

Dato: 22.12.2009

Sagsnr.: 08/2020

E-mail:

Natur-miljo-byg@vejenkom.dk

Miljøgodkendelse

**Vedr. svinebrug Melvanggård, Træskodal 14,
6630 Rødding**



Miljøgodkendelse udarbejdet af Vejen Kommune med bistand fra NIRAS A/S:

NIRAS A/S
Bavnehøjvej 12
Postboks 122
DK-6701 Esbjerg V
Telefon 7513 5022
Telefax 7513 4968
E-mail niras@niras.dk
Web www.niras.dk
CVR-nr. 37295728
Tilsluttet F.R.I

Udgave nr.: V_C

Copyright: Luftfoto: DDO ®, ©COWI. Øvrige baggrundskort: ©KMS

Dato: 21. november 2016

Forfatter: Lene Trelle Christiansen & Lone Godske

Kvalitetskontrol: Anders C. Bjørnshave-Hansen

Godkendt af:
Torsten Bliksted

Sag nr. og filnavn:
\\esbkfs01\data\sag\11\341.36\project\mgk endelig v_c med annonce\træskodal_14_v_c.doc

Indholdsfortegnelse

Resumé.....	4
Indledning	5
Afgørelse	6
Vilkår for afgørelsen.....	7
Offentliggørelse / høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen	12
Kort beskrivelse af husdyrbruget	14
Grundlag for sagsbehandling	14
Dyrehold og driftsform	14
Anlæg	15
Arealer	20
Redegørelse og vurdering	23
Generelle forhold	23
Lokalisering og planrammer	24
Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer	26
Påvirkning af beskyttet natur - ammoniak	34
Arealer - beskyttelse af natur, jord, grundvand og overfladevand	43
Anvendelse af bedste tilgængelige teknik	51
Hensynet til landskabelige værdier og rekreative områder	53
Hensynet til kulturhistoriske værdier	54
Husdyrbrugets ophør	55
Alternative muligheder	55
Sammenfatning	56
Øvrige forhold	56
Anmeldelse af byggeri	56
Kopimodtagere – af endelig afgørelse	56
Bilagsoversigt	57

Oplysninger om ejendom og husdyrbrug

Ejendomsnummer	5750087027
Matrikelnummer	160 Skodborg Ejerlav, Skodborg
CVR	25453697
CHR	52404
Ejendommens ejer	Peter Rostgård Andersen, Træskodal 14, 6630 Rødding
Husdyrbrugets ejer	Peter Rostgård Andersen, Træskodal 14, 6630 Rødding
Husdyrbrugets kontaktperson	Peter Rostgård Andersen, Træskodal 14, 6630 Rødding

Resumé

Der ansøges om miljøgodkendelse om udvidelse af den eksisterende svineproduktion på Træskodal 14 og i forbindelse hermed etablering af ny farestald på ca. 1000 m², ny drægtighedsstald på ca. 970 m², løbestald med aflastningsafdeling på ca. 420 m², smågrisestald på ca. 1040 m², ny poltestald på 340 m², ny slagtesvinestald på 160 m², forbindelsesgang mellem staldene på ca. 230 m². Nybyggeri i alt ca. 4190 m².

Dertil kommer etablering af ny gyllebeholder til 4000 m³ gylle, der placeres på ejendommen ved Københovedvej 77. Eksisterende poltestald tages ud af drift.

Dyreholdet på Træskodal 14 består i nudrift af 670 søer, 17.300 smågrise og 550 slagtesvin (polte) svarende til 270,68 DE. Ansøger ønsker nu at udvide besætningen således at dyreholdet efter udvidelsen vil bestå af 1100 søer, 34.000 smågrise og 1200 slagtesvin svarende til 497,47 DE.

Gyllebeholderen ved Københovedvej 77 overholder alle afstandskrav undtagen afstand til skel. Kravet er 30 meter til skel, men ansøger ønsker beholderen placeret ca. 10 meter fra skel. Der er landbrugsjord på den anden side af skel. Placeringen af beholderen ønskes for at reducere antallet af transporter af gylle, da ansøger leverer til og er andelshaver i et biogasanlæg.

Vejen Kommune har med denne godkendelse meddelt dispensation fra afstandskravet til naboskel.

Etablering af gyllekøling medfører, at projektet overholder kravet om minimum 15 % reduktion af ammoniakfordampning fra anlægget gældende for ansøgninger modtaget i 2007. Ammoniakemissionen er reduceret med 234 kg N mere end påkrævet.

På husdyrbruget udbringes husdyrgødning svarende til 1,3 DE/ha. Husdyrbrugets arealer er beliggende udenfor nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), nitratklasse 1-3 og fosforklasse 1-3. Der er indgået gylleaftaler svarende til 271,7 DE. Aftalearealerne er ikke beliggende indenfor fosforklasse, nitratklasse eller nitratfølsomt indvindingsopland. Der leveres derudover 373,10 DE til Linkogas (biogasanlæg) og der modtages 373,10 DE retur fra Linkogas.

Indenfor 1000 meter fra anlægget findes flere naturområder, som er beskyttet af § 3. Ammoniakdepositionsregninger viser, at der ikke sker en uacceptabel mervirkning af de beskyttede naturområder.

Alle genekriterieafstande vedrørende lugt er overholdt.

Indledning

Denne miljøgodkendelse fastlægger de vilkår, der skal gælde for en udvidelse af husdyrbruget på Træskodal 14, 6630 Rødding i Vejen Kommune. Vilkårene sikrer, at udvidelse og drift kan ske uden at påvirke miljøet væsentligt.

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

I forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelse, har Vejen Kommune med bistand fra NIRAS A/S vurderet det ansøgte projekt. Vurderingen fremgår af udkastets afsnit 3 og er sammen med ansøgningen baggrund for miljøgodkendelsens vilkår.

Udkastet har været fremlagt i offentlig høring i 6 uger, hvor der var mulighed for at komme med synspunkter, kommentarer eller indsigelser til projektet.

Der er indkommet høringsbidrag i form af kommentarer og mindre redaktionelle rettelser fra ansøger/dennes konsulent, der behandles i afsnit 1. Der er ikke indkommet andre høringsbidrag.

Vejen Kommune d. 22.12.2009

Jes Holm Hansen
Natur, Miljø & Byg
Rådhuspassagen 3
6600 Vejen

Ansøgning

Vejen Kommune har dato modtaget ansøgning om miljøgodkendelse på husdyrbruget Melvanggård, Træskodal 14, 6630 Rødding omhandlende følgende:

- Udvidelse af dyreholdet fra 670 søer, 17.300 smågrise og 550 slagtesvin til 1100 søer, 34.000 smågrise (7,20 - 31,50 kg) og 1200 slagtesvin, svarende til en udvidelse fra 270,68 DE til 497,47 DE.
- Etablering af farestald på ca. 1000 m².
- Etablering af drægtighedsstald på ca. 970 m².
- Etablering af løbestald med aflastningsafdeling på ca. 420 m².
- Etablering af smågrisestald på ca. 1040 m².
- Etablering af poltestald på ca. 340 m².
- Etablering af slagtesvinestald på ca. 160 m².
- Etablering af forbindelsesgang mellem staldene på ca. 230 m².

Vejen Kommune har kontrolleret, at der er overensstemmelse mellem ansøgningen og Kommunens registreringer.

Afgørelse

Vejen Kommune godkender på vilkår udvidelsen fra 270,68 DE til 497,47 DE, samt etablering af ny farestald, drægtighedsstald, løbestald med aflastningsafdeling, smågrisestald og forbindelsesgang mellem staldene.

Kommunens godkendelse gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget for kommunens vurdering, skal der indsendes en ny ansøgning til kommunen. Dette gælder for eksempel ændringer i forhold til det ansøgte dyrehold, staldanlæg og udbringningsarealer.

Godkendelsen fritager ikke fra krav om eventuel tilladelse, godkendelse og/eller dispensation efter anden lovgivning, f.eks. Museumsloven.

Etablering af nye anlæg må ikke igangsættes, før der er givet en byggetilladelse fra Vejen Kommune.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug – LOV nr. 1572 af 20/12/2006. Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal indhentes særskilt.

Ansøger har ansøgt om dispensation for afstandskravet på 30 m fra ny gyllebeholder ved Københovedvej 77 til naboskel (matrikel nr. 28, Skodborg Ejerlav, Skodborg), der er angivet i § 8 stk. 1 pkt. 7 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug. Den reelle afstand er ca. 10 m.

Vejen Kommune vurderer, at den nye gyllebeholder placeres hensigtsmæssigt og i sammenhæng med anden gyllebeholder ved Københovedvej 77. Der meddeles derfor dispensation fra afstandskrav jf. § 9 stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Godkendelsens varighed, retsbeskyttelse og revurdering

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Dette betyder, at vilkårene inden for denne periode kun kan ændres hvis der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, hvis forureningen medfører skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen i øvrigt gået ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse. Der henvises til reglerne i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug § 40 stk.2.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug (på godkendelsestidspunktet BEK. nr. 294 af 31.03.2009) regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år.

Ændringer af udbringningsarealet for den kommende planperiode skal jfr. bekendtgørelsens § 16 anmeldes til kommunen, senest 1. august. Kommunen vurderer, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare. Kommunens tilkendegivelse gives inden 1. oktober, hvorefter anmeldelsen enten kan trækkes tilbage, eller der fremsendes en ny. En ny anmeldelse skal i givet fald være kommunen i hænde senest 15. oktober. Hvis kommunen har indsigelser imod de nye arealer meddeles det inden 31. december.

Vilkår for afgørelsen

Vejten Kommune forudsætter, at projektet gennemføres og drives som det er beskrevet overfor kommunen i ansøgningen. På baggrund af ansøgning og kommunens vurdering meddeler Vejen Kommune godkendelse på følgende vilkår:

Generelle forhold

1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der er beskrevet i miljøgodkendelsen og det tilhørende ansøgningsskema nr. 6185 version 7 genereret 2. december 2009, og med de ændringer der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. Godkendelsen bortfalder, for den del der ikke er udnyttet inden 3 år fra denne afgørelses meddelelse.
3. Den første revurdering af miljøgodkendelsen foretages i 2017.

Information om ændringer på virksomheden

4. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.
5. Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer om de aktuelle planer for udvidelsen kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Husdyrproduktionen

6. Den tilladte husdyrproduktion, er givet på grundlag af følgende harmonikrav:
 - 1,4 DE/ha/planår (1. august – 31. juli)
 - Maksimalt dyretryk er 1,3 DE/ha/år
7. Husdyrbrugets maksimalt tilladte produktionsomfang og sammensætning

Dyreart, type og vægtafgrænsning	Godkendt produktion, Antal	Enhed	Dyreenheder
Søer	1.100	Årsso	256,31
Smågrise (7,20 kg – 31,50 kg)	34.000	Produceret dyr	207,04
Slagtesvin (31,50 kg – 102 kg)	1.200	Produceret dyr	34,12
I alt			497,47

8. Der accepteres en variation på 10 % af dyreholdet indenfor hver dyretype, dog således at det maksimale dyrehold beregnet over planår ikke må overstige det godkendte antal 497,47 dyreenheder

Foranstaltninger for at undgå forurening

9. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til: Alarmcentralen, tlf.: 112.
10. Der skal foreligge en beredskabsplan senest 1 måned efter at anlægsændringerne i godkendelsen er sket. Planen skal være tilgængelig for miljøtilsynet. Medarbejdere skal være informeret om og have udleveret kopi af beredskabsplanen.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
11. Ved ophør af driften skal produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt. Beholdere til gylle, etc., der er omfattet af kravet om beholderkontrol, skal gøres uanvendelige til opbevaring af gylle m.m., hvis de afmeldes beholderkontrollen. Al miljøaffald skal bortskaffes for egen regning efter den til hver tid gældende lovgivning.

Anlæg

Opbevaringsanlæg

12. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
13. Ved håndtering af gylle gennem ikke-faste installationer, der ikke lever op til § 18 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, skal dette foretages under konstant opsyn, således at evt. brud straks opdages, og pumpningen i så fald kan afbrydes.
14. Transport af gylle fra gyllebeholdere foregår med selvlæssende gyllevogn. Såfremt der på et senere tidspunkt gøres anvendelse af fastmonteret pumpeanlæg på

gyllebeholdere, skal der, hvor der pumpes, etableres en støbt plads med afløb til gyllebeholder. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter, at perioden med daglig påfyldning af gylle er afsluttet. Pladsen skal ind mod gyllebeholderen afgrænses af en jernbetonmur eller andet som sikrer mod påkørsel af denne.

15. Der skal udarbejdes afløbsplan for anlæggets ledninger til afledning af flydende husdyrgødning, ensilagesaft, spildevand og regnvand. Afløbsplanen inkl. eventuelle bemærkninger hertil skal udarbejdes af autoriseret kloakmester. Afløbsplanen skal sendes til Vejen Kommune, att.: Natur, Miljø & Byg, senest 3 måneder efter etablering af anlægget.

Ammoniakfordampning

16. Der skal etableres gyllekøling i den nye drægtighedsstald.
17. Gyllekølingsanlægget skal have en ammoniakreducerende effekt på mindst 30 %. Dokumentation for den ammoniakreducerende effekt skal indsendes til Vejen Kommune, att.: Natur, Miljø og Byg senest 1 måned inden driften i den nye stald påbegyndes.
18. Gyllekølingsanlægget skal være i drift og funktionsdygtig hele året svarende til 8760 timer/år.
19. Gyllekølingsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vedligeholdelsesvejledning. Der skal føres logbog over dato for vedligehold af anlægget, som skal være tilgængelig ved miljøtilsynet.
20. Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpens køleside, som løbende registrerer køleeffekten. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogning, der som minimum registrerer måneds- og årskøleeffekten i kWh. Disse data skal opbevares i mindst 5 år og være tilgængelig ved miljøtilsynet.
21. I den nye smågrisestald skal der etableres toklimastald med delvist spaltegulv i henhold til BAT-byggeblad 106.03-52 eller tilsvarende staldsystem, med en ammoniakfordampning på samme niveau eller lavere.
22. I den nye slagtesvinestald og den nye poltestald skal der etableres delvis spaltegulv med 25-49 % fast gulv i henhold til BAT-byggeblad 106.04-52 eller tilsvarende staldsystem, med en ammoniakfordampning på samme niveau eller lavere.
23. I den nye farestald skal der etableres delvis spaltegulv i henhold til BAT-byggeblad 106.02-51 eller tilsvarende staldsystem, med en ammoniakfordampning på samme niveau eller lavere.
24. I den nye drægtighedsstald skal der etableres delvist spaltegulv med skraber og køling af kanalbund eller tilsvarende staldsystem, med en ammoniakfordampning på samme niveau eller lavere.
25. I den nye løbestald skal der etableres delvis spaltegulv.

Lugt

26. Udbringning af gylle skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning så vidt muligt søges begrænset.

Spildevand

27. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således at unødigt spild undgås i videst muligt omfang.
28. Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester samt grisetransportvogn og sprøjte skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

Støjgrænser

29. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB (A) må i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land ikke overstige følgende værdier.

	Tidsrum	max. lydniveau
Mandag – fredag	kl. 07.00 – 18.00	55 dB(A)
	kl. 18.00 – 22.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 – 14.00	55 dB(A)
	kl. 14.00 – 22.00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 – 22.00	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 – 07.00	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet om natten (kl. 22.00 – 07.00) må ikke overstige 55 dB (A) i ethvert punkt på opholdsarealer ved boliger i det åbne land.

30. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende lade dokumentere, at vilkår 29 om støj er overholdt. En sådan dokumentation kan højst kræves én gang årligt.

Dokumentation skal ske ved måling / beregning af den støj, aktiviteterne påfører omgivelserne. Målingerne / beregningerne skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, nr. 6/1984 og nr. 5/1993.

Målingerne / beregningerne skal foretages af et målefirma / institut, som er uvildigt, og som af Miljøstyrelsen er godkendt til at udføre dette arbejde.

Fluer og skadedyr

31. Der skal på ejendommene foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium.
32. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
33. Der skal foretages forebyggende indsats overfor rotter. Indsatsen skal foretages af et autoriseret firma.

Oplag af olie, kemikalier etc.

34. Olietanke skal drives jf. Miljøministeriets gældende Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke mv. (På godkendelsestidspunktet Bekendtgørelse nr. 724 af 1. juli 2008)

35. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
36. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
37. Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder. Dette gælder dog ikke olie, der opbevares i godkendte olietanke.

Affald

38. Opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal ske i overensstemmelse med vilkår 36 og 37.

Arealer

Udbringning af husdyrgødning

39. Der må ikke tilføres bedriftens arealer anden organisk gødning som f.eks. affald, slam etc.
40. Udbringning af flydende husdyrgødning må, hvor der er sort jord eller græs, kun foretages ved nedfældning på mark 1-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 8-0, 8,2, 53-0, 54-0, 55-0 og 57-0.
41. Der skal etableres en dyrknings- gødsknings- og sprøjtefri bræmme på mindst 2 meter omkring alle beskyttede søer beliggende på eller grænsende til udbringningsarealerne.
42. Der skal etableres en dyrknings-, gødsknings- og sprøjtefri bræmme på 20 m på mark 55-0 og 56-0 ned mod beskyttet natur med id. nr. 200097812 og 200097810.
43. I slugten mellem mark 1-0 og 3-0 må der ikke dyrkes, udbringes eller sprøjtes.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

44. Ventilationsanlæg skal kontrolleres og vedligeholdes i overensstemmelse med producentens procedure for vedligehold – som minimum en gang årligt.

Landskab

45. Den nye gyllebeholder ved Københovedvej 77 skal fjernes når den ikke længere er i drift.
46. Der skal plantes omkring den nye gyllebeholder ved Københovedvej 77 jf. figur 4 og langs ny vej på ejendommen jf. figur 2. Der skal etableres en stedse vedligeholdt beplantning, som i løbet af 4-5 år giver en vedvarende, effektiv afskærmning. Beplantningsbæltet skal bestå af minimum 3 rækker hjemmehørende løvfældende træer og buske, og være plantet senest ét år efter gyllebeholderen er opført.
47. Den nye gyllebeholder kan opføres indtil 10 m fra naboskel.

Egenkontrol

48. Ventilatorer skal renholdes og rengøres efter behov – dog mindst én gang om året. Nævnte skal fremgå af egenkontrol-journal.
49. Datoer for kontrol af gyllekølingsanlæg skal registreres, og registreringen skal være tilgængelig for miljøtilsynet.

50. Der føres dokumentation for årligt forbrug af fyringsolie, dieselolie, el og vand. Dokumentationen skal være tilgængelig for miljøtilsynet.
51. Husdyrbruget skal føre registreringer over den til enhver tid gældende produktion på husdyrbruget. Registreringerne kan bestå af gødningsregnskaber, slagterifregninger eller lignende. Hvis gødningsregnskabet omfatter flere ejendomme, skal gødningsregnskabet suppleres med slagterifregninger eller lignende, der dokumenterer dyreholdet på Træskodal 14. Denne registrering skal ved miljøtilsynets besøg på husdyrbruget kunne forevises som dokumentation for godkendelsens bestemmelse om husdyrholdets størrelse (vilkår 7).

Opgørelse af dyreholdet på ejendommen skal for sær opgøres som et årgennemsnit af antal dyr for hver enkelt dyreart på grundlag af bilag 1 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. For slagtesvineproduktionen og smågriseproduktionen skal opgørelsen ske ud fra antal producerede dyr pr. år. Opgørelsen foretages pr. planår.

