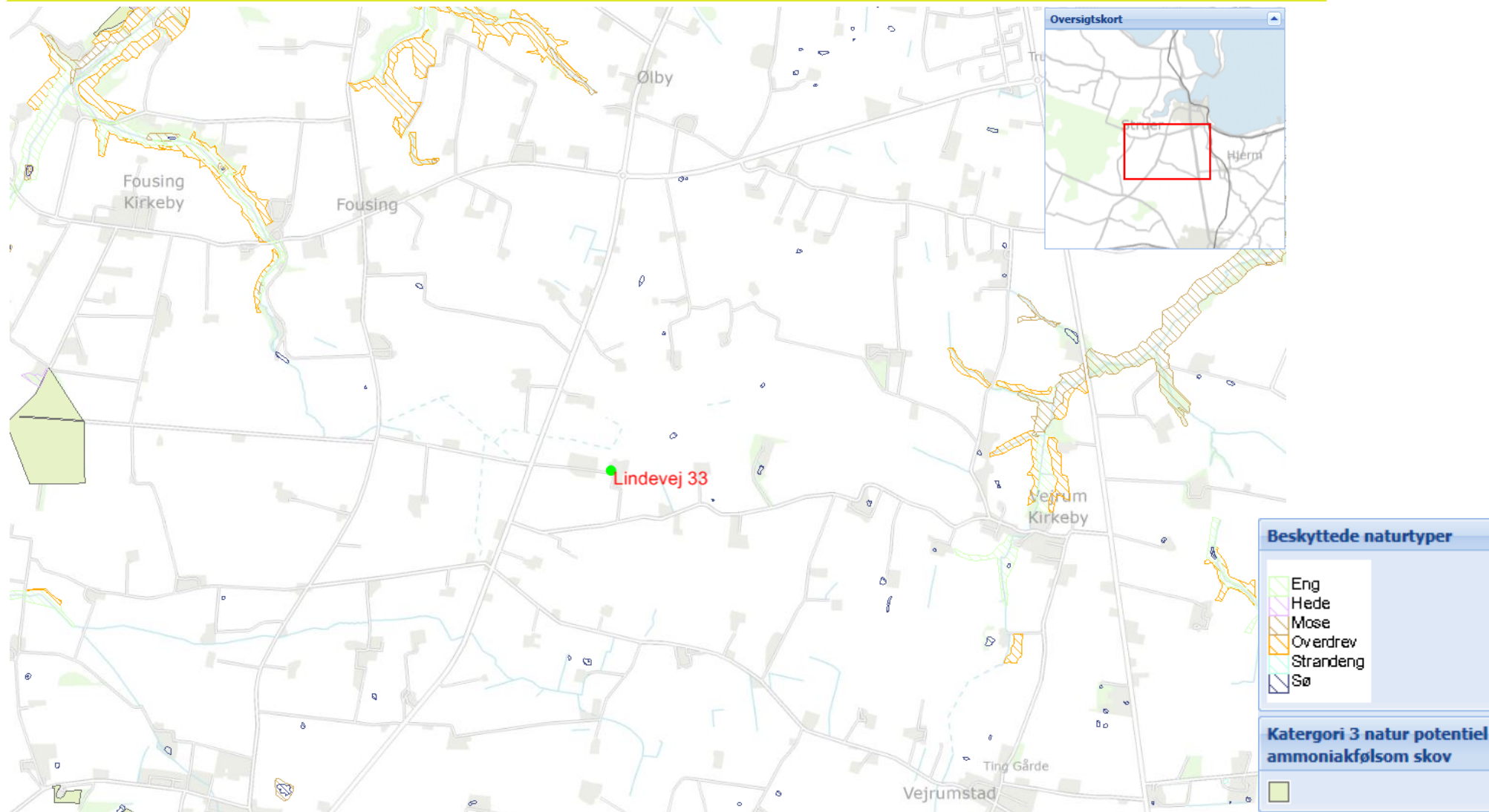
Bilag 2 – Produktionsareal



Bilag 3 – Afløbsforhold



Bilag 4 – § 3 beskyttede naturområder og potentielt ammoniakfølsom skov



Bilag 5 - Kategori 1- og 2-natur og Natura 2000