Offentliggørelse / høring, klageadgang og udnyttelse af godkendelsen

Forudgående inddragelse af offentligheden

I forbindelse med godkendelsesbehandlingen har der været gennemført procedure om forudgående inddragelse af offentligheden jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 55 stk. 2-4.

Inddragelse af offentligheden er sket ved annoncering i ugeavisen uge 8 2009. Der er ikke indkommet bidrag.

Høring af udkast til offentliggørelse

Miljøgodkendelse har været sendt i høring i 6 uger fra d. 5. november til d. 17. december 2009 til ansøger og alle borgere, der er part i sagen (herunder naboer, bortforpagtere af udspretningsarealer og produktionsanlæg, og gyllemodtagere).

Indkomne høringsbidrag og kommunens vurdering

Der er indkommet høringssvar fra ansøger/dennes konsulent. Bidragene er blevet vurderet og har affødt enkelte ændringer i godkendelsen, og som beskrevet i det følgende.

Bidrag uden væsentlig betydning for indholdet og godkendelsen er rettet til og indskrevet, mens de væsentligste bidrag er resumeret og vurderet af Vejen Kommune i det følgende:

1. §16 arealgodkendelse: Der er tidligere i udkastet stillet krav om arealgodkendelse af flere aftalearealer (obj-279, obj-282, obj-304), da de grænser op til et meget værdifuldt og næringsstoffølsomt naturområde. Ansøger har valgt ikke at anvende de pågældende aftalearealer fremover, og de er derfor trukket ud af ansøgningen. Krav om arealgodkendelse frafaldes derfor. Ansøgning og godkendelsen er tilpasset dette.
2. Ansøger ønsker at forlænge fristen for udvidelse fra 2 år til 3 år. Der er efterfølgende fremsendt en tidsplan for udvidelsen. Det er vurderet, at tidsplanen er fyldestgørende og tekst og vilkår er ændret og tilpasset.

Der er ikke indkommet andre bidrag. Samlet er det vurderet, at bidragene til udkastet af miljøgodkendelsen ikke har væsentlig indflydelse på afgørelsen. Bidragene er derfor indarbejdet i godkendelsen, og miljøgodkendelsen er ikke genudsendt i høring.

Offentliggørelse af afgørelse og underretning af klageberettigede

Kommunens afgørelse af godkendelsen vil blive offentliggjort i Ugeaviserne i uge 1. Endvidere er afgørelse af godkendelsen sendt til organisationer og myndigheder, der fremgår af afsnittet "Øvrige forhold".

Du kan klage over kommunens afgørelse til Miljøklagenævnet senest 03.02.2010 kl. 12.00 jf. vedlagte klagevejledning.

Udnyttelse af godkendelsen

Du kan udnytte godkendelsen uanset eventuelle klager, men du skal være opmærksom på, at dette ikke begrænser Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve Vejen Kommunes afgørelse.

Kort beskrivelse af husdyrbruget

Grundlag for sagsbehandling

- Ansøgning om miljøgodkendelse, version 7, genereret den 2. december 2009.
- Supplerende oplysninger til ansøgningen er indhentet i sagsbehandlingsperioden.
- Miljøtilsyn på Træskodal 14 den 16. marts 2006 og Vejen Kommunes tilsynsrapport.
- Bidrag fra høringsperioden for udkast til Miljøgodkendelse modtaget 1. december 2009

Dyrehold og driftsform

Dyreholdet på Træskodal 14 består i dag af 670 søer, 17.300 smågrise og 550 slagtesvin (polte). Ansøger Peter Rostgård Andersen ønsker nu at udvide dyreholdet til 1.100 søer, 34.000 smågrise og 1.200 slagtesvin.

Det nuværende dyrehold på husdyrbruget

Dyretype	Enhed	Antal	Antal til 1 DE	DE
Søer med grise til fravæning ved 7,20 kg*	Årssøer	670	4,3	156,11
Smågrise	Produceret dyr	17.300	175	98,86
Slagtesvin	Produceret dyr	550	35	15,71
I alt				270,68

* Afvigende vægtklasse.

Nuværende antal stipladser	3420
-----------------------------------	------

Det fremtidige dyrehold på ejendommen

Dyretype	Enhed	Antal	Antal til 1 DE	DE
Søer med grise til fravæning ved 7,20 kg*	Årssøer	1.100	4,3	256,31
Smågrise (7,20 kg – 31,50 kg)*	Produceret dyr	34.000	164	207,04
Slagtesvin (31,50kg – 102 kg)*	Produceret dyr	1.200	35	34,12
I alt				497,47

* Afvigende vægtklasser.

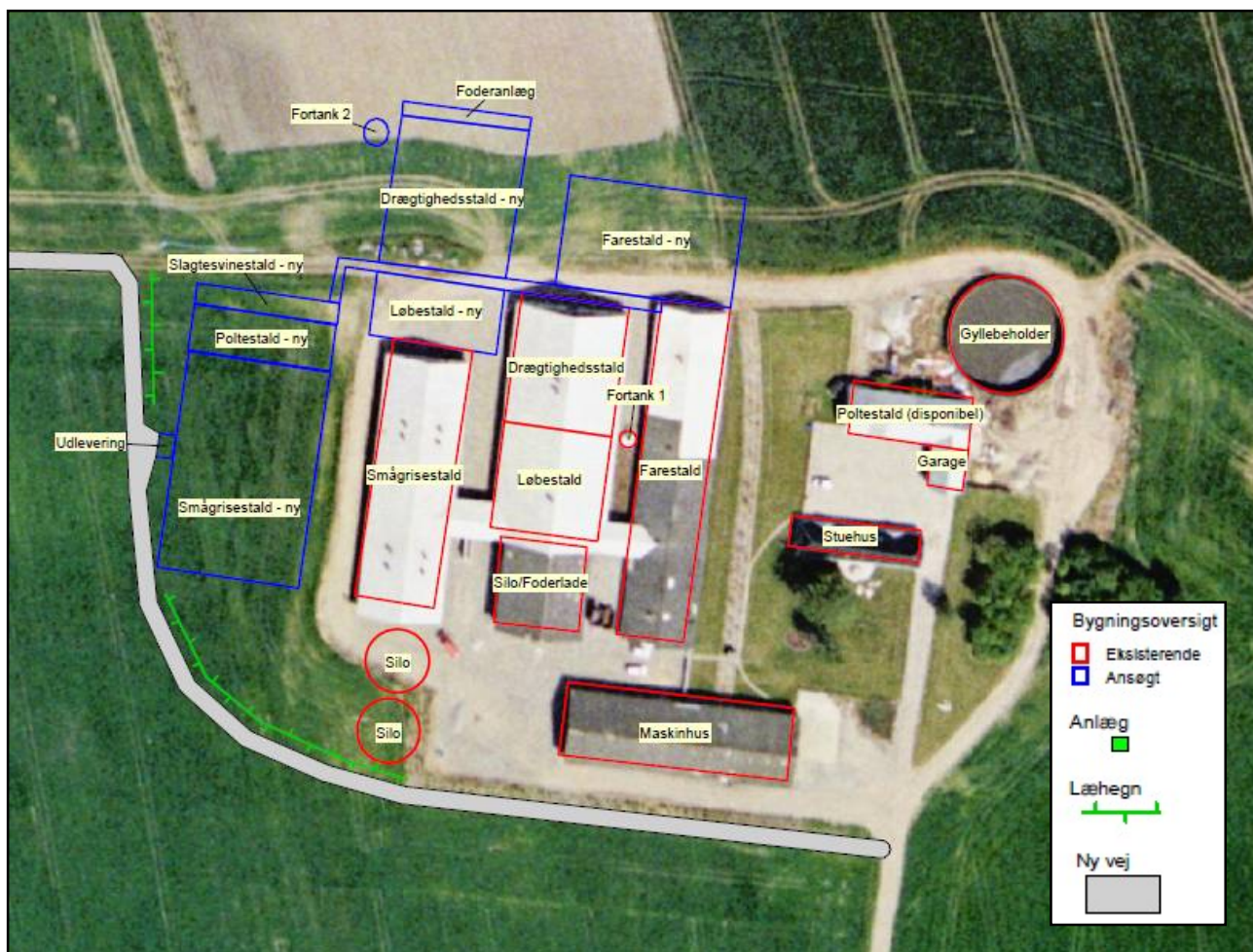
Fremtidige antal stipladser	7385
------------------------------------	------

Dyreenhederne er udregnet på baggrund af bilag 1 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, BEK. nr. 1695 19/12/2006.

Anlæg

Generelt

Udover ejendommen Træskodal 14 ejer ansøger gyllebeholderne og udbringningsarealerne på Københovedvej 77 og Gilbjergvej 8. Selve beboelsen på de to ejendomme er blevet udstykket. På Gilbjergvej 8 er der i CHR (Centralt HusdyrRegister) registreret et dyrehold på to køer og på Københovedvej 77 er der registreret er dyrehold på 19 får. Det er kun ansøger, der anvender gyllebeholderne på de pågældende to ejendomme.



Figur 1. Husdyrbrugets driftsbygninger.

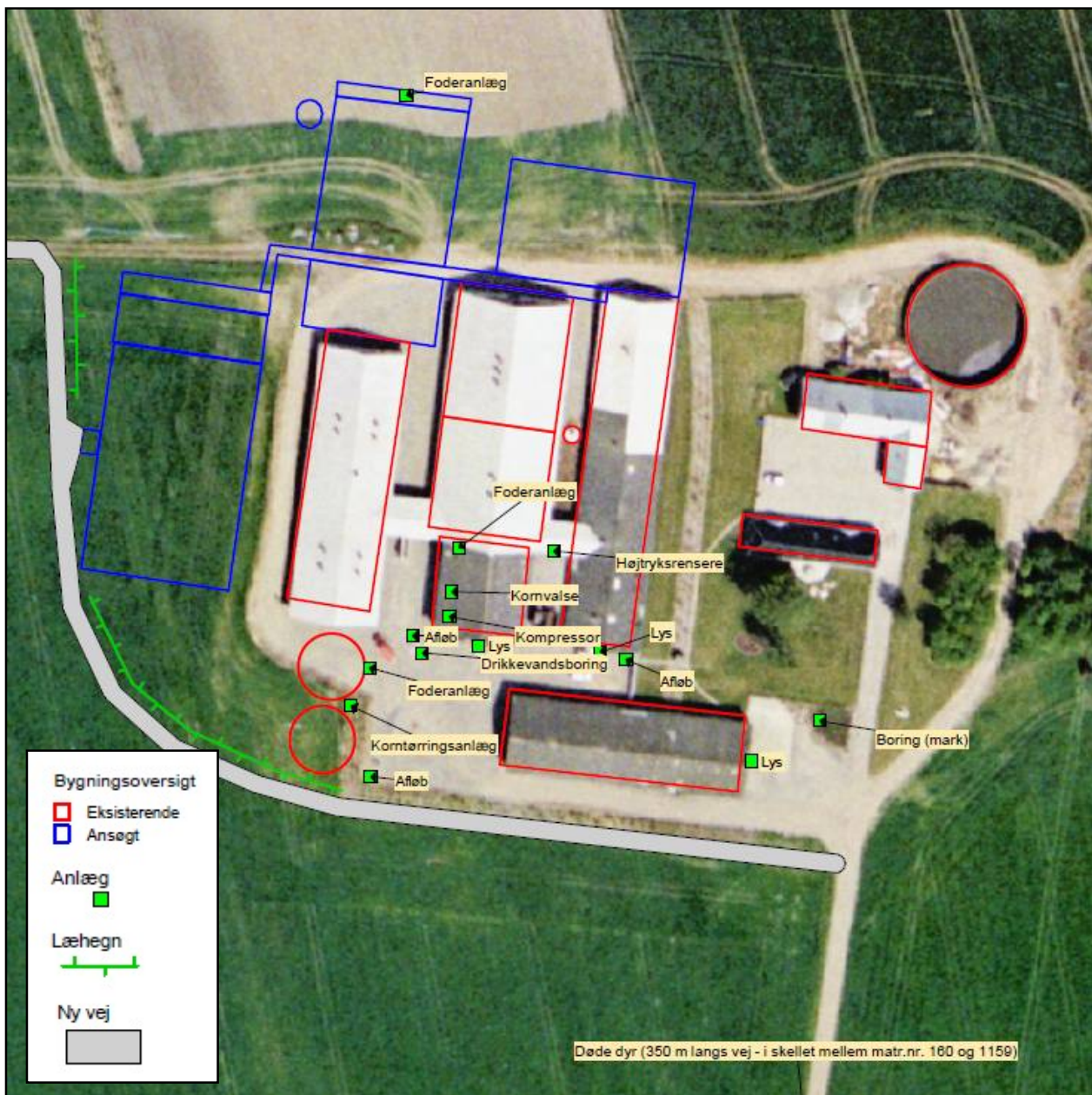
I forbindelse med projektet ønsker der opført en ny løbestald med aflastningsafdeling på 420 m², ny smågrisestald på 1040 m², ny slagtesvinestald på 160 m², ny poltestald på 340 m², ny drægtighedsstald på 970 m² og ny farestald på 1000 m². Derudover opføres en forbindelsesgang mellem staldene. I alt opføres 4190 m².

Den eksisterende poltestald vil, indtil driften er oppe på det ansøgte, være bufferstald og tages derefter ud af drift.

Produktionsanlæg

	Anvendelse	Areal / rumfang	Farvevalg sider	Farvevalg tag	Taghældning grader	Staldsystem
1	Farestald	1150 m ²	Grå	Grå	20	Kassestier, delvis spaltegulv
2	Løbestald	580 m ²	Norsk marmor	Grå	25	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
3	Drægtighedsstald	721 m ²	Norsk marmor	Grå	25	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
4	Smågrisestald	1040 m ²	Norsk marmor	Grå	20	Toklimastald, delvis spaltegulv
11	Poltestald	320 m ²	Hvid	Grå	25	Delvis spaltegulv, 50-75 % fast gulv (Rives ned)
5	Løbestald ny	420 m ²	Norsk marmor	Grå	15	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
6	Smågrisestald ny	1040 m ²	Norsk marmor	Grå	15	Toklimastald, delvis spaltegulv
7	Slagtesvinestald ny	160 m ²	Norsk marmor	Grå	15	25-49 %, fast gulv
8	Poltestald ny	340 m ²	Norsk marmor	Grå	15	25-49 %, fast gulv
9	Drægtighedsstald ny	970 m ²	Norsk marmor	Grå	15	Løsgående, delvis spaltegulv
10	Farestald ny	1000 m ²	Norsk marmor	Grå	15	Kassestier, delvis spaltegulv
	Maskinhus	840 m ²	Rød	Grå	20	
	Silo/foderlade	370 m ²	Rød	Grå	25	
	Siloer	1500 m ³	Sølv	Sølv	25	
	Siloer	1501 m ³	Sølv	Sølv	25	

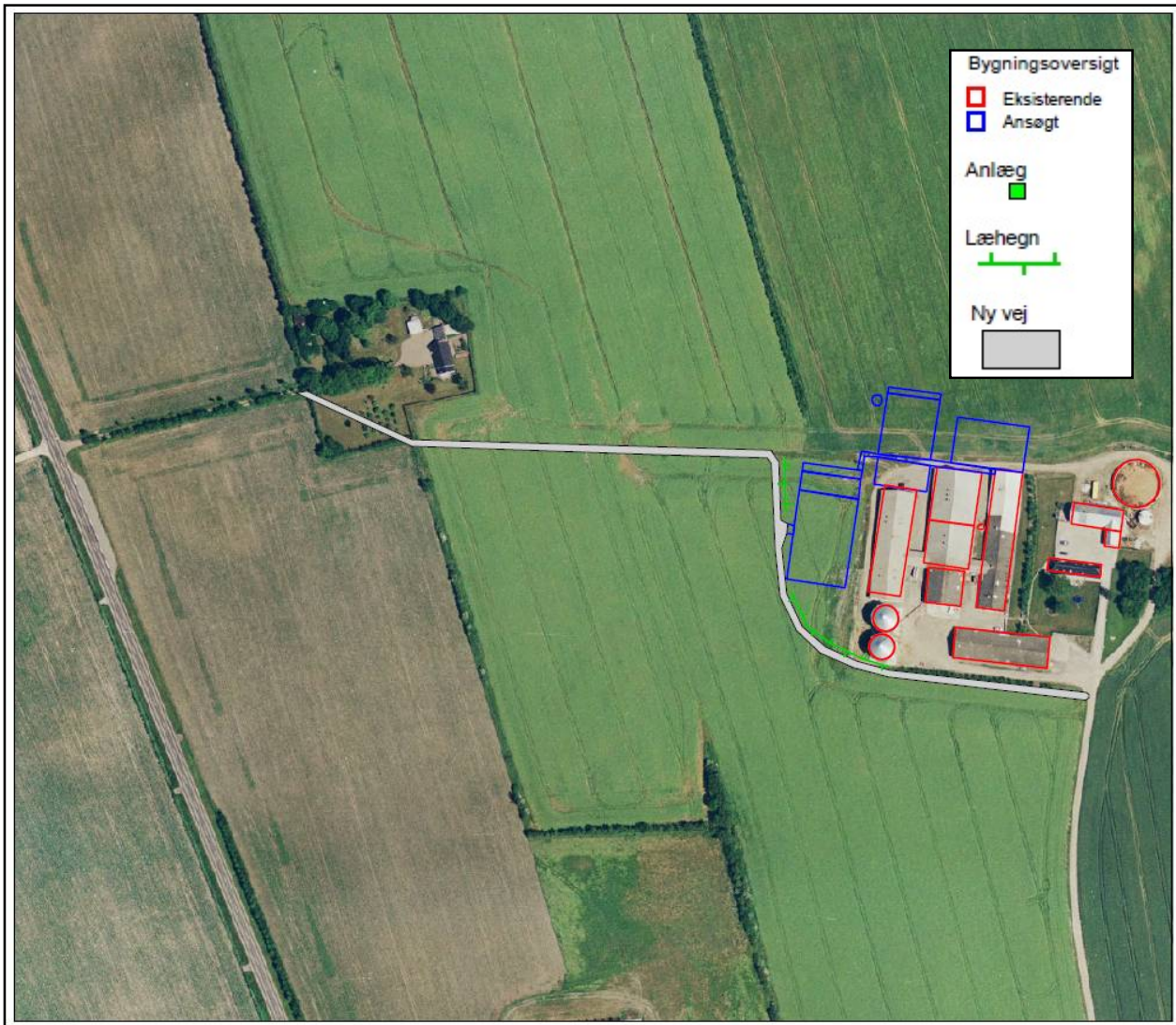
Tabel 1. Anlægsbeskrivelse.



Figur 2. Anlægsoversigt.

I forbindelse med udvidelsen etableres en ny vej rundt om gården som tilsluttes en eksisterende vej ud til Haderslevvej. Den eksisterende vej er blevet belagt med grus således, at den kan klare tunge køretøjer.

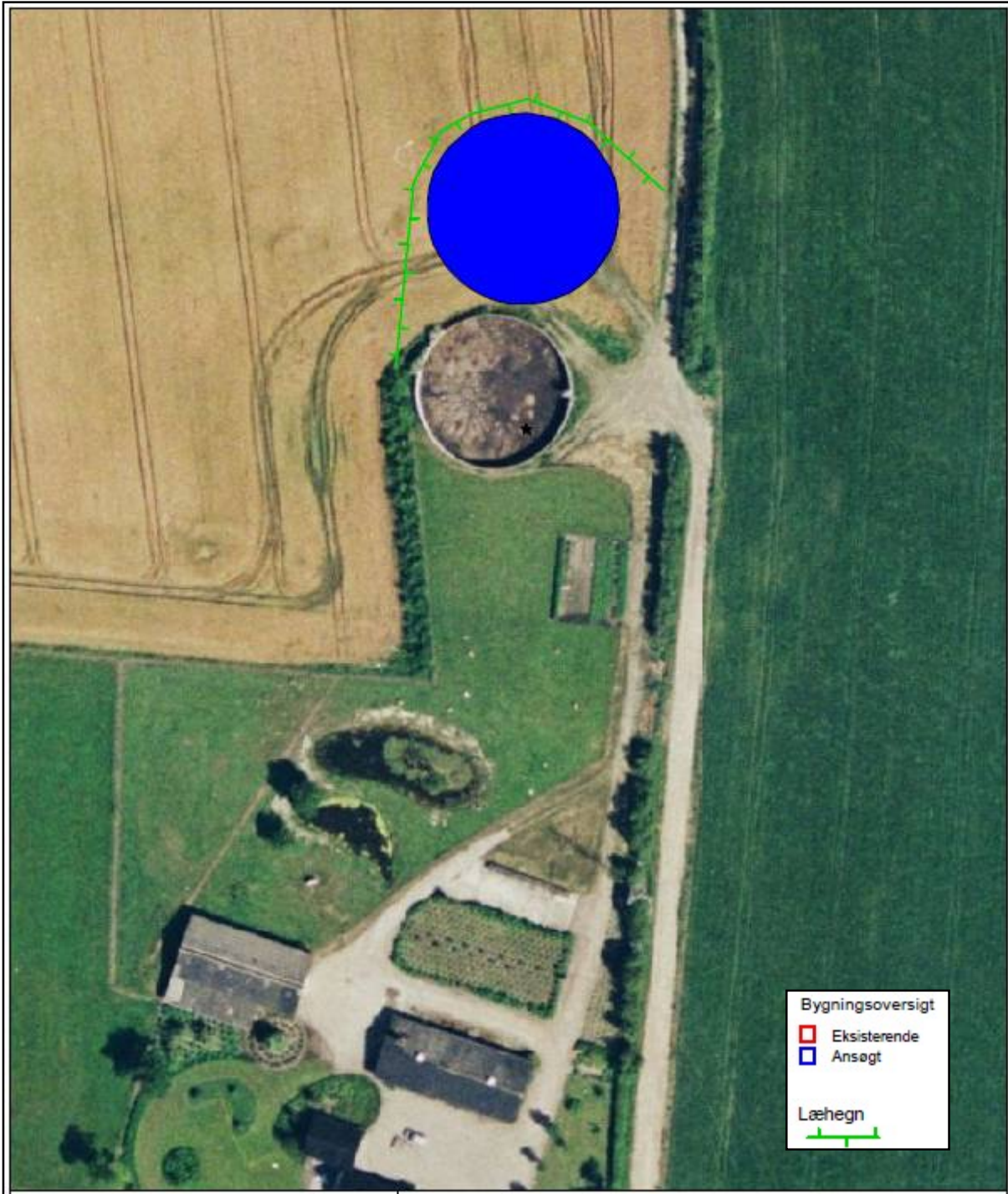
Langs vejen vil der blive plantet en afskærmende beplantning. Se figur 2 og figur 3.



Figur 3. Ny vej rundt om gården. Den store vej til venstre i billedet er Haderslevvej.

Dertil kommer etablering af ny gyllebeholder med fast overdækning til 4000 m³ gylle der placeres på ejendommen ved Københovedvej 77 i forbindelse med en eksisterende gyllebeholder. Gyllebeholderen forventes etableret ca. 10 m fra skel, og derfor søges der hermed om tilladelse til at etablere nærmere end 30 m fra skellet. Der er landbrugsjord på den modsatte side af skellet.

Der plantes afskærmende beplantning rundt om gyllebeholderen, se figur 4.

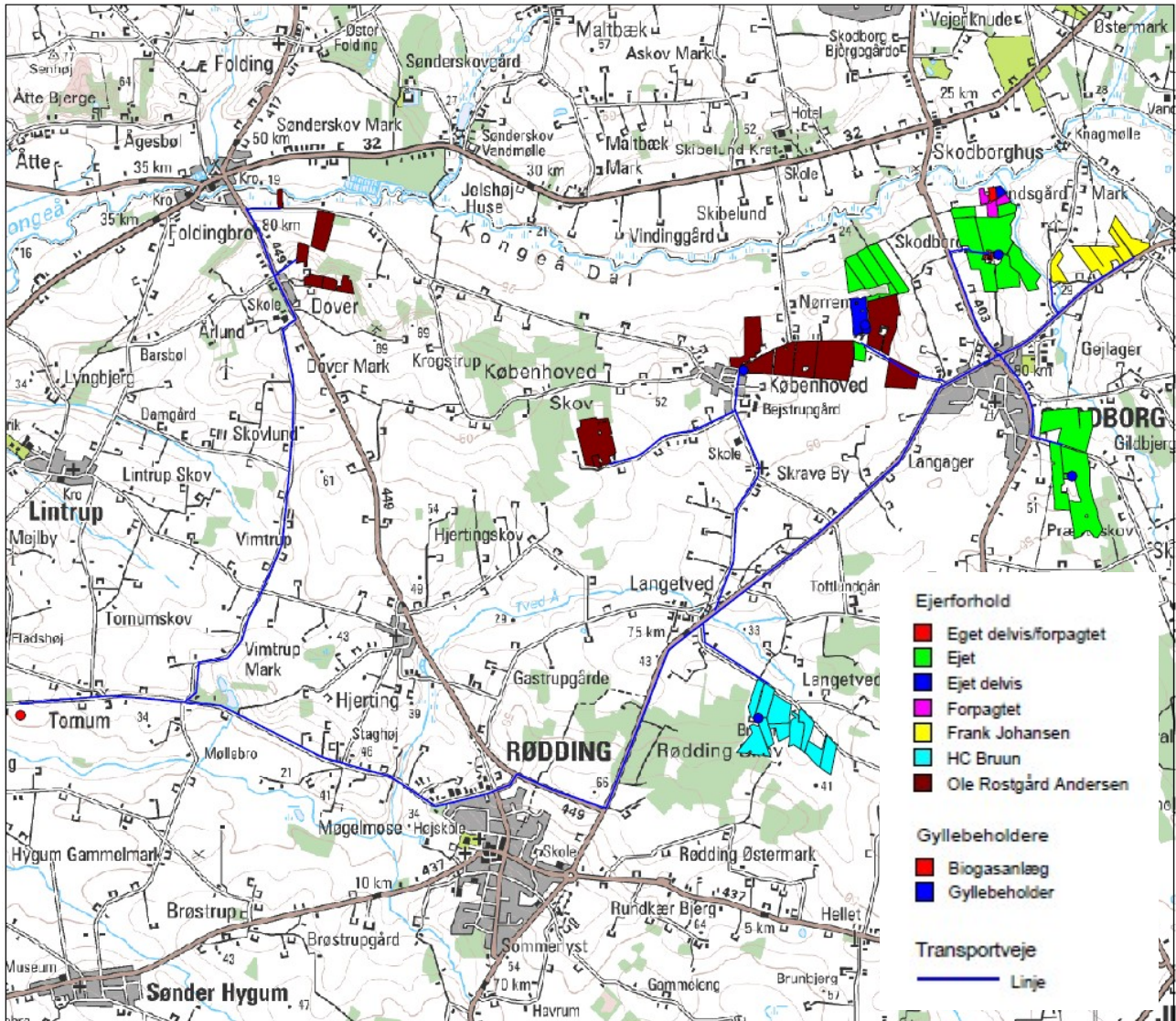


Figur 4. Placering af den nye gyllebeholder i nærheden af eksisterende beholder på Københovedvej 77.

Arealer

Markdata

Miljøreddegørelsen og miljøvurderingen tager udgangspunkt i udbringningsarealerne, der fremgår af ansøgningens afsnit 4 og er vist på figur 5 nedenfor.



Figur 5. Husdyrbrugets arealer. Lilla linje viser transportveje.

Navn	Ha	Drænet	JB type	Vandet	Sædskifte	Ref. sædskifte	N-kl-0	N-kl-1	N-kl-2	N-kl-3	G. vand	P-kl-0	P-kl-1	P-kl-2	P-kl-3
1-0	16,89 Ha	Ja	JB1	Ja	S4	S4	16,89 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	16,89 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
3-0	10,37 Ha	Ja	JB1	Ja	S4	S4	10,37 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	10,37 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
4-0	8,60 Ha	Ja	JB3	Ja	S4	S4	8,60 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	8,60 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
5-0	9,44 Ha	Ja	JB5	Ja	S2	S2	9,44 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	9,44 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
6-0	10,45 Ha	Ja	JB3	Ja	S4	S4	10,45 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	10,45 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
8-0	3,70 Ha	Ja	JB1	Ja	S4	S4	3,70 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	3,70 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
8-2	2,98 Ha	Ja	JB1	Ja	S4	S4	2,98 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,98 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
10-0	2,83 Ha	Nej	JB4	Nej	S4	S4	2,83 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,83 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
11-0	7,45 Ha	Nej	JB4	Ja	S4	S4	7,45 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,45 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
12-0	2,41 Ha	Nej	JB3	Ja	S4	S4	2,41 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,41 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
13-0	4,05 Ha	Nej	JB3	Ja	S4	S4	4,05 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	4,05 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
14-0	7,20 Ha	Nej	JB3	Ja	S4	S4	7,20 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,20 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
15-0	7,20 Ha	Nej	JB3	Ja	S4	S4	7,20 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,20 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
16-0	9,15 Ha	Nej	JB3	Nej	S4	S4	9,15 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	9,15 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
48-0	11,00 Ha	Nej	JB4	Nej	S4	S4	11,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	11,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
53-0	1,15 Ha	Ja	JB1	Nej	S4	S4	1,15 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	1,15 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
54-0	1,40 Ha	Ja	JB1	Nej	S4	S4	1,40 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	1,40 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
55-0	1,52 Ha	Ja	JB1	Nej	S4	S4	1,52 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	1,52 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
40-0	23,26 Ha	Ja	JB4	Nej	S4	S4	23,26 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	23,26 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
56-0	1,32 Ha	Ja	JB1	Nej	S4	S4	1,32 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	1,32 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
57-0	2,30 Ha	Ja	JB1	Nej	S4	S4	2,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,30 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
41-0	29,18 Ha	Ja	JB4	Nej	S4	S4	29,18 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	29,18 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
Total:	173,85 Ha						173,85 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	173,85 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha

Navn	Ha	Områder omfattet af N- eller P-Klasse 1-3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
Obj-264	7,02 Ha	Nej	Nej
Obj-265	10,93 Ha	Nej	Nej
Obj-266	20,39 Ha	Nej	Nej
Obj-267	20,12 Ha	Nej	Nej
Obj-272	8,92 Ha	Nej	Nej
Obj-274	1,13 Ha	Nej	Nej
Obj-276	9,20 Ha	Nej	Nej
Obj-277	1,36 Ha	Nej	Nej
Obj-278	3,18 Ha	Nej	Nej
Obj-280	3,05 Ha	Nej	Nej
Obj-281	2,40 Ha	Nej	Nej
Obj-283	2,78 Ha	Nej	Nej
Obj-284	11,65 Ha	Nej	Nej
Obj-285	4,25 Ha	Nej	Nej
Obj-286	7,53 Ha	Nej	Nej
Obj-287	3,56 Ha	Nej	Nej
Obj-288	4,71 Ha	Nej	Nej
Obj-289	5,56 Ha	Nej	Nej
Obj-290	4,16 Ha	Nej	Nej
Obj-291	5,32 Ha	Nej	Nej
Obj-294	7,83 Ha	Nej	Nej
Obj-295	3,41 Ha	Nej	Nej
Obj-296	4,49 Ha	Nej	Nej
Obj-298	4,44 Ha	Nej	Nej
Obj-299	7,40 Ha	Nej	Nej
Obj-305	11,01 Ha	Nej	Nej
Obj-310	20,05 Ha	Nej	Nej
Navn	Ha	Områder omfattet af N- eller P-Klasse 1-3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
Obj-315	5,57 Ha	Nej	Nej
Obj-317	13,00 Ha	Nej	Nej

Samlet areal: 214,45 Ha

Tabel 2. Aftalearealer.

Husdyrbruget har indgået fire gylleaftaler. Der afsættes husdyrgødning til følgende:

- Frank Johansen, Skodborg Vamdrupvej 13, 6630 Rødding (38,70 DE)
- Ole Rostgaard, Københovedvej 54, 6630 Rødding (175 DE)
- Hans Chr. Bruun, Langetvedvej 17, 6630 Rødding (58 DE)
- Linkogas, Tornumvej 15, 6660 Lintrup (373,10 DE)

Der modtages 373,10 DE afgasset gylle retur fra fra Linkogas, Tornumvej 15, 6660 Lintrup.

Ingen af husdyrbrugets aftalearealer er beliggende i nitratklasse, fosforklasse og nitratfølsomt indvindingsområde.

Ejendommens ejede, forpagtede og aftalearealer er beliggende i Vejen Kommune.

Til husdyrbruget hører ca. 158 ha ejede og ca. 25 ha forpagtede arealer, hvoraf 173,85 ha anvendes til udbringning af husdyrgødning. Arealer, hvorpå der ikke udbringes husdyrgødning udgør ca. 9 ha og er enten arealer, der er § 3 registreret og uberørte og ikke anvendes til græsning, eller anvendes til bygninger, interne veje, have, gårdsplads m.m.

Det samlede harmonital for bedriften er på 173,85 ha og harmonibehovet er jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen på 161,26 ha. Der er således tilstrækkelig areal til at opfylde harmonikravet.

Redegørelse og vurdering

Vejen Kommune har i henhold § 19 - § 26 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug vurderet projektets mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Kommunen har på grundlag af ansøgningen og miljøredøgørelsen foretaget en vurdering af de forskellige påvirkninger fra husdyrbrugets anlæg og udbringningsarealer. Disse vurderinger ligger til grund for, at der er indsat konkrete vilkår, som det fremgår af denne afgørelses afsnit 1.

Ejendommen fik i 2003 foretaget en VVM-screening med tilladelse til at producere i alt 270,68 DE. Der blev i forbindelse med VVM-screeningen ikke stillet vilkår til marker, nitratudvaskning eller andet. Der er derfor ikke videreført krav fra VVM-screeningen til denne miljøgodkendelse.

Afgørelsens vilkår har baggrund i følgende vurderinger:

Generelle forhold

Husdyrproduktionen

Sidste registrering af dyreholdets omfang hos Vejen Kommune er sket i forbindelse med miljøtilsyn d. 16. marts 2006. Ved tilsynet blev det bemærket at dyreholdet de foregående år svinger pga. at der leveres smågrise til ejendommen hver 14. dag. Ved VVM-screeningen i 2003 fik bedriften en tilladelse til at producere 670 søer, 17.300 smågrise og 550 slagtesvin (polte), i alt 270,68 DE.

Registreringen er i overensstemmelse med husdyrbrugets nuværende produktion.

En miljøgodkendelse skal normalt være udnyttet inden to år efter meddelelsen. På begrundet begæring fra ansøger kan denne tidsfrist evt. forlænges til 5 år. Ansøger ønsker i denne sag at fristen udvides til tre år. Denne udvidelses tidsmæssige begrænsende faktor er udvidelse af dyrehold ved egen avl, finansiering af byggeri og byggeri.

Ansøger har fremsendt tidsplan for udvidelsen:

Produktion:

Maj 2010-juni 2011: Inseminering til udvidelse

September 2010-juni 2011: Faringer til udvidelse

Polte klar til løbning: Juli 2011.

Polte til udvidelse fare: November 2011.

Grise fravænnens: December 2011.

Grise klar til salg: Februar 2012.

Byggeri:

Miljøgodkendelse færdig: Januar 2010.

Forespørgsel kreditforening: Februar-marts 2010.

Forespørgsel bank: Marts-april 2010.

Udgravning: April-maj 2011.

Byggeri: Juni-november 2011.

Det er ikke sandsynligt, at udvidelsen kan være udnyttet inden to år efter meddelelse. Der stilles vilkår om, at godkendelsen skal være udnyttet inden tre år jf. Lov om

miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug § 33. Den fulde årsproduktion skal således være opfyldt tre år efter meddelelse af nærværende miljøgodkendelse.

Der stilles vilkår om egenkontrol af omfanget af husdyrproduktionen på ejendommen.

Aftalearealer

Der er indgået gylleaftaler svarende til 271,7 DE. Aftalearealerne er ikke beliggende indenfor fosforklasse, nitratklasse eller nitratfølsomt indvindingsopland og er vurderet ift. natur. Der skal derfor ikke udarbejdes § 16 godkendelse efter husdyrloven for aftalearealerne.

Placering af ny gyllebeholder ved Københovedvej 77

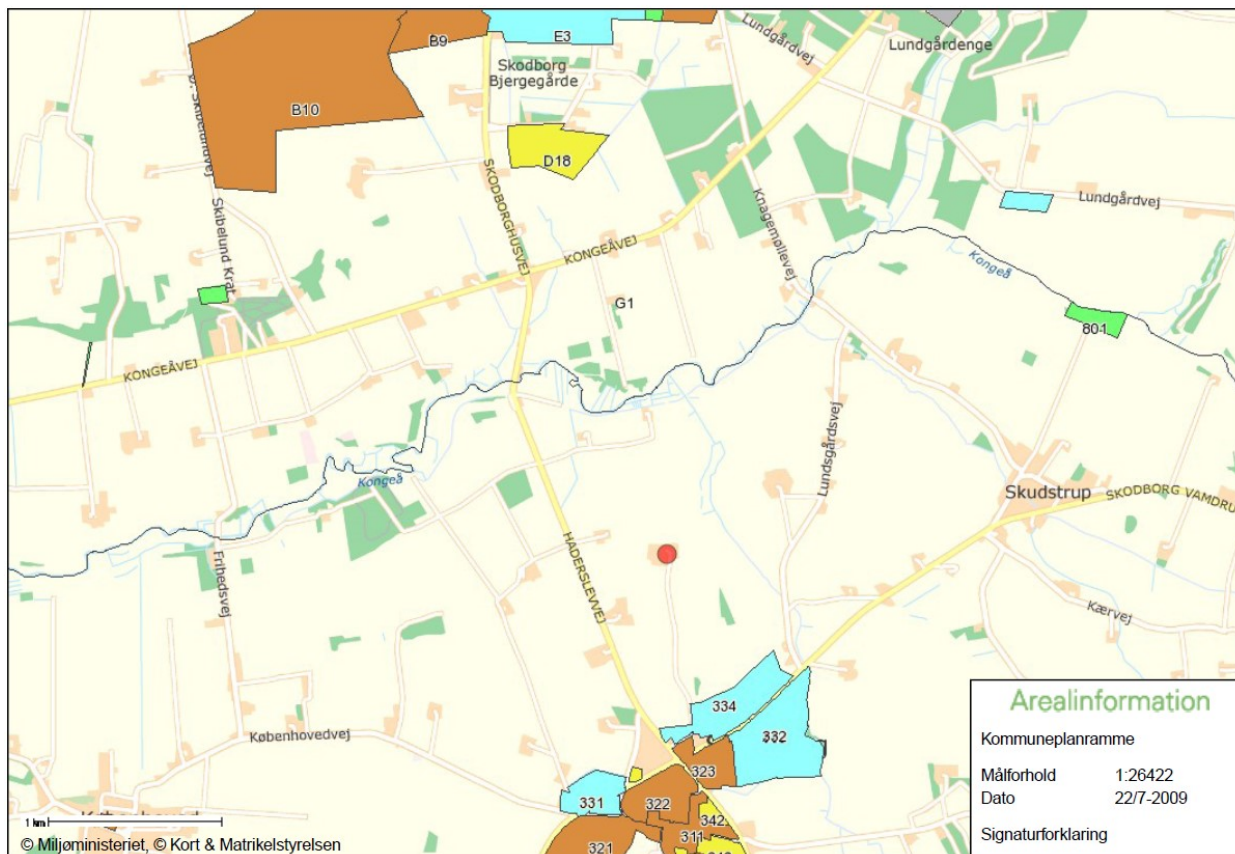
Den nye gyllebeholder ved Københovedvej 77 placeres væk fra det eksisterende byggeri men i tilknytning til eksisterende gyllebeholder.

Vejen Kommune stiller vilkår om skærmende beplantning om beholderen samt at beholderen fjernes når den ikke længere er nødvendig.

Gyllekøling

Der etableres gyllekøling i den nye drægtighedsstald, hvorved der opnås en reduktion i ammoniakemissionen fra stalden. I ansøgningsystemet er der indtastet og regnet med 30 % ammoniakemission som virkemiddel. I det følgende er anlægget vurderet, og i afsnit 1 er der stillet en række vilkår for at sikre og kontrollere, at virkemidlet har den forventede effekt.

Lokalisering og planrammer

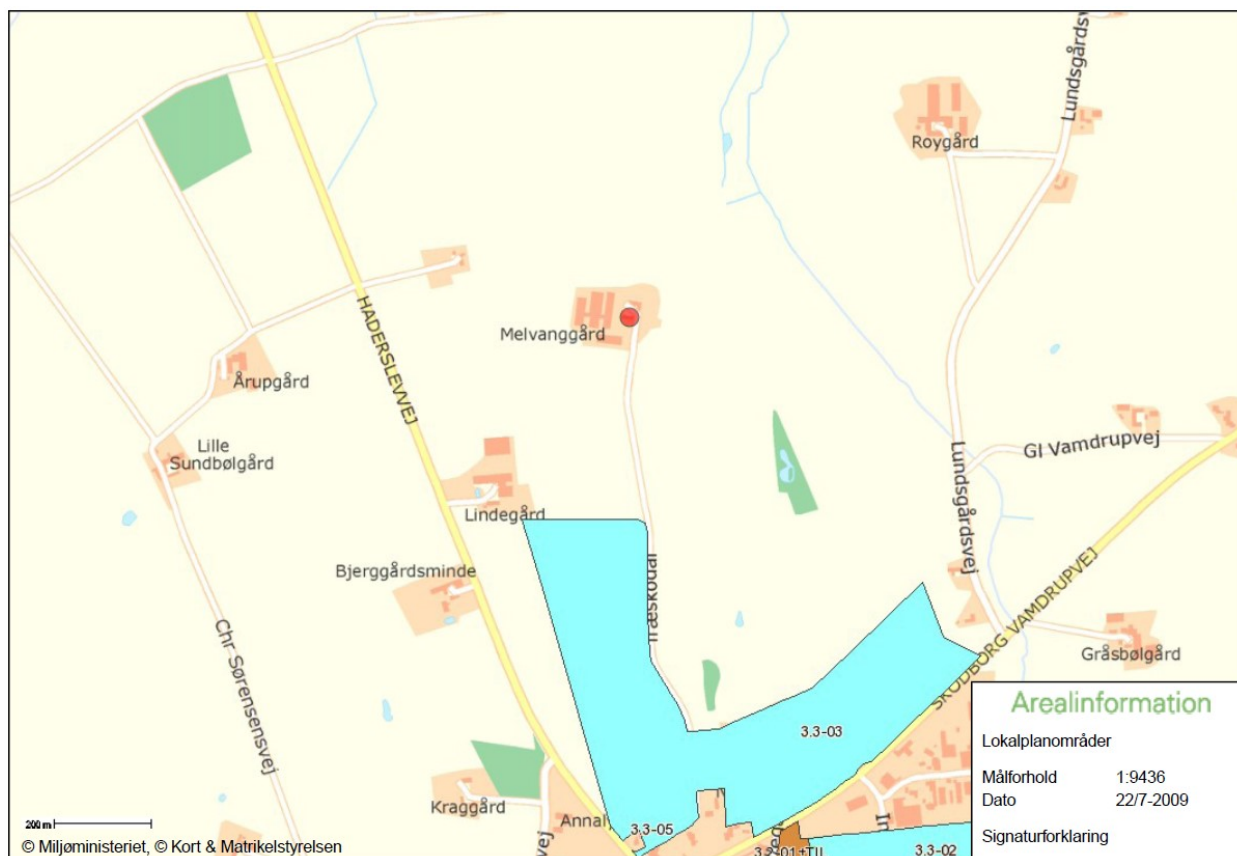


Figur 6. Husdyrbrugets placering (rød prik) i forhold til vedtagne kommunalplanramme.

På figur 6 ses beliggenheden af ejendommen Træskodal 14 i forhold til nærmeste kommuneplanområde. Afstanden til det nærmeste område er ca. 816 m. Det drejer sig om område 334 der er udlagt til nyt erhvervsområde i den nordlige ende af Skodborg By. Området har en fremtidig status som byzone, og det er derfor dette område, hvor afstanden til byzone regnes til fra Træskodal 14.

Derudover er der ca. 970 m nord for Træskodal 14 udlagt et område G1 i kommuneplanrammen. Området er udlagt til landbrugsområde og naturområde.

Den nye gyllebeholder placeres ca. 1000 m fra kommuneplanområde nr. 331 (erhvervsområde i byzone) og ca. 900 m fra 16.E.01 (erhvervsområde i byzone).



Figur 7. Husdyrbrugets placering (rød prik) i forhold til lokalplanområde 3.3-03.

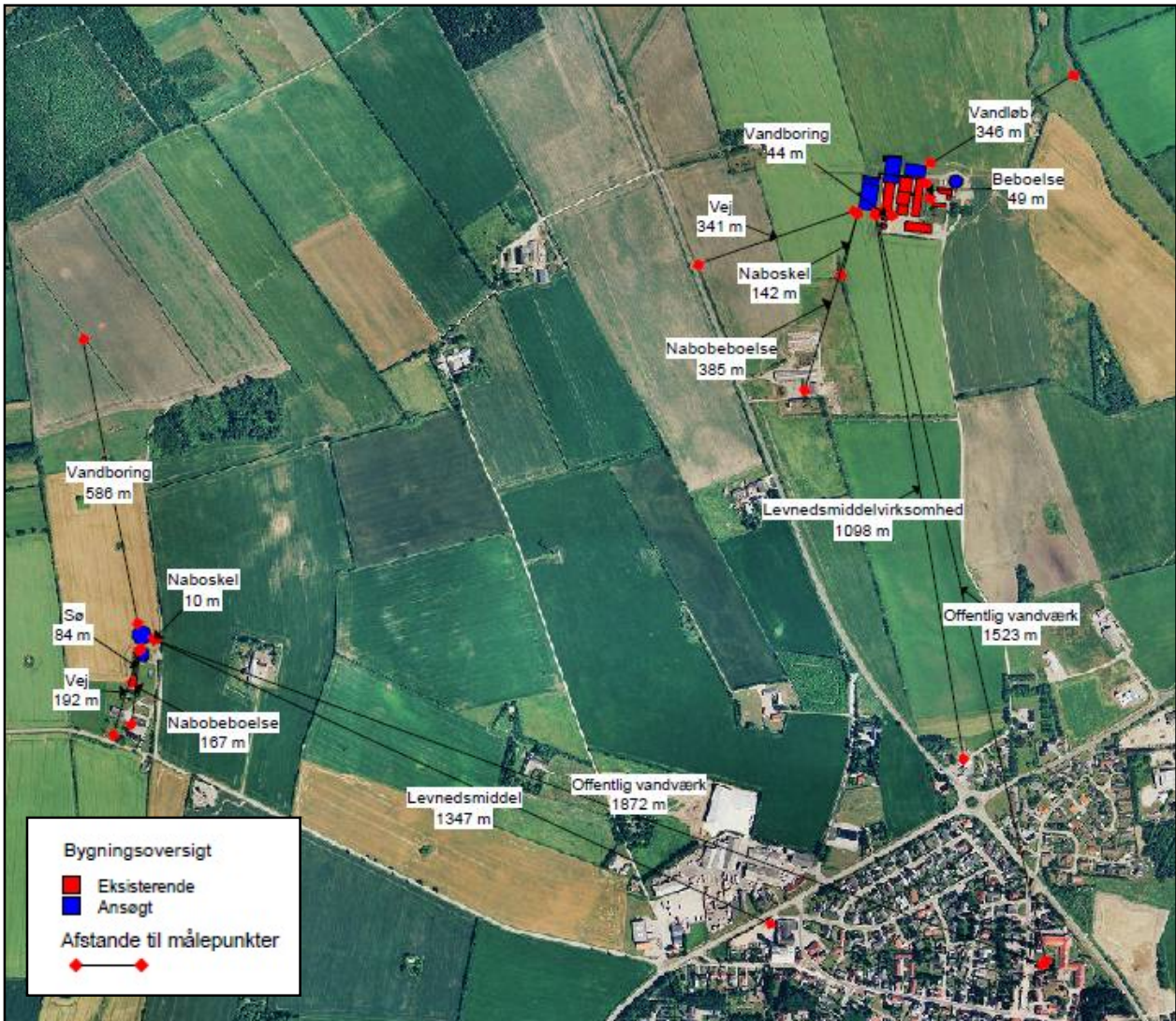
Nær ejendommen ligger lokalplanområde 3.3-03. Dette område overlapper med kommuneplanområde nr. 334, men strækker sig længere op mod Træskodal 14, se figur 7. Området består dog af to etaper. Den del af lokalplanområde 3.3-03 som ikke overlapper med kommuneplanområdet er etape to. Vejen Kommunes planafdeling oplyser, at området er taget ud af kommuneplanen fordi man havde udtaget for mange arealer. Lokalplanen er ikke ved den samme lejlighed ændret. At området er udtaget af kommuneplanen betyder at området ikke er at betragte som byzone.

Den nye beholder ved Københovedvej 77 placeres ca. 220 m fra lokalplanområde 8.4-04 som er udlagt som vindmølleområde. Placeringen af den nye beholder er i overensstemmelse med lokalplanen, da området fortsat er beliggende i landzone og at landbrugsdrift indenfor lokalplanområdet fortsat er muligt.

Vejen Kommune vurderer, at det planlagte projekt på grund af afstanden ikke vil påvirke de i kommuneplanen udlagte områder, der er nærmest anlægget.

Anlæg og begrænsning af eventuelle gener for naboer

Afstande fra nyetablerede anlæg, samt lovpligtige afstandskrav er vist i tabel 3 og på figur 8.



Figur 8. Afstandsforhold ved både anlægget på Træskodal 14 og gylleanlægget på Københovedvej 77.

Nærmeste...	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Nabo	385 m/167 m	Fra nærmeste staldanlæg/fra ny gyllebeholder	50 m
Naboskel	142 m/10m	Fra nærmeste staldanlæg/fra ny gyllebeholder	30 m
Beboelse på samme ejendom	49 m	Fra nærmeste staldanlæg	15 m
Levnedsvirksomhed	1098 m	Fra nærmeste staldanlæg	25 m
Samlet bebyggelse i landzone (Skodborg)	Mere end 1000 m	Fra nærmeste staldanlæg	50 m
Byzone	800 m	Fra nærmeste staldanlæg	50 m
Sommerhusområde	Ingen i nærheden		50 m
Fælles vandindvindingsanlæg	1523 m/1872 m	Fra nærmeste staldanlæg/fra ny gyllebeholder	50 m
Enkelt vandindvindingsanlæg	44 m/586 m	Fra nærmeste staldanlæg/fra ny gyllebeholder	25 m
Vandløb	346 m	Fra nærmeste staldanlæg	15 m
Dræn	Mere end 15 m		15 m
Sø	84 m	Fra ny gyllebeholder	15 m
Privat vej	Mere end 15 m		15 m
Offentlig vej	341 m	Fra staldanlæg til Haderslevvej	15 m

Tabel 3. Opmålte afstande og afstandskrav jf. §§ 6 og 8 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Det vurderes, at samtlige afstandskrav i § 8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (LOV nr. 1572 af 20/12/2006) overholdes i forbindelse med udvidelsen på Træskodal 14, dog undtagen afstanden til naboskel for ny gyllebeholder, se tabel 3 og figur 8.

Vejen Kommune meddeler dog dispensation for placeringen af gyllebeholderen tæt på naboskel.

Dispensationen meddeles på baggrund i, at der i forvejen er opført en gyllebeholder tæt på den ønskede placering af den nye beholder og at byggeriet dermed holdes samlet. Derudover er der på nabomatriklen ikke beboelse men markdrift.

Vejen Kommune har stillet vilkår om, at den nye beholder kan opføres indtil 10 m fra skel.

Den nye gyllebeholder ved Københovedvej 77 opføres med en afstand på under 300 m til en nabobeboelse, og derfor er der jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 16 stk. 4 pligt til at opføre den nye beholder med fast overdækning.

Kommunen har stillet vilkår om skærmende beplantning, samt at beholderen fjernes, når den ikke længere er i brug.

Der etableres hverken anlæg eller foretages udvidelse og ændringer af det eksisterende husdyrbrug i eller inden for 300 m fra eksisterende eller fremtidig by- og

sommerhusområde. Placering i forhold til forbudszoner i § 6 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (LOV nr. 1572 af 20/12/2006) vurderes derfor at være overholdt.

Anlægget opføres ikke inden for 300 m fra:

- En beboelsesbygning på en ejendom uden landbrugspligt, der ligger i en samlet bebyggelse i landzone, og som har en anden ejer end driftsherren.
- Eksisterende eller ifølge kommuneplanenes rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.

Placering i forhold til genegrænser i § 20 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (LOV nr. 1572 af 20/12/2006) vurderes derfor at være overholdt.

Råstof og energiforbrug

Råstof	Efter udvidelse mængde pr. år
Fyringsolie	6.000 l
Dieselolie	15 l
Elforbrug	470.000 kWh
Raps	Ca. 60 tons
Vandforbrug	11.600 m ³

Tabel 4. Råstofforbrug

Forbruget af fyringsolie forventes ikke at stige efter udvidelsen. På ejendommen anvendes et stokerfyr hvortil der anvendes raps. Det vurderes, at der anvendes ca. 60 tons raps om året.

Der anvendes ca. 15 l dieselolie om året, da maskinstationen udfører alt markarbejde.

Elforbruget forventes at stige fra 320.000 kWh/år til 470.000 kWh/år.

Vandforbruget forventes at stige fra 6.700 m³ til 11.600 m³. Vandet kommer fra egen boring. Mht. vandbesparende foranstaltninger oplyser ansøger, at der anvendes drikkekopper, og at staldene sættes i blød inden rengøring.

Mht. energibesparende foranstaltninger oplyser ansøger, at der bruges energisparepærer, som rengøres jævnlige. Der er automatisk slukning af lyset. Derudover vedligeholdes ventilationsanlægget regelmæssigt. Endvidere er gyllebeholderne placeret tæt på markerne for at reducere forbruget af dieselolie. Varmen fra de store grise genanvendes ved smågrisene.

Der er blevet foretaget et energieftersyn på ejendommen.

Vejen Kommune har stillet vilkår om dokumentation for årligt forbrug af fyringsolie, dieselolie, el og vand. Dokumentationen skal være tilgængelig for miljøtilsynet.

Desuden har kommunen stillet vilkår om at drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, således at unødigt spild undgås.

Vejen Kommune vurderer herefter, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger for at minimere ressourceforbruget.

Opbevaringsanlæg

Flydende husdyrgødning

Der er følgende opbevaringsanlæg på ejendommen:

Opbevaringsanlæg	Opførelsesår	Kapacitet m ³
Tank 1 Træskodal 14	2001	2.000
Fortank 1	-	20
Fortank 2	-	160
Tank 2 – ny – Københovedvej 77	Projekteret opført	4.000
Tank 3 – Københovedvej 77	1996	2.500
Tank 4 – Gilbjergvej 8	2001	2.000
Samlet kapacitet gylle		10.680

Tabel 5. Oversigt over opbevaringsanlæg

Gødningsproduktionen er ifølge ansøgning angivet til:

Gødningstype	Mængder i m ³
Flydende husdyrgødning, vandspild, overfladevand og rengøringsvand	10.496 m ³
I alt	10.496 m³

Tabel 6. Gødningsproduktion

Med en samlet gødningsproduktion på 10.496 m³ gylle og en opbevaringskapacitet på 10.680 m³ er der en opbevaringskapacitet på $(10.680 / 10.496 * 12 \text{ mdr.})$ 12,2 måneder.

Husdyrgødningsbekendtgørelsens krav om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet er således opfyldt.

Flydende husdyrgødning

Al husdyrgødning forekommer som gylle, der anvendes som gødningsmiddel på markerne.

Gyllen køres i lukkede biler til biogasanlæg og videre derfra ud til gyllebeholdere, der er placeret tæt på udspretningsarealerne.

Husdyrgødning udbringes både på egne arealer, forpagtede arealer og aftalearealer.

For at imødegå risiko for spild og uheld stilles der vilkår om, at håndtering af gylle skal foregå under opsyn.

For at imødegå risiko for uheld ved gyllepumpning, er der stillet vilkår om etablering af en støbt plads med afløb til gyllebeholder, såfremt der på et senere tidspunkt etableres et fastmonteret pumpeanlæg på gyllebeholderne.

Ammoniakfordampning

Ved udvidelser, nyetableringer og ændringer af husdyrbrug over 75 DE stilles pr. 1. januar 2007 krav om 15 % reduktion af ammoniakemission fra stalde og lagre i forhold til et referencesystem. Kravet gælder for de dele af anlæg og husdyrproduktion, der udvides, etableres eller ændres. Ansøgningsmaterialet der ligger til grund for nærværende

miljøgodkendelse er modtaget i 2007 og er dermed underlagt kravet til reduktion af ammoniakfordampningen på 15 %.

Der etableres gyllekøling i den nye drægtighedsstald, som reducerer ammoniakfordampningen med minimum 30 %. Ansøger har ikke lagt sig fast på type og fabrikat, hvorfor Vejen Kommune har stillet vilkår om, at ansøger skal indsende dokumentation for minimum 30 % ammoniakreduktion ved installation af dette virkemiddel. Desuden er der stillet vilkår til drift af anlægget.

Der etableres delvis spaltegulv i den nye slagtesvinestald, som i henhold til BAT-byggeblad nr. 106.04-52 reducerer staldsystemets ammoniakfordampning med 15 % i forhold til referencesystemet (drænet gulv med gyllekumme under hele gulvfladen).

Der etableres toklimastald med delvis spaltegulv i den nye smågrisestald, som i henhold til BAT-byggeblad nr. 106.03-52 reducerer staldsystemets ammoniakfordampning med 30 % i forhold til referencesystemet (drænet gulv med gyllekumme under hele gulvfladen).

Der etableres delvis spaltegulv i den nye farestald, som i henhold til BAT-byggeblad nr. 106.02-51 reducerer staldsystemets ammoniakfordampning med 50 % i forhold til referencesystemet (farestier med fuldspaltegulv og gyllekumme under hele stien).

Den nye gyllebeholder ved Københovedvej 77 etableres med fast overdækning, hvilket reducerer ammoniakfordampningen med 50 % i forhold til naturligt flydelag.

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er 6424 kg N/år, hvilket er en forøgelse på 2846 kg N/år.

Jf. www.husdyrgodkendelse.dk reducerer det valgte system ammoniakemissionen med 234 kg N/år mere end krævet.

Med ansøgningens forudsætninger, herunder gyllekøling, er ammoniakreduktionskravet overholdt.

Vejen Kommune vurderer herefter, at det generelle ammoniakreduktionskrav er overholdt.

Lugt

I klimastaldene og drægtighedsstalden anvendes overbrusning om sommeren i dagtimerne. Der vaskes en sektion i klimastalden og farestalden hver uge. Løbeafdelingen og drægtighedsstalden vaskes en gang om året.

Korteste afstand fra staldanlæg til byzone (Skodborg) er 825,64 m til poltestalden. Denne stald tages dog ud af drift i forbindelse med udvidelsen. Korteste afstand fra stald, der anvendes efter udvidelsen, til byzone er 856,37 m.

Korteste afstand fra samlet bebyggelse (Skodborg) og enkelt bolig uden landbrugspligt er hhv. 1029 m og 412 m. Der er ikke andre ejendomme med mere end 75 DE inden for 300 m af anlægget.

Kriteriet for lugtgener er overholdt for byzone (5 OU_E/m^3) og samlet bebyggelse (7 OU_E/m^3).

Mark nr. 40-0 ligger mindre end 200 m fra Skodborg (byzone). Jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen må der ikke udbringes husdyrgødning på denne mark lørdage samt søn- og helligdage. Udbringning af flydende husdyrgødning på marken må desuden kun ske ved slangeudlægning, nedfældning eller lignende.

Der stilles vilkår om at udbringningen af gylle skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis.

Vejen Kommune vurderer med de stillede vilkår, at udvidelsen ikke vil medføre uacceptable lugtgener for de omkringboende.

Spildevand

Sanitært spildevand fra stuehus afledes til septiktank og derfra til nedsivningsanlæg. Sanitært spildevand fra driftsbygninger afledes til trixtank. Tagvand og vand fra befæstede arealer ledes til kloak, dog ledes tagvand fra den gamle poltestald og maskinhus ud på jorden.

Vejen Kommune har stillet vilkår om, at al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester samt grisetransportvogn og sprøjte skal foregå på en støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder.

For at sikre dokumentation for afløbssystemets indretning stilles der vilkår om udarbejdelse og indsendelse af en afløbsplan for anlæggets spildevand mv.

Vejen Kommune vurderer sammen med de stillede vilkår, at de generelle krav til håndtering af spildevand herefter er tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne mod forurening fra spildevand.

Til- og frakørselsforhold

Omfanget af antal til- og frakørsler pr. år er jf. ansøgningen:

Transporttype	Nudrift Antal transporter pr år	Ansøgt Antal transporter pr år
Levende dyr til ejendom	16	0
Levende dyr fra ejendom	30	43
Døde dyr (DAKA)	78	78
Foder	35	15
Korn	140	100
Handelsgødning	2	2
Sækkevarer	12	12
Linkogas	208	312
Udbringning af gylle på ejendom	72	72
Afhentning af gylle til biogas	53	53
I alt pr. år	593	634

Tabel 7. Til- og frakørsel.

Skemaet angiver antal transporter. En transport vil omfatte både til- og frakørsel. Intern transport f. eks. i forbindelse med fodring er ikke inkl. i ovennævnte oversigt.

Samlet stiger antallet af til- og frakørsler fra ca. 593 til ca. 634, dvs. en stigning på 41 transporter (ca. 7 %).

Stigningen i transporter skyldes at der produceres flere dyr, som skal transporteres væk fra ejendommen. Derudover er der flere transporter til biogasselskabet Linkogas, da der i forbindelse med udvidelsen også produceres større mængder gylle.

Maskinstationen udfører alt markarbejde. Der vil derfor ikke ske en forøgelse i forbindelse med levering af brændstof.

Gylle leveres med 33 m³ vogn til biogasanlæg, herfra tilbageleveres gyllen vha. 33 m³ biogasvogn. Gyllen udbringes i vækstsæsonen af maskinstationen.

Transport af gylle til udspretningsarealer der er beliggende i mere end 10 km afstand fra ejendommen skal ske med lastbil eller et påhængskøretøj hertil jf. Bekendtgørelse nr. 824 af 2. oktober 2002 om husdyrhold og arealkrav udstedt i medfør af landbrugsloven

Intern transport og trafik på ejendommen i forbindelse med til- og frakørsel vurderes ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne. Vilkår relateret til til- og frakørsel (trafik på egen grund) stilles i afsnittet vedrørende støj i godkendelsen.

Miljøgodkendelsen meddeles i medfør af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug og der kan ikke stilles vilkår til trafik / kørsel på offentlig vej. Dette reguleres af færdselsloven.

I forbindelse med transporter til og fra ejendommen samt ved udbringning af husdyrgødning vurderer kommunen sammen med de i afsnit 1 stillede vilkår, at udvidelsen vil medføre forøgende støj- og lugtgener for omkringboende, der ikke anses som uacceptable ved bopæl på landet.

Støj

Der kan lokalt forekomme støj fra ventilationssystemet. Støjen forekommer døgnet rundt. Støjen vurderes ud fra afstanden til omkringboende ikke at have negativ virkning på naboer.

Der vil endvidere forekomme støj fra kompressorer (automatisk), korntørringsanlæg (9.00-19.00), højtryksrensere (7.00-16.00), kornvalse (automatisk) og foderanlæg (søer og slagtesvin: 3 gange i døgnet, smågrise: ad libitum).

Støjbelastning af naboer kan forekomme i forbindelse med intern transport, pumper, kompressorer, staldventilation mv.

Flere af støjklenderne er placeret i lukkede bygninger.

Det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden inden for normal arbejdstid.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om "ekstern støj fra virksomheder" anføres ingen grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheder ved boliger i det åbne land. Dog anføres, at man som udgangspunkt ved fastsættelse af støjgrænser ved nærmest liggende boliger bør anvende de grænseværdier, der gælder for områder med blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Disse værdier er anvendt i godkendelsen.

Der stilles i godkendelsen vilkår om, at en beregning / måling af støjniveauet i omgivelserne kan kræves, såfremt tilsynsmyndigheden Vejen Kommune finder, at eventuelle klager er velbegrundede.

Vejen Kommune vurderer, at støj fra anlægget ikke er eller forventes at blive et problem for de omkringboende omkring Træskodal 14, da de nærmeste naboer bor mere end 200 m fra staldanlægget.

Fluer og skadedyr

Skadedyrsbekæmpelse sker generelt, så skadedyr ikke skaber gener for hverken mennesker eller dyr.

Fluer bekæmpes ved hyppig rengøring af stalde.

Bekæmpelse af skadedyr foretages af autoriseret rottebekæmpelsesfirma (Mortalin). Der er på ejendommen opstillet metalkasser med gift som firmaet tilser.

Der stilles vilkår om, at fluer bekæmpes i overensstemmelse, med retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Der stilles vilkår om forebyggende rottebekæmpelse af autoriseret firma, da der forekommer oplagring af foder på virksomheden.

Vejen Kommune vurderer med de stillede vilkår, at udvidelsen ikke vil give anledning til uacceptable gener fra fluer og andre skadedyr.

Støv

Kornet leveres direkte i siloerne i et lukket system og støver dermed ikke.

Overbrusning i klimastaldene er med til at binde støvet i disse stalde.

Vejen Kommune vurderer, at håndtering af foder m.v. ikke vil give støvgener for omkringboende.

Lys

Der er automatisk slukning af udendørs belysning.

Varmepærerne der anvendes til smågrisene er energibesparende.

Ansøger oplyser at lyset ikke vil være til gene for naboer og trafik.

Vejen Kommune vurderer, at lyskilderne på ejendommen ikke vil medføre gener for naboer.

Oplag af olie og kemikalier

Der opbevares ca. 1200 l fyringsolie og 1800 liter dieselolie. Beholderne er typegodkendte og er placeret på fast gulv uden afløb i maskinhus.

Fyldning og rengøring af sprøjteudstyr sker ikke på denne ejendom.

Der stilles vilkår om, at håndtering af brændstof skal foregå på en måde, således at der ikke opstår risiko for forurening af jord og grundvand. Desuden stilles der vilkår om, at tankning skal foregå på fast plads med tæt bund.

Olie- og kemikalieprodukter skal opbevares under tag på tæt bund uden afløb. Der skal være mulighed for at opsamle spild svarende til rumfanget af den største beholder dog med undtagelse af olietanken.

Sammen med de stillede vilkår vurderer kommunen, at olie- og kemikalieprodukter opbevares forsvarligt og hensigtsmæssigt.

Affald

Døde dyr afhentes af DAKA efter aftale ca. 6 gange om måneden. Døde dyr placeres under kadaverkappe. Se placering af døde dyr på figur 2.

Opbevaring og afhentning af selvdøde og aflivede dyr reguleres af Ministeriet for familie- og forbrugeranliggenders bekendtgørelse nr. 439 af 11.05.2007.

Forbrændingseget affald afhentes af renovationsfirma, ca. 6 m³/måned.

Der er en container på 6 m³ til jern, som afhentes af den lokale skrothandler efter aftale.

Container til aske fra rapsafbrænding afhentes efter aftale. Aske fra rapsafbrænding, der stammer fra egen produktion, bliver hovedsagligt spredt på egen mark.

Mængden af olieaffald er minimal, da al markkørsel foretages af maskinstation. Olien afskaffes efter gældende regler.

Der er ingen kemikalieaffald.

Medicin opbevares i aflåst skab og bortskaffes til kommunal genbrugsplads.

Der modtages ikke affaldsprodukter til gødningsformål på ejendommen.

Der stilles vilkår om, at husdyrbrugets olie- og kemikalieaffald opbevares og håndteres miljømæssigt forsvarligt.

Affald på ejendommen og bortskaffelse heraf reguleres iht. kommunens bestemmelser og regulativer om affald.

Vejen Kommune vurderer sammen med de stilledes vilkår, at opbevaringen af husdyrbrugets affald sker hensigtsmæssigt.

Risici

Sandsynlige uheld er udslip af gylle fra gylletank/fortank, gyllepumpning/-håndtering, strømsvigt, spild ved påfyldning af dieselolie samt ved håndtering af spildolie.

Strømsvigt vil medføre at ventilationsanlæg er ude af drift

Ansøgningens redegørelse for mulige uheld inklusive minimering af risiko for og gene/forurening ved eventuelle uheld er behandlet i respektive afsnit ovenfor.

Vejen Kommune vurderer, for at imødegå uheld og begrænsning af eventuelle følger for omgivelserne skal der udarbejdes en beredskabsplan, som skal være kendt og tilgængelig for samtlige husdyrbrugets medarbejdere.

Der stilles der vilkår om udarbejdelse af beredskabsplan for husdyrbruget. Ligeledes stilles der vilkår til overvågning af gyllepumpning og gylleinstallationernes indretning.

Vejen kommune vurderer herefter, at risici er minimeret og med udarbejdelse af beredskabsplan sikres begrænsning af følgevirkninger af eventuelle uheld.

Påvirkning af beskyttet natur - ammoniak

Generelt krav til ammoniakreduktion

Ved udvidelser, nyetableringer og ændringer af husdyrbrug over 75 DE stilles pr. 1. januar 2007 krav om 15 % reduktion af ammoniakemission fra stalde og lagre i forhold til et referencesystem. Kravet gælder for de dele af anlæg og husdyrproduktion, der udvides, etableres eller ændres. Ansøgningsmaterialet, der ligger til grund for nærværende miljøgodkendelse er modtaget i 2007, og kravet om 15 % reduktion i ammoniakemissionen er dermed gældende for denne sag.

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er 6424 kg N/år, hvilket er en forøgelse på 2846 kg N/år.

Jf. www.husdyrgodkendelse.dk reducerer det valgte system ammoniakemissionen med 234 kg N/år mere end påkrævet. Reduktionen opnås ved etablering af gyllekøling i den nye drægtighedsstald og etablering af delvis spaltegulv i de nye stalde.

Endvidere etableres den nye gyllebeholder med fast overdækning, hvilket reducerer ammoniakfordampningen med 50 % i forholdt til naturligt flydelag. Den faste overdækning

etableres dog ikke med henblik på ammoniakreduktionen, men er et lovkrav pga. at afstanden til nabobeboelse er under 300 m.

Vejen Kommune vurderer sammen med de stillede vilkår, at det generelle ammoniakreduktionskrav er overholdt.

Ammoniakbelastning af naturområder beskyttet af § 7 i Lov miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.

Alle stalde og opbevaringslagre (inklusiv den nye gyllebeholder ved Københovedvej 77) ligger længere væk end 1.000 m fra nærmeste § 7-areal. Dvs. anlægget er beliggende udenfor bufferzone til naturområde, der jf. husdyrloven er udpeget som særligt ammoniakfølsomt. Nærmeste § 7 arealer, der afkaster bufferzone er beliggende ca. 2 km vest for ejendommen og ca. 1,2 km nordvest for den nye gyllebeholder ved Københovedvej 77. Det drejer sig om et overdrev ved Kongeåen.

På grund af afstanden er der ikke foretaget beregning af ammoniaknedfald på § 7 beskyttede arealer, og kommunen vurderer, at der ikke er argumenter for at fravige det generelle beskyttelsesniveau for disse arealer.

Ammoniakbelastning af naturområder beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven og § 23 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.

I § 3 i Naturbeskyttelsesloven fremgår det, at der ikke må foretages en ændring i tilstanden af søer (>100 m²), vandløb, heder, ferske enge, strandenge, overdrev og moser og lignende.

For at vurdere anlæggets ammoniakbelastning af næringsfattige naturtyper, er der udarbejdet beregninger af merdeposition på 2 naturarealer inden for 1.000 m fra anlægget (jævnfør nedenstående tabel), svarende til beliggenhed indenfor bufferzone II til natur beskyttet af § 7 i husdyrloven. Se figur 9.

Vejen Kommune vurderer, at disse næringsfattige naturtyper bør sidestilles med naturområder beskyttet af Husdyrlovens § 7, og merbelastningen er derfor sammenholdt med Husdyrlovens afskæringskriterier.

I bufferzone II er der krav om, at merbelastningen højst må være 0,7 kg N/ha/år da der ikke er andre husdyrbrug over 75 DE indenfor 1.000 meter fra naturområderne.

Anlæggets placering i forhold til områder, der er beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven og § 23 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv. fremgår af nedenstående figur 10 og tabel 8.

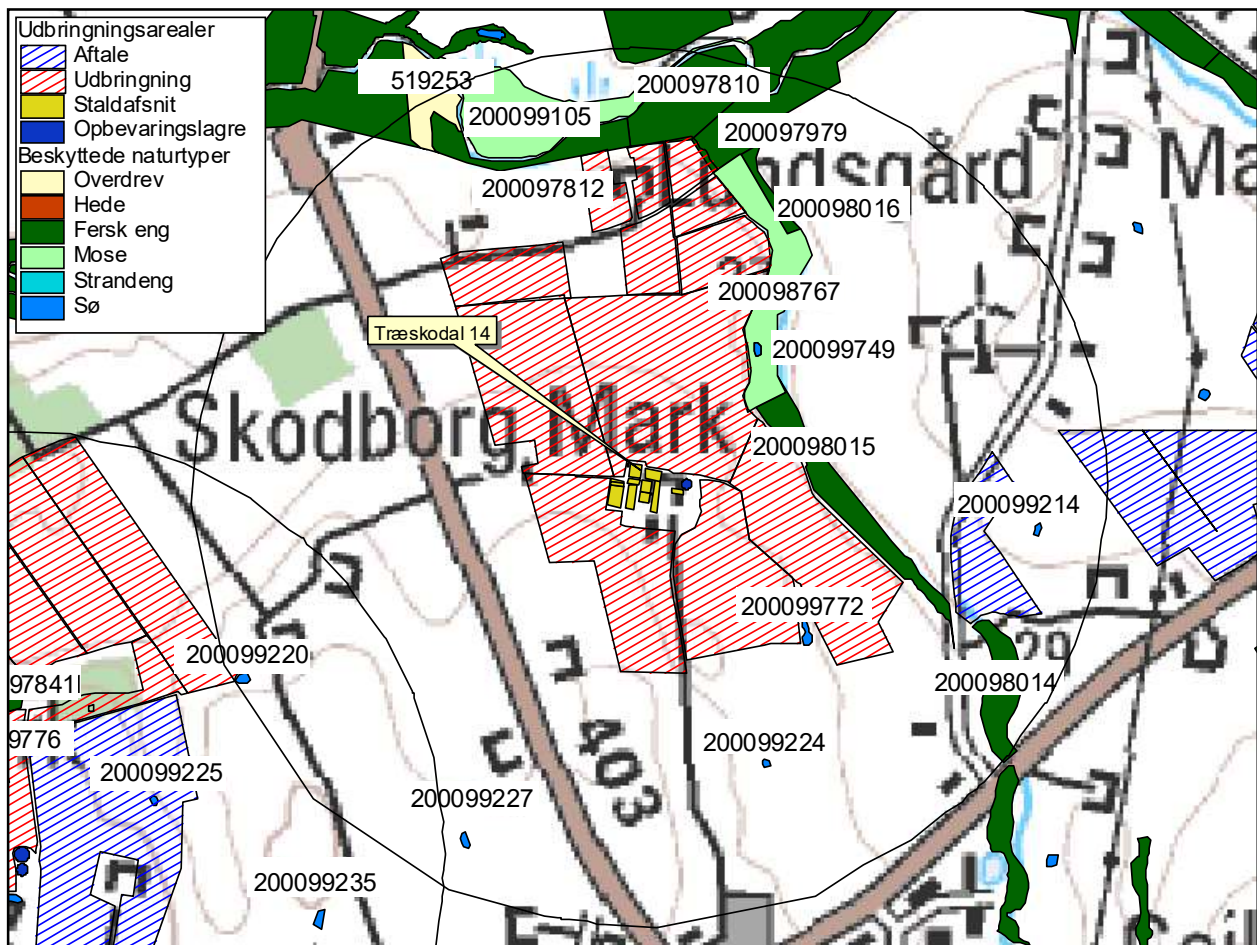
Beskyttet natur nær anlægget Træskodal 14



Figur 9. Naturområder hvortil der er beregnet ammoniakdeposition.

Da naturarealerne med ID nr. 200097812 og ID nr. 519253 vurderes at være ammoniakfølsomme er der foretaget ammoniakberegninger på disse. Se figur 9.

Merdepositionen på disse punkter er jævnfør ansøger 0,1 kg N/ha/år. Vejen Kommune vurderer, at merdepositionen ikke påvirker naturområderne u hensigtsmæssigt, og der stilles derfor ikke yderligere vilkår.



Figur 10. Beskyttet natur i nærheden af anlægget på Træskodal 14.

Naturareal ID nr.	Naturtype	Målsætning	Afstand fra anlæg	Belastning kg N/ha/år
200099772	Sø		430 m mod sydøst	
200099224	Sø		660 m mod sydøst	
200099227	Sø		870 m mod sydvest	
200099214	Sø		840 m mod øst	
200099220	Sø		950 m mod sydvest	
200098015	Fersk eng		292 m mod øst	
200099749	Sø		345 m mod nordøst	
200098767	Mose		220 m mod nordøst	
200098016	Fersk eng		660 m mod nordøst	
200097979	Fersk eng		730 m mod nord	
200097810	Fersk eng		765 m mod nord	
200097812	Fersk eng		760m mod nord	0,1
200099105	Mose	A	775 m mod nordvest	
519253	Overdrev		885 m mod nordvest	0,1

Tabel 8. Beskyttede naturområder, omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Områder nær ejendommen.

Jævnfør naturdata og opfølgende besigtigelser i 2009 er der bl.a. registreret følgende planter på beskyttede naturarealer jævnfør tabel 8 og figur 10.

Fersk eng (Id nr. 20009815): krybvene, knæbøjet rævehale, alm. engkarse, mosebunke, tagrør og bidende ranunkel.

Mose (ID nr. 200098767): krybhvene, knæbøjet rævehale, mosebunke, alm. mjøduert, bredbladet dunhammer, angelik, topstar og ask.

Fersk eng (ID nr. 200097812): gul fladbælg, sumpfladstjerne, sumpkællingetand, engnellikerod, kæraranunkel, engrottehale, glanskapslet siv, knoldstar, vandkarse, engkarse, vandmynte og majgøgeurt. Engen er beskrevet som som afgræsset natureng med en god naturtilstand.

Mose (ID nr. 200099105): fløjlgræs, sumkællingetand, skovkogleaks, stor nælde, lav ranunkel, engrævehale, lysesiv, mosebunke, engkarse og vandkarse.

Overdrev (ID nr. 519253): blåmunke, høstborst, tidlig dværgbunke, strand engelskgræs, vellugtende gulaks, smalbladet høgeurt, liden klokke, knold ranunkel, gul snerre, håret star, kornet stenbræk og fåresvingel.

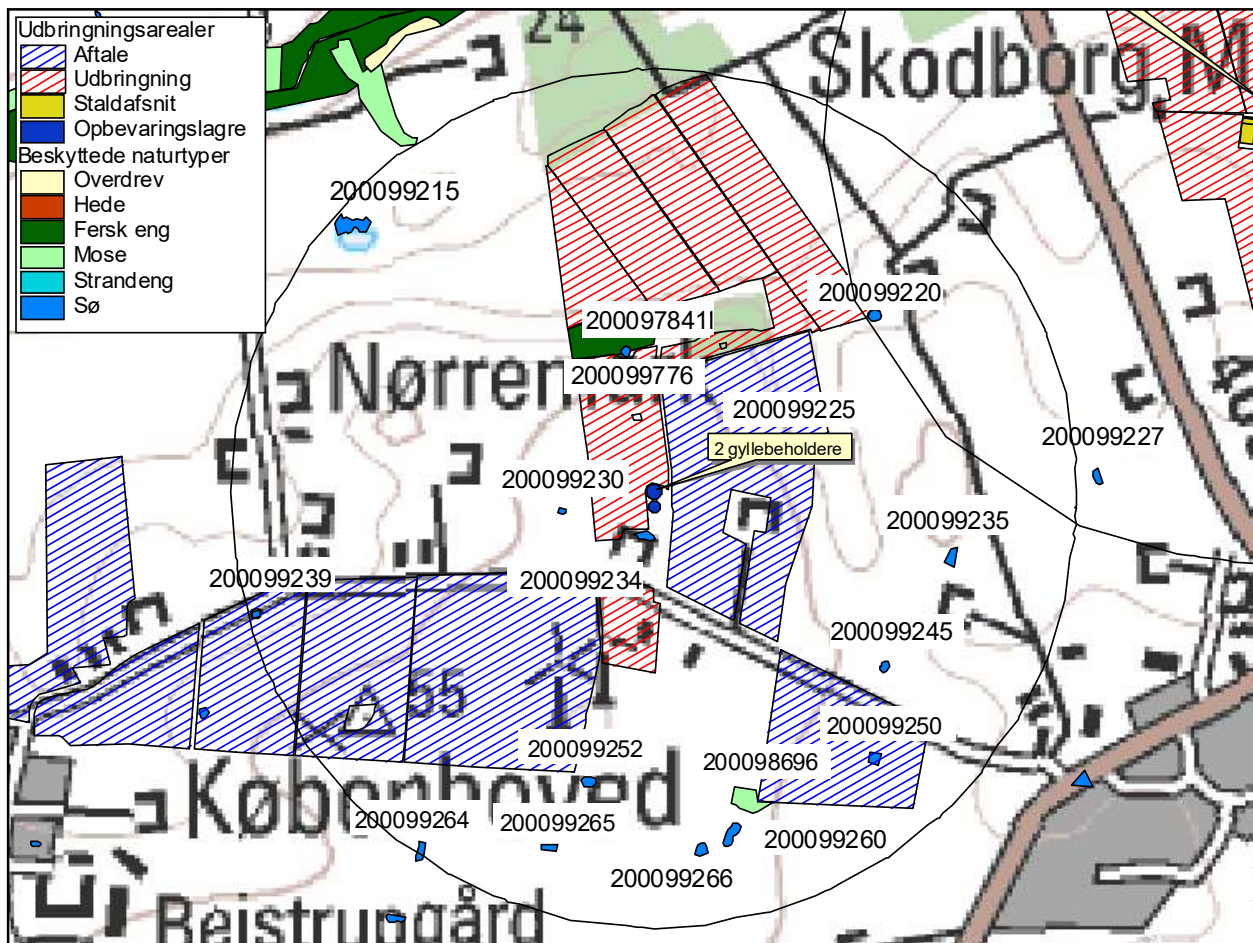
Der er ikke data for resten af arealerne.

Vejen Kommune vurderer, at disse naturtyper ikke er næringsstoffølsomme (tålegrænser 15-25 kg N/ha/år). Vejen Kommune vurderer derfor, at baggrundsbelastningen og merdepositionen ikke vil påvirke naturområderne uhensigtsmæssigt, og der stilles ikke yderligere vilkår.

Beskyttet natur nær gyllebeholdere ved Københovedvej 77.

Naturareal ID nr.	Naturtype	Målsætning	Afstand fra anlæg	Belastning kg N/ha/år
200099215	Sø		922 m mod nordvest	
200099230	Sø		200 m mod vest	
200099776	Sø		315 m mod nord	
200978411	Fersk eng		320 m mod nord	
200099225	Sø		327 m mod nordøst	
200099220	Sø		647 m mod nordøst	
200099234	Sø		50 m mod syd	
200099235	Sø		700 m mod øst	
200099245	Sø		656 m mod sydøst	
200099250	Sø		775 m mod sydøst	
200098696	Mose		694 m mod sydøst	
200099260	Sø		780 m mod sydøst	
200099266	Sø		805 m mod sydøst	
200099265	Sø		840 m mod sydvest	
200099252	Sø		650 m mod sydvest	
200099264	Sø		970 m mod sydvest	
200099239	Sø		980 m mod vest	

Tabel 9. Beskyttede naturområder, omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Områder nær gyllebeholdere ved Københovedvej 77.



Figur 11. Beskyttet natur i nærheden af gyllebeholdere på Københovedvej 77

Jævnfør naturdata er der bl.a. registreret følgende planter på naturarealerne jævnfør tabel 9 og figur 11.

Fersk eng (ID nr. 200097841) er fejlagtigt registreret, da det ved besigtigelse i 2008 er registreret som et overdrev bl.a. med følgende planter: blåmunke, høstborst, alm. brunelle, gyvel og alm. pimpinelle.

Mose (ID nr. 200098696) er fejlagtigt registreret, da det ved besigtigelse i 2008 er registreret som et overdrev bl.a. med følgende planter: hvidtjørn sp., bugtet kløver, feber nellikerod, prikbladet perikon. Alm. hyld og vild kørvel.

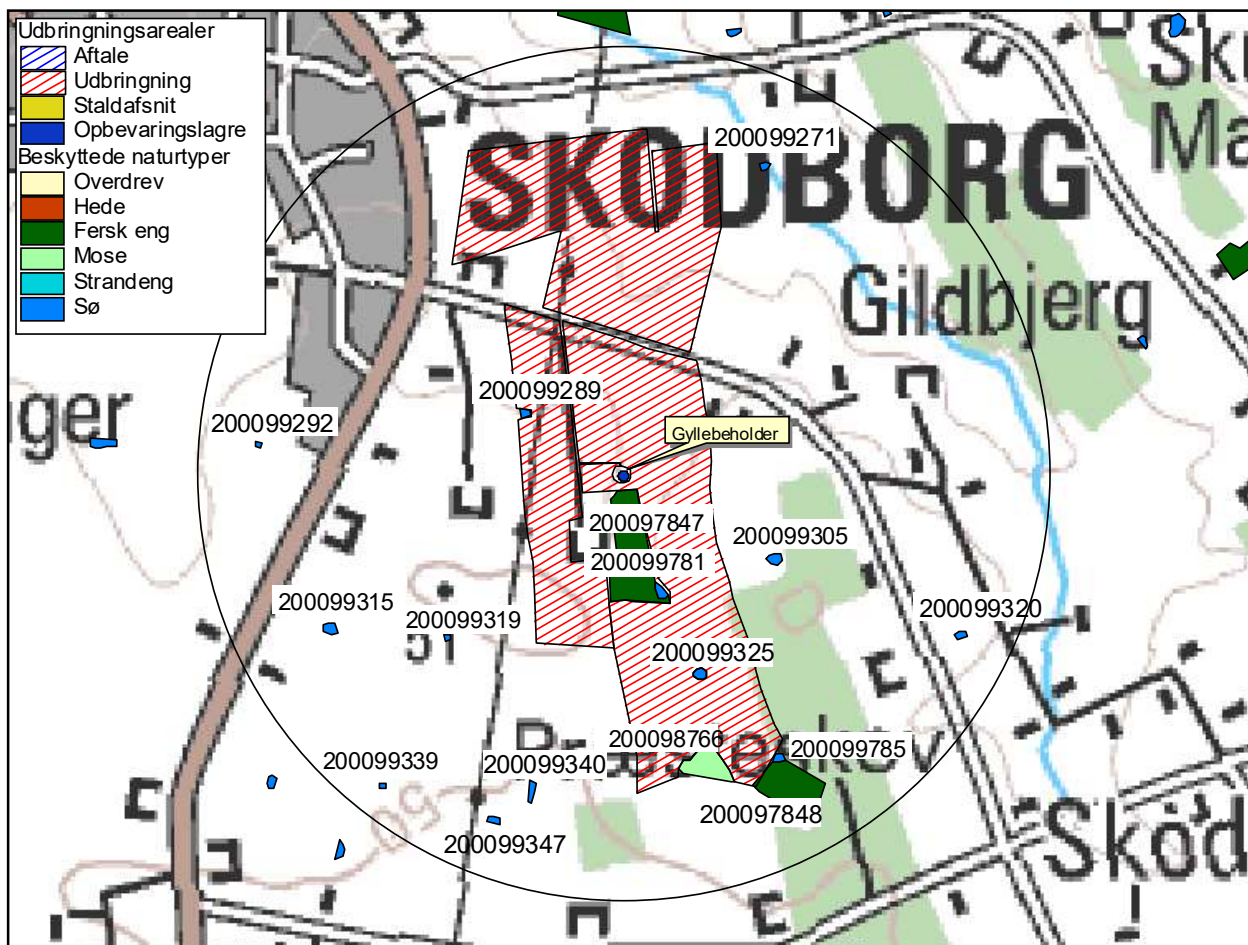
Der er ikke data for resten af arealerne.

Ingen af naturarealerne omkring gyllebeholderne er vurderet at være næringsstoffølsomme og der er derfor ikke lavet yderligere ammoniakberegninger. Vejen Kommune vurderer at baggrundsbelastningen og merdepositionen ikke vil påvirke naturområderne u hensigtsmæssigt og der stilles ikke yderligere vilkår.

Beskyttet natur nær gyllebeholder ved Gilbjergvej 8 syd for Skodborg

Naturareal ID nr.	Naturtype	Målsætning	Afstand fra anlæg	Belastning kg N/ha/år
200097847	Fersk eng		18 m mod syd	
200099781	Sø		265 m mod syd	
200099305	Sø		400 m mod øst	
200099325	Sø		500 m mod sydøst	
200099289	Sø		265 m mod nordvest	
200099271	Sø		797 m mod nordøst	
200099320	Sø		882 m mod sydøst	
200099785	Sø		756 m mod sydøst	
200097848	Fersk eng		775 m mod sydøst	
200098766	Mose		690 m mod sydøst	
200099340	Sø		750 m mod sydvest	
200099347	Sø		871 m mod sydøst	
200099339	Sø		934 m mod sydvest	
200099319	Sø			
200099315	Sø			
200099292	Sø			

Tabel 10. Beskyttede naturområder, omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Områder nær gyllebeholder ved Gilbjergvej 8 syd for Skodborg.



Figur 12. Beskyttet natur ved gyllebeholderen ved Gilbjergvej 8 syd for Skodborg.

Jævnfør naturdata er der på den ferske eng (ID nr. 200097847) registreret bl.a. følgende planter: kattehale, gul iris, bidende ranunkel, eng rapgræs, eng rævehale, alm. star, håret star, febernellikeroed, hvidtjørn sp., bævreasp og gåsepotentil.

På den ferske eng (ID nr. 20097848) er der bl.a. registreret følgende planter: engkarse, krybhvene, bidende ranunkel, knæbøjet rævehale, alm. star, hestekastanie, alm. hvidtjørn, rødøl og bævreasp.

På mosen (ID nr. 200098766) er der bl.a. registreret mosebunke, krybende baldrian, eng forglemmigej, alm. fredløs, duskfredløs, engkabbeleje, kattehale, kragefod, alm. mjøduert, trævlekrone, alm. star, vandrøllike, blærestar og ask.

Ingen af naturarealerne omkring gyllebeholderen er vurderet at være næringsstoffølsomme, og der er derfor ikke lavet yderligere ammoniakberegninger. Vejen Kommune vurderer at baggrundsbelastningen og merdepositionen ikke vil påvirke naturområderne uhensigtsmæssigt, og der stilles ikke yderligere vilkår.

Vejen Kommune vurderer samlet, at naturområderne i nærheden af anlægget ikke bliver påvirket af ammoniakdepositionen fra anlægget og stiller derfor ingen yderligere vilkår.

Arealer - beskyttelse af natur, jord, grundvand og overfladevand

Sædskifte

Husdyrbruget anvender sædskifte S4 både som reference og ansøgt. Sædskifte S4 er jf. Notat fra Skov- og Naturstyrelsen d. 27.6.2007 om Standardsædskifter og referencesædskifter et svinesædskifte med 10 % efterafgrøder og et udvaskningsindeks på 98.

For mark 5-0 er ansøgt sædskifte og referencesædskifte S2. Sædskifte S2 er jf. Notat fra Skov- og Naturstyrelsen d. 27.6.2007 om Standardsædskifter og referencesædskifter et svinesædskifte med 10 % efterafgrøder og et udvaskningsindeks på 93.

I 2009 er begge sædskifter blevet ændret således, at der er lovpligtigt krav om 14 % lovpligtige efterafgrøder.

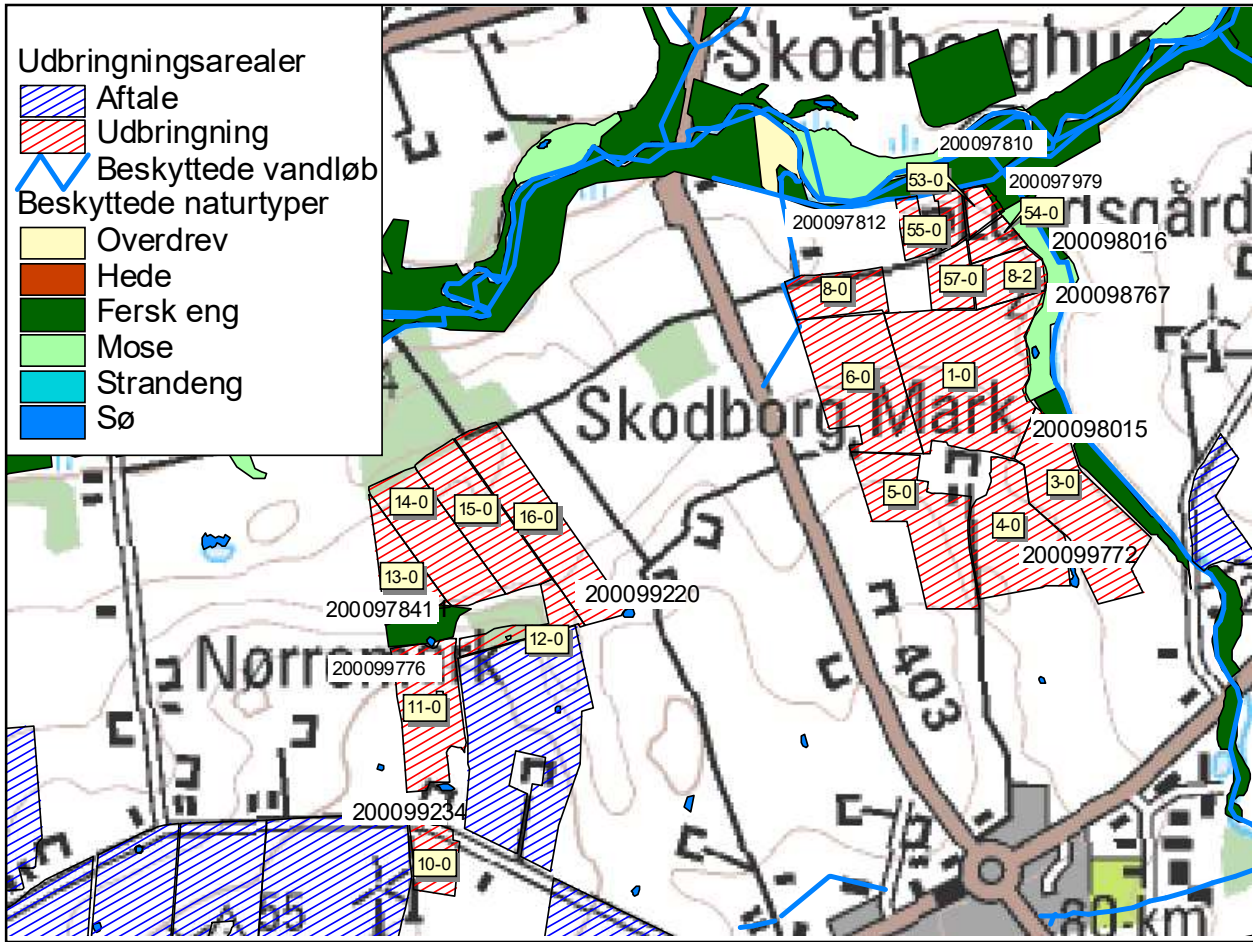
Sædskiftet er ikke anvendt som virkemiddel, men er en forudsætning for ansøgningen. Vejen Kommune vurderer derfor, at der ikke skal stilles vilkår om anvendelse af sædskiftet S4 og S2.

Arealer beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven

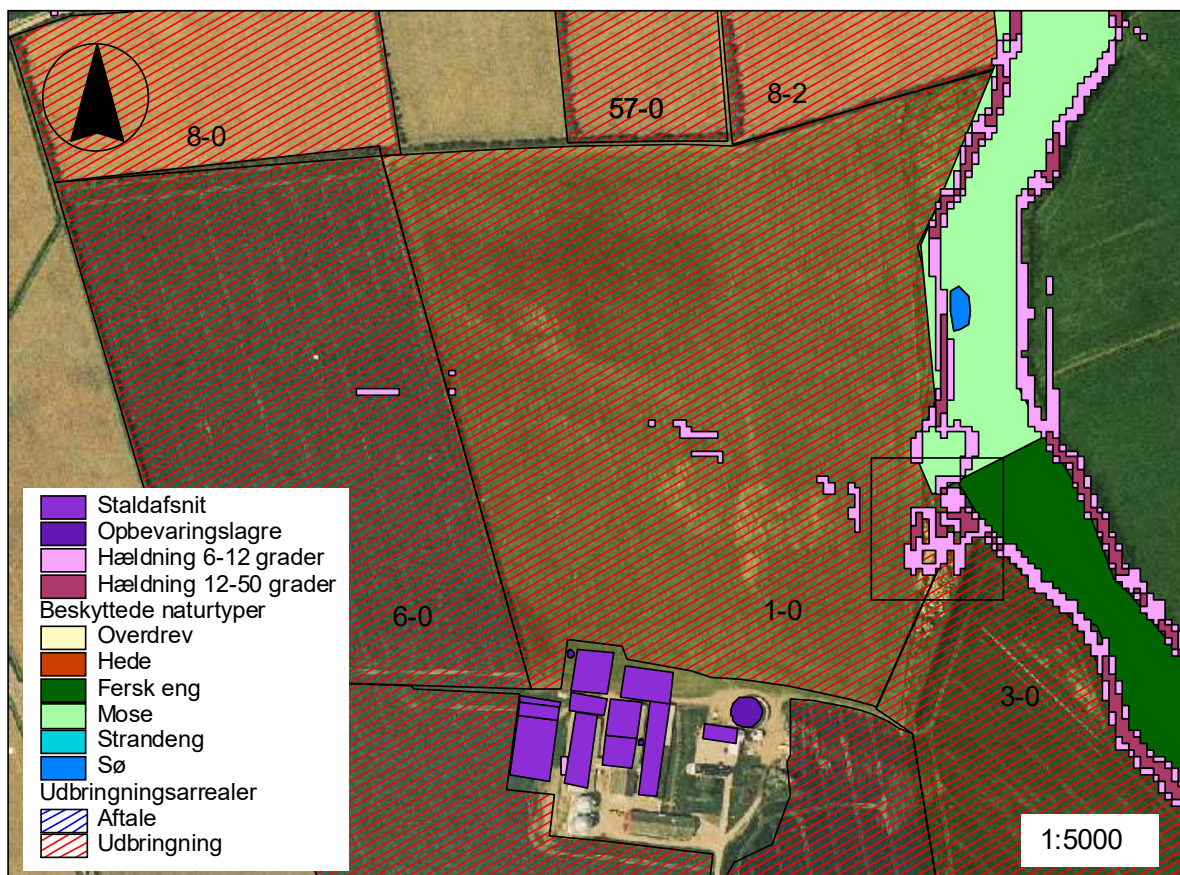
Ingen af bedriftens udbringningsarealer er registreret som beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, men flere arealer grænser op til disse beskyttede naturområder, se figur 13 og 15 og tabel 11. På mark 55-0 og 56-0 er der hældning ned mod beskyttet natur (id. nr. 200097812 og 200097810). Vejen Kommune stiller vilkår om 20 m bræmmer ned mod naturområderne. På mark 1-0 og 3-0 må der ikke udbringes, gødskes eller sprøjtes i slugten mellem markerne, se figur 14.

Naturareal ID nr.	Naturtype	Målsætning	Mark nr.
200099220	Sø	-	16-0
200097841	Fersk eng		13-0, 11-0
200099776	Sø		11-0
200099234	Sø		11-0
200097812	Fersk eng		55-0
200097810	Fersk eng		56-0, 53-0
200097979	Fersk eng		53-0
200098767	Mose		8-2, 1-0
200098015	Fersk eng		3-0
200099772	Sø		4-0
200099289	Sø		48-0
200097847	Fersk eng		41-0
200099781	Sø		41-0
200099325	Sø		41-0
200098766	Mose		41-0
200099785	Sø		41-0
200097848	Fersk eng		41-0
	Vandløb	Ikke målsat	8-0
	Vandløb	B2	55-0
	Vandløb	Ikke målsat	40-0
	Vandløb	Ikke Målsat	41-0

Tabel 11. Beskyttet natur på eller grænsende til udbringningsarealerne.



Figur 13. Beskyttet natur på eller grænsende til udbringningsarealerne.



Figur 14. Beskyttet natur og hældninger.

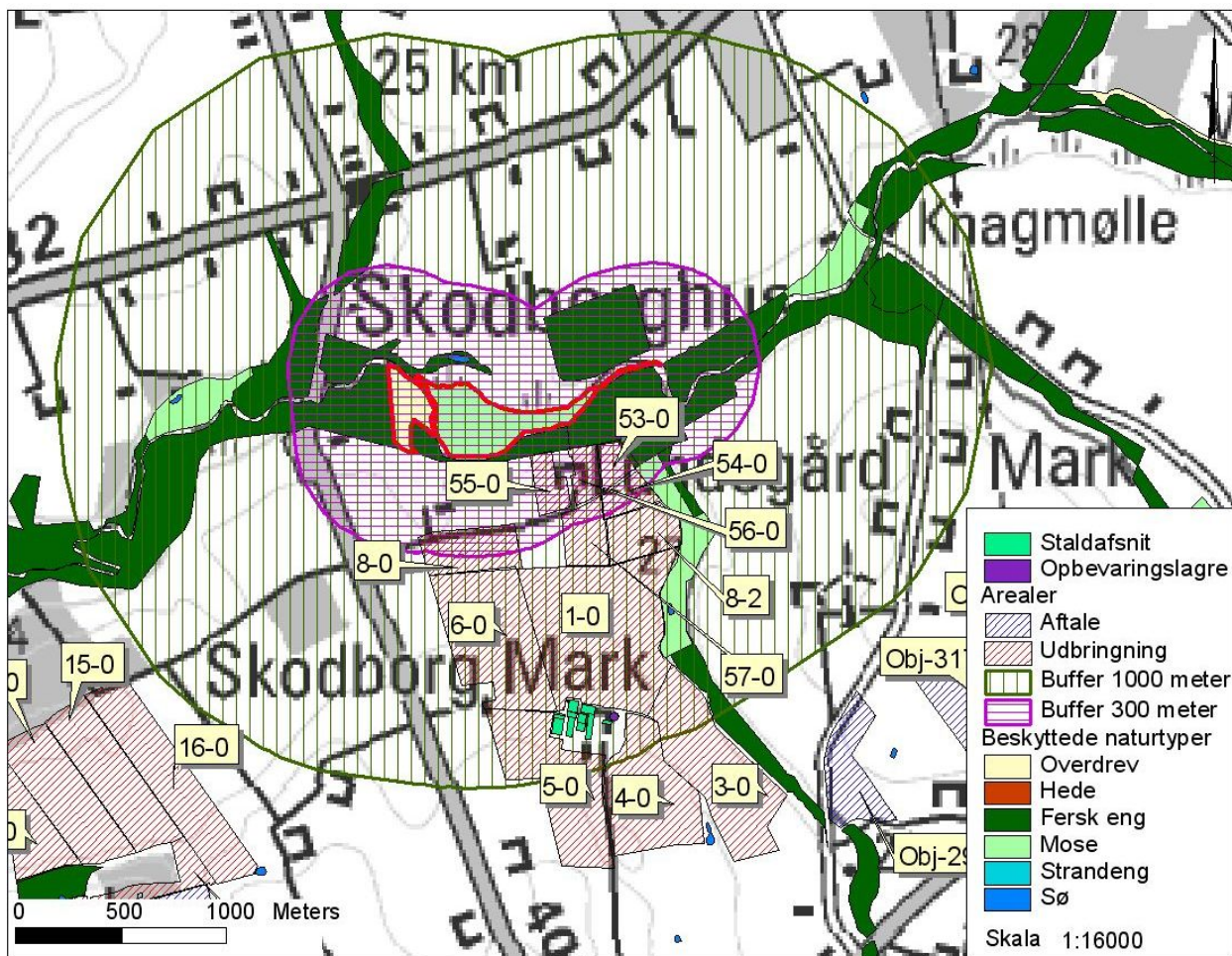


Figur 15. Beskyttet natur på eller grænsende til udbringningsarealerne.

Se beskrivelse af naturområderne under afsnittet "Ammoniakbelastning af naturområder beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven og § 23 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv."

Vejen Kommune vurderer, at to naturarealer (ID nr. 200097812 og ID nr. 519253) beliggende nord for anlægget på Træskodal 14 er så næringsstofsårbare, at de skal omfattes af krav til nedfældning på sort jord og græsarealer indenfor bufferzoner II (1.000 meter fra naturarealet). Der stilles vilkår herom. Det drejer sig om helt eller delvist om udbringningsarealerne 1-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 8-0, 8,2, 53-0, 54-0, 55-0 og 57-0. Se figur 16.

Vejen Kommune vurderer, at der ikke er andre beskyttede naturarealer, der er næringsstoffølsomme, og at driften af ejendommens marker med det stillede vilkår herefter ikke påvirker naturarealernes tilstand.



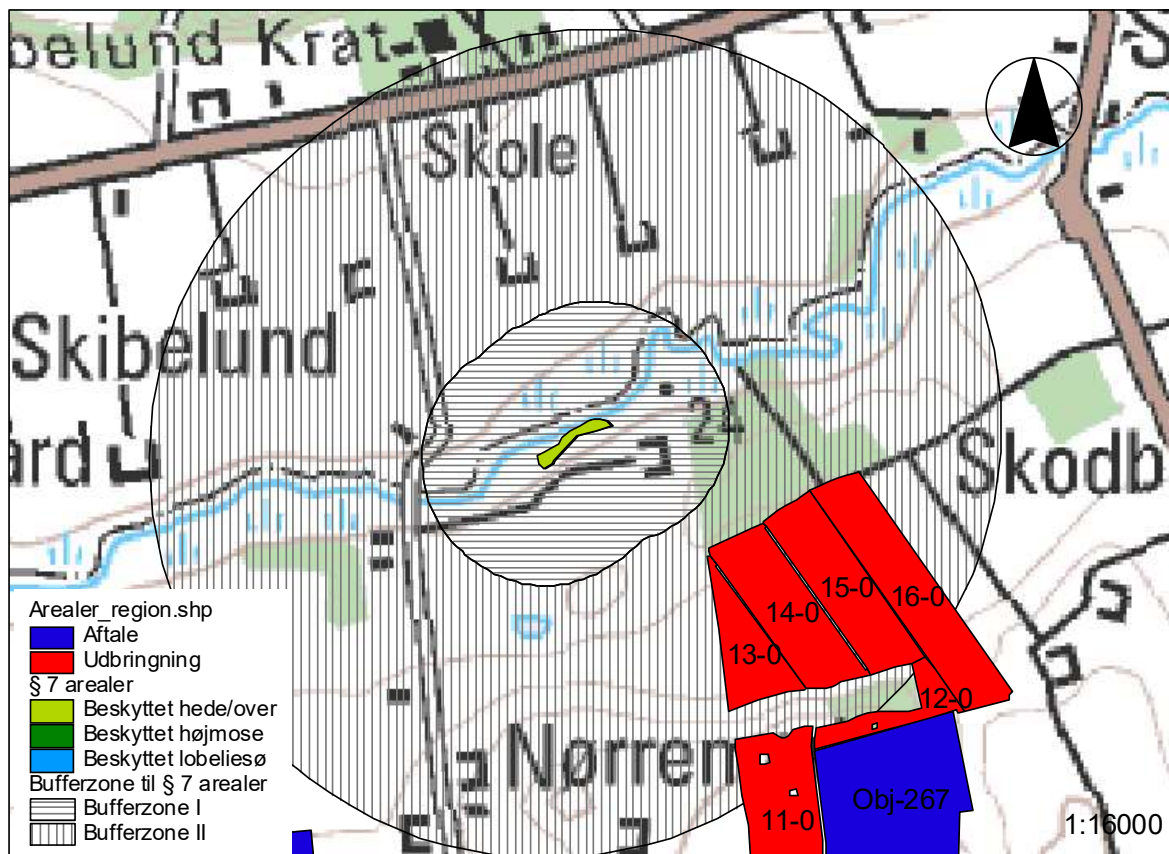
Figur 16. Bufferzoner omkring næringsstoffølsom natur.

Arealer beskyttet af § 7 i Husdyrloven

Ingen af bedriftens udspretningsarealer er registreret som beskyttet af husdyrlovens § 7.

En række af udbringningsarealerne er beliggende indenfor bufferzone II til § 7 beskyttede naturområder. Det drejer sig om areal nr. 11-0, 12-0, 13-0, 14-0, 15-0 og 16-0. Se nedenstående figur 17. Jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen skal udbringning af flydende husdyrgødning foregå ved nedfældning på de nævnte arealer, hvor der er sort jord eller græs.

Vejen Kommune vurderer, at de generelle regler om nedfældning er tilstrækkelig til at beskytte de omkringliggende naturområder beskyttet af husdyrlovens § 7.



Figur 17. Arealer beliggende i bufferzone II.

Nitratudvaskning til grundvand

Husdyrbruget har ikke arealer beliggende i områder, der er udpeget som nitratfølsomt indvindingsopland (NFI). Dette betyder, at der i Farm-N ikke er foretaget beregninger af nitratudvaskningen til grundvandet. Der er ikke krav til niveauet for udvaskningen af nitrat i arealer beliggende udenfor nitratfølsomme indvindingsoplande.

Da der ikke er stillet skærpede krav til udvaskningen af nitrat i området, vurderer kommunen, at de generelle regler er tilstrækkelige til at sikre grundvandsbeskyttelsen.

Nitrat til overfladevand

Beskyttelse af vandområder mod nitratbelastning i forhold til overfladevand fokuserer i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug på de oplande, der afvander til de mest sårbare Natura 2000-områder. Disse områder er klassificeret indenfor nitratklasse 1-3. Udbringningsarealerne til dette husdyrbrug ligger udenfor oplande, der er klassificeret indenfor nitratklasse 1-3, hvilket betyder, at nitrat til overfladevand skal reguleres efter de generelle harmoniregler.

Alle udbringningsarealer er i områder klassificeret som nitratklasse 0, hvilket betyder at reduktionspotentialen fra rodzonen til vandområder er mellem 76 og 100 %. Farm-N beregninger viser, at der udvaskes 78 kg N/ha i ansøgt drift til overfladevandet ved et husdyrtryk på 1,3 DE/ha. Dette betyder, at udvaskningen kan udgøre mellem 0 og ca. 19 kg N/ha.

Fra udbringningsarealerne til nærliggende søer eller vandløb er der enkelte områder med hældning over 6 grader. Der er derfor stillet vilkår om bræmmer på disse arealer. Vejen

Kommune vurderer med de stillede vilkår, at der ikke er risiko for stor overfladisk afstrømning af husdyrgødning ned mod vandområder.

Udbringningsarealerne ved Træskodal 14 afvander til via Kongeå til Vadehavet.

Vadehavet er udpeget som Natura 2000 område nr. 89 (H78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde, F51 Ribe Holme og enge med Kongeåens udløb og R27 Vadehavet).

Udpegningsgrundlaget for Vadehavet er bl.a. den prioriterede naturtype "Kystlaguner og strandsøer". Eutrofiering har en skadelig effekt på gydeområderne, hvis iltindholdet nedsættes, og bunden belægges med et slamlag.

Målsætningen er ikke opfyldt i Vadehavet, og risikoanalysen har vist, at kystvandene i Vadehavet er i risiko for ikke at kunne opfylde målet om god økologisk tilstand i 2015. Årsagen hertil er bl.a., at næringsstofftilførslen fra land ikke vil blive reduceret tilstrækkeligt. Målopfyldelsen er derfor bl.a. betinget af, at næringsstofftilførslen fra især landbruget reduceres.

Oplandet til Vadehavet dækker et areal på godt 4.400 km². Udbringningsarealernes samlede areal udgør 174,78 ha hvilket er mindre end 0,1 % af oplandet til Vadehavet.

Det er Vejen Kommunes samlede vurdering på baggrund af den nuværende tilgængelige viden, at de anførte vilkår sikrer, at projektets udledning af kvælstof i området ikke vil have en væsentlig indvirkning på udpegningsgrundlaget for Natura 2000-område nr. 89. Der foreligger dog ikke et tilgængeligt beregningsværktøj, der kan vise en merbelastning af Natura 2000-områderne. Det må forventes, at de kommende års udarbejdelse af natur- og vandplaner vil give et bedre grundlag for vurderingen af den akkumulerede miljøbelastning af Natura 2000-områderne.

Der stilles ikke yderligere vilkår.

Fosfor

Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug stiller krav til fosforoverskud på drænedes lerjorder og lavbundsarealer, herunder drænedes og grøftede sandjorder, der afvander til Natura 2000-vandområder, der er overbelastet med fosfor.

Udbringningsarealerne ligger i et opland, der afvander til Kongeåen og videre ud i Vadehavet. Kongeåen er udpeget som EF-habitatområde nr. 80. Vadehavet er et Natura 2000-område, der ikke er overbelastet med fosfor.

Husdyrbruget har således ikke arealer i områder, der jf. Husdyrlovens beskyttelsesniveau er udpeget i fosforklasser og beskyttelsesniveauet for fosfor er ifølge ansøgningens beregninger overholdt.

Kommunen finder ikke, at der i den konkrete sag er særlige forhold, som kan begrunde en fravigelse af det generelle beskyttelsesniveau i forhold til udvaskning af fosfor til Vadehavet.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 350 m fra anlægget. Det drejer sig om Natura 2000 område nr. 91 Kongeå. Udpegningsgrundlaget for Kongeå er havlampret, bæklampret, flodlampret, snæbel, odder, næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks, vandløb med vandplanter, artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund, tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop, bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn, kilder og væld med kalkholdigt (hårdt)

vand og rigkær.. Heraf er Snæbel, artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund og kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand er prioriterede arter og naturtyper.

De største hindringer mod opnåelse af god tilstand for naturtypen vandløb, er grødeskæring og stuvezoner i forbindelse med dambrug. Næringsstofbelastning fra luften udgør især en trussel mod de små, men værdifulde forekomster af rigkær, kildevæld og sure overdrev, idet tålegrænsen generelt er overskredet for disse naturtyper i området.

Vejen Kommune har vurderet, at der skal sættes vilkår om udbringning af husdyrgødning jævnfør husdyrlovens § 7 til et overdrev og et rigkær beliggende i Natura 2000 området og indenfor 1.000 meter fra anlægget.

Se beskrivelse af udvaskning til marint habitatområde H78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde under afsnittet "Nitrat til overfladevand".

Herefter vurderer Vejen Kommune, at der sker en tilstrækkelig beskyttelse af de sårbare habitatnaturtyper indenfor Natura 2000 området og at gunstig bevaringsstatus for de udpegede arter ikke påvirkes af driften af ejendommen.

Bilag IV-arter, artsfredninger og rødlistearter

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted på arealer på eller omkring landbrugsejendommen. På baggrund af faglig rapport nr. 635 og rapport nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Vejen kommunens øvrige kendskab vurderes umiddelbart, at der kan være vandflagermus, sydflagermus, troldflagermus, pipistrel flagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Her af er vandflagermus og odder omfattet af den danske rødliste som sårbare.

Vejen Kommune har ikke yderligere konkret kendskab til registrering af nogle af de nævnte arter i området.

For at beskyttet leve- og ynglesteder for stor vandsalamander og spidssnudet frø stilles der vilkår om en mindst 2 meter bred dyrknings, gødsknings- og sprøjtefri bræmme omkring alle søer beliggende på eller grænsende til udbringningsarealerne.

Der er registreret den fredede orkidé majgøgeurt på naturområde (ID nr. 200097812) i nærheden af anlægget. Se beskrivelsen af natur i nærheden af anlægget. Vejen Kommune er ikke bekendt med forekomster af andre planter eller dyr omfattet af artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor på eller umiddelbart op til husdyrbrugets udbringningsarealer eller i nærheden af anlægget.

Vejen Kommune herefter, at der med de anførte vilkår ikke sker en påvirkning af leve- og ynglesteder for bilag IV arter i nærheden af anlægget eller udbringningsarealerne.

Anvendelse af bedste tilgængelige teknik

Management

Der udarbejdes individuelle handlingsplaner og der afholdes jævnligt medarbejdersamtaler. Personalet har alle en relevant uddannelse. Medarbejdere deltager i møder med ansatte på andre svineejendomme med henblik på erfaringsudveksling.

Det oplyses i ansøgningen, at der i bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.

Ansøger oplyser, at det tilstræbes at holde god orden i og omkring driftsbygningerne. Det anses som vigtigt at ejendommen er indbydende og præsentabel.

Der er lavet brede transportgange på tværs af bygningerne, og staldene er indrettet, så der kan anvendes en robotvasker.

Produktionsanlægget er indrettet med fokus på rationel drift af hensyn til ressourceforbruget og de daglige arbejdsgange.

Det tilstræbes at leve op til målene for godt landmandskab.

Foder

Ansøger oplyser, at der anvendes fytase i produktionen men, at det ikke ønskes anvendt som et virkemiddel i godkendelsen.

I klimastaldene anvendes fasefodring, og søerne fodres med to blandingerne, så foderet er tilpasset deres forbrug.

Foder opbevares i lukkede systemer for at minimere risikoen for forurening af det omgivende miljø, for at reducere foderspild og renholdelse af foder til gavn for dyrene.

Foderproduktion og -indkøb sker på baggrund af foderplanlægning.

Der udarbejdes foderplaner i samarbejde med konsulent.

Alt forbrug i staldene bliver registreret for at undgå overforbrug eller forbrug af forkerte stoffer.

Staldsystemer

Alle nye stalde etableres med delvis spaltegulv og vurderes af ansøger til at være BAT.

I smågrisestalden etableres toklimastald.

Der etableres gyllekøling i den nye drægtighedsstald hvilket reducerer ammoniakfordampningen og varmen genanvendes til opvarmning.

Forbrug af vand og energi

Energiforbrug til ventilation og vandforbrug registreres.

Eventuelle lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild.

Der anvendes drikkekopper med henblik på at undgå spild.

Der anvendes energisparelamper, som rengøres jævnligt.

Der er automatisk slukning af udendørsbelysningen.

Ventilationsanlægget vedligeholdes jævnligt for at undgå unødigt varmetab.

Korntørring i siloerne foretages mellem kl. 9 og kl. 19, hvor der forbruges mindst energi, grundet lavere lugtfugtighed.

Gyllebeholdere er etableret tæt på markerne, for at reducere kørselsbehovet.

Genanvendelse af varme fra de store grise til de små grise.

Der er foretaget energieftersyn på ejendommen.

Opbevaring af husdyrgødning

Der etableres fast overdækning på den nye gyllebeholder pga. afstanden til en anden ejendom er under 300 m.

Der er flydelag på den eksisterende beholder og der føres logbog over kontrollen af flydelaget.

Den overjordiske del af gyllebeholderne efterses årligt for tæthed og tilstanden af kablerne kontrolleres. Ved skader kontaktes leverandøren.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.

Der er konstant flydelag på gyllen og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det, at der er etableret flydelag senest efter 14 dage, forudsat der er gylle i tanken.

Tankene er tilmeldt de lovpligtige 10 årige eftersyn.

Fravalg af overdækning af eksisterende gyllebeholder

Ansøger oplyser, at det er fravalgt, at overdække den eksisterende gyllebeholder pga. den begrænsede effekt samt at konstruktionen af beholderen ikke er egnet til overdækning. Ansøger vurderer derfor, at investeringen ikke er proportional med miljøeffekten.

Udbringning af husdyrgødning

Udbringning foretages af maskinstation, der har maskinerne til at foretage den bedste udspretningsmetode.

Husdyrgødning udbringes, ifølge ansøger, under hensyn til afgrødernes vækstperiode og behov, således at indholdet af næringsstoffer udnyttes bedst muligt.

Husdyrgødning udbringes under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandskab.

Bedriften er med i en ordning omkring randzoner, som medfører at der benyttes 20 m bræmmer til alle grøfter og vandløb.

Gylle nedfældes hvor det er muligt.

I vinterafgrøder udbringes ikke gylle når solen står højt og gerne før der kommer regn.

I marken udføres der mark- og gødningsplaner, hvor alt bliver registrere på PDA og computer og ud fra det udarbejdes en ny handlingsplan til næste høstår.

Vurdering af BAT

Samlet vurderer kommunen, at husdyrbruget har etableret de umiddelbart relevante foranstaltninger til at begrænse forbruget af energi og ressourcer samt forurening.

For at sikre funktionaliteten af teknikkerne stilles der vilkår til kontrol og vedligehold af disse, inklusive krav til dokumentation. Vejen Kommune vurderer herefter, at kravene til BAT er opfyldt.

Hensynet til landskabelige værdier og rekreative områder

Både de eksisterende bygninger og det nye anlæg er placeret i et område, der i Regionplan 2005 for Sønderjyllands Amt er udlagt som værdifuldt kulturmiljø, værdifuldt landskab og særlig værdifuldt landbrugsområde.

Ifølge regionplanen skal landbrugserhvervet sikres gode udviklingsmuligheder i et værdifuldt landbrugsområde. I et værdifuldt landskabsområde skal evt. nødvendigt byggeri eller anlæg placeres og udformes, så det indpasses bedst muligt i landskabet. I et værdifuldt kulturmiljø må nye anlæg og nye bebyggelse ikke forringe kvaliteten af kulturmiljøet.

Vejen Kommune vurderer, at de nye landbrugsbygninger på Træskodal 14 er nødvendige for husdyrbrugets fortsatte drift og udvikling.

Kommunen vurderer desuden, at de nye bygninger opføres i forbindelse med det eksisterende anlæg. Med henblik på at opnå indpas i landskabet skal der etableres afskærmende beplantning omkring den nye gyllebeholder ved Københovedvej 77 og langs den nye interne vej på ejendommen i overensstemmelse med figur 1. Der er stillet vilkår herom.

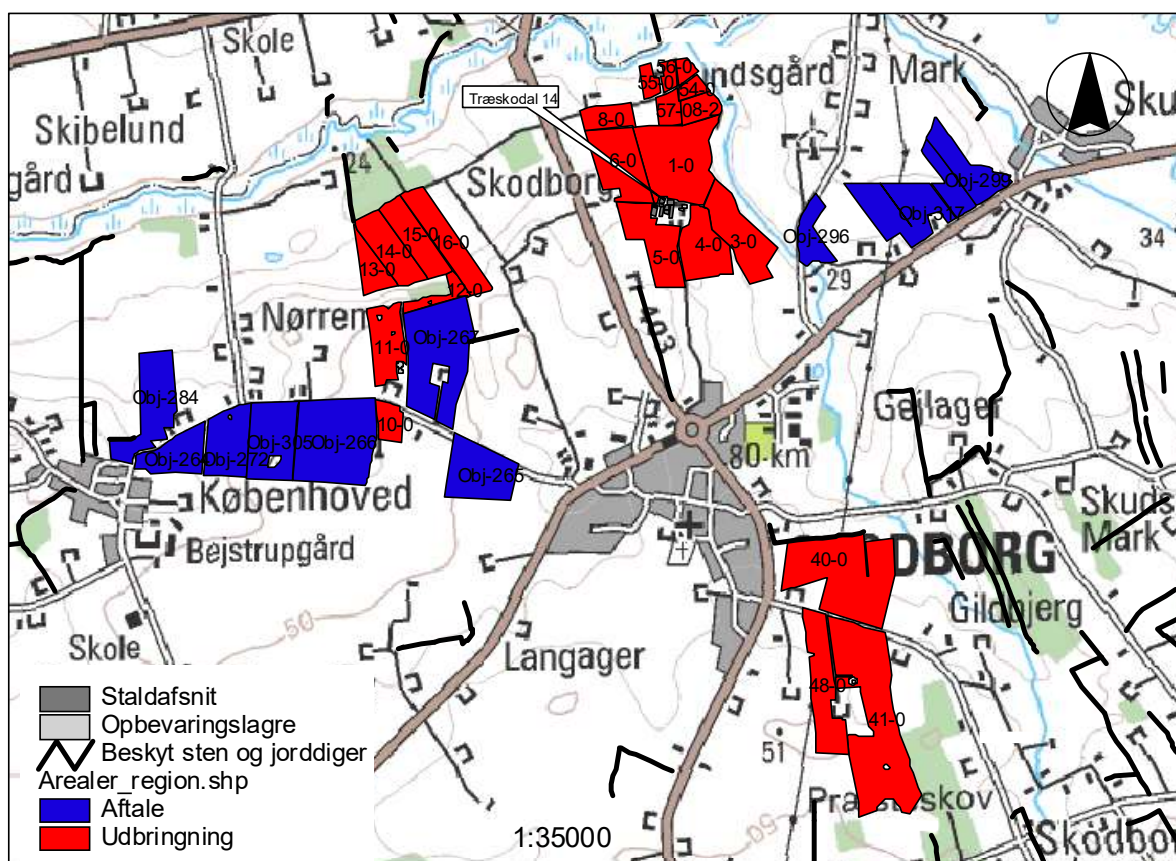
Vejen Kommune vurderer hermed, at de landskabelige retningslinjer i Regionplan 2005 for Sønderjyllands Amt er overholdt.

Hensynet til kulturhistoriske værdier

Der er registreret beskyttede sten- og jorddiger grænsende til flere af udbringningsarealerne. Se figur 18.

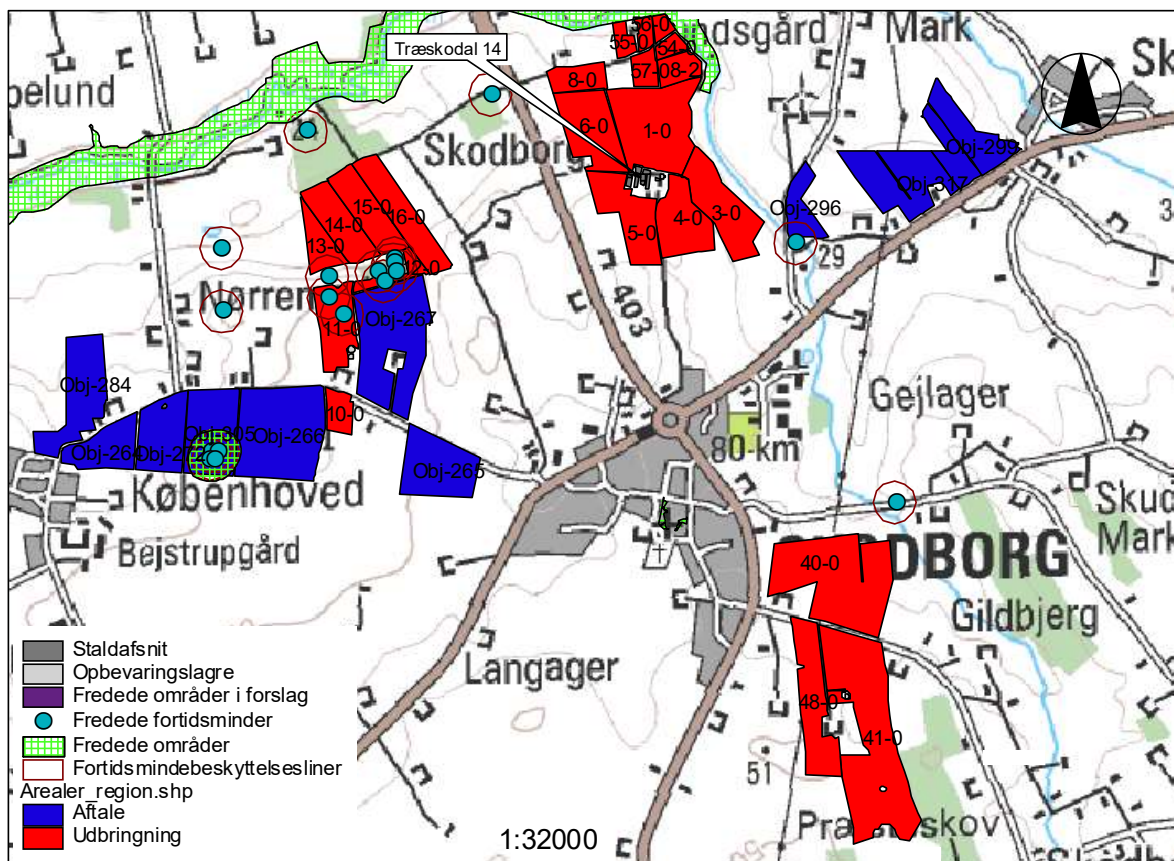
Der er ikke registreret beskyttede sten- og jorddiger i forbindelse med byggefeltet ved opførelse af stald og gyllebeholder.

Sten- og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumlovens § 29 a, må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra kommunen.



Figur 18. Beskyttede sten- og jorddiger.

Der er registreret fredninger og fortidsminder på og ved en del af ejendommens udbringningsarealer. Se figur 19. Der er ikke registreret fredninger og fortidsminder i forbindelse med byggefeltet.



Figur 19. Fredninger og fortidsminder.

Fortidsminder, der er omfattet af bestemmelserne i Museumslovens § 29 e må ikke ændres. Dette vil sige, at alle foranstaltninger der indebærer en påvirkning af fortidsmindernes indhold og overflade ikke er tilladt. Endvidere må der, indenfor en afstand af 2 meter fra fortidsmindet, ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes jf. § 29 f i Museumsloven.

Vejen Kommune vurderer, at kulturhistoriske værdier ikke vil blive påvirket, ved den ansøgte ændring af bedriften.

Husdyrbrugets ophør

Hvis produktionen på Træskodal 14 ophører, vil ejer sørge for at det sker miljømæssigt forsvarligt.

Vejen Kommune har stillet et generet vilkår om foranstaltninger for at undgå forureningsfare ved produktionsophør. Derudover har kommunen stillet vilkår om, at den projekterede beholder ved Københovedvej 77 fjernes når den ikke længere er i brug.

Kommunen vurderer med det stillede vilkår, at husdyrbrugets foranstaltninger er tilstrækkelige i forhold til art undgå forureningsfare.

Alternative muligheder

Ansøger oplyser, at i tilfældet af at den ansøgte udvidelse ikke gennemføres (0-alternativ) vil anlægget blive anvendt i samme grad som beskrevet i nudrift.

Alternativ placering af den projekterede gyllebeholder ved Københovedvej 77, er vest for produktionsanlægget. Denne placering vil dog medføre et øget antal transporter, da gylle i så fald vil skulle transporteres fra biogasanlægget tilbage på ejendommen og derefter ud på

markerne igen. Med den ønskede placering af beholderen ved Københovedvej 77 i nærheden af udbringningsarealerne undgås dette. Vejen Kommune godkender denne placering væk fra det eksisterende produktionsanlæg men tæt på anden beholder på Københovedvej 77.

Sammenfatning

Vejen Kommuner vurderer sammenfattende, at der kan meddeles godkendelse til projektet da:

- Husdyrbruget med de stillede vilkår kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne
- Husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst anvendelige teknik.
- Projektet med de stillede vilkår, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Øvrige forhold

Anmeldelse af byggeri

Da projektet indeholder byggeri eller bygningsændringer, skal der indsendes byggeansøgning til Vejen Kommune.

Etablering eller udvidelse af vandforbrug fra egen vandforsyning kræver indvindings-tilladelse hos Vejen kommune.

Kopimodtagere – af endelig afgørelse

Ansøger Peter Rostgaard Andersen, Træskodal 14, 6630 Rødding

Konsulent Torben Wolf-Jürgensen, landbovej 4, 6650 Brørup. E-mail: twj@orbicon.dk

Bortforpagtere af arealer, der indgår i miljøgodkendelsen:

Ole Rostgård Andersen, Københovedvej 54, 6630 Rødding

Jette Stofberg Pedersen, Haderslevvej 7, 6630 Rødding

Naboer indenfor 760 m fra anlægget:

Peter Ejner Juhl, Haderslevvej 2, 6630 Rødding

Peter Schmidt, Haderslevvej 5, 6630 Rødding

Tage Schack, Filippa Hansen, Haderslevvej 11, 6630 Rødding

Finn Kristensen, Chr. Sørensensvej 10, 6630 Rødding

Arne Hollensen, Lundsgårdsvej 5, 6630 Rødding

Gyllemodtagere med arealer, der modtager husdyrgødning fra husdyrbruget:

Frank Johansen, Skodborg Vamdrupvej 13, 6630 Rødding

Vejen Kommune, Natur & Miljø
Miljøgodkendelse Træskodal 14

Hans Chr. Bruun, Langetvedvej 17, 6630 Rødding

Linkogas, Tornumvej 15, 6660 Lintrup

Miljøministeriet, Miljøcenter Ribe, Sorsigvej 35, 6760 Ribe post@rib.mim.dk

Embedslægerne i Region Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe syd@sst.dk

Danmarks sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle jkt@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Formand Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø dn@dn.dk

Det økologiske råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N husdyr@ecocouncil.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, DK-2450 København SV. Lokalfdeling: Friluftsrådet for Trekantområdet, att. Bent Holgersen, Hvedevænget 30, 6600 Vejen, holgersen@vejen-net.dk

Arbejdstilsynet, Tilsynscenter 3, Postboks 1228, 0900 København C at@at.dk

Dansk Ornitologisk forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, lokalkontoret vejen@dof.dk

Bilagsoversigt

1. Klagevejledning

1. Klagevejledning

Klagevejledning – bilag til Miljøgodkendelse, jf. Lov nr. 1572 af 20/12/2006 om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.

Hvilke afgørelser, tilladelser og miljøgodkendelser kan påklages

Alle afgørelser, der er truffet af kommunen med hjemmel i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug eller regler, der er fastsat med hjemmel i loven, kan jf. § 76 påklages til Miljøklagenævnet.

Hvem kan klage

Klageberettiget er enhver med væsentlig interesse i sagens udfald, miljøministeren samt visse landsdækkende organisationer, jf. § 84 – 87, Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

Til hvem skal der klages

En klage skal stiles skriftligt til Miljøklagenævnet, men sendes til Vejen Kommune, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen, som efter klageperiodens udløb sørger for at videresende klagen, sammen med det materiale, som har indgået i sagens vurdering til Miljøklagenævnet, jf. § 77, Lov om Miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

Klagefrist

Klagen skal være modtaget af Vejen Kommune senest 4 uger efter, at afgørelsen, tilladelsen eller miljøgodkendelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort fx ved annoncering, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen jf. § 79, Lov om Miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

Hvis Miljøklagenævnet modtager klager

Vejen Kommune vil i de tilfælde, hvor der klages over afgørelser, underrette ansøger herom, jf. § 83 Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

Domstolsprøvelse

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal dette ske inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort, jf. § 90 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug.

Opsættende virkning

En klage over en afgørelse har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte tilladelsen eller miljøgodkendelsen, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81, Lov om Miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug,

Dog må tilladelsen/godkendelsen heller ikke udnyttes, hvis den indeholder placering af driftsbygninger væk fra de øvrige driftsbygninger. Dette vil være angivet i afgørelsen.

Udnyttelse af en tilladelse eller miljøgodkendelse kan kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i tilladelsen eller miljøgodkendelse.