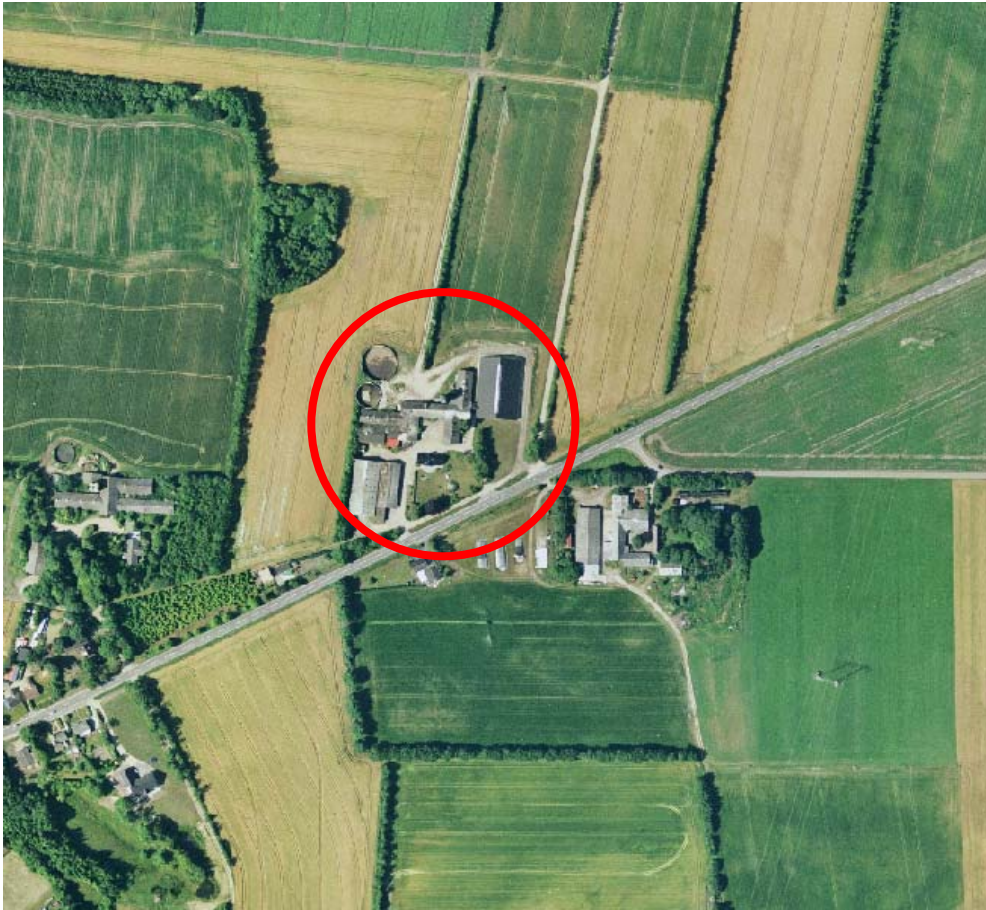


MILJØGODKENDELSE

- af svineproduktionen på Diagonalvejen 112, 7323 Give

Efter § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
(Lov nr. 1572 af 20. december 2006)

26. august 2008



Indhold

Afgørelse	3
Baggrund	4
Baggrund	4
Inddragelse af offentlighed	4
Formalia	5
Lovgrundlag	5
Klagevejledning	5
Retsbeskyttelse	5
Udnyttelse af godkendelsen	5
Vilkår	7
Generelle forhold	7
Anlæg	7
Indretning og drift	7
Gødningsproduktion og håndtering	7
Ammoniakreducerende teknologi	8
Lugt, støj og skadedyr	8
Affald og kemikalier	8
Spildevand	9
Arealer	9
Drift af arealer	9
Hensyn til grundvand	9
Hensyn til overfladevand	10
Hensyn til natur	10
Tilsyn og kontrol	10
Driftsophør	11
Vurdering	12
Grundforhold	12
Lokalisering	12
Anlæg	12
Gødningsproduktion og håndtering	12
Ammoniak	12
Lugt, støj og skadedyr	13
Affald og kemikalier	13
Transport	14
Arealer	14
Drift af arealer	14
Hensyn til grundvand	14
Hensyn til overfladevand	14
Hensyn til natur	15
Aftalearealer	16
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	16
Landskabelige hensyn	16
Driftsophør	17
Samlet vurdering	17
Bilag:	
Bilag 1: Oplysninger om husdyrbruget.	
Bilag 2: Ansøgers miljøtekniske beskrivelse.	
Bilag 3: Situationsplan (kort).	
Bilag 4: Udbringningsarealer og transportveje (kort).	
Bilag 5: Marker med vilkår om efterafgrøder (kort).	
Bilag 6: §7 naturtyper og udbringningsarealer med krav om nedfældning (kort).	

Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget på ejendommen Ulkind Midtgård, Diagonalvejen 112, 7323 Give.

Miljøgodkendelsen omfatter husdyrbruget med dyrehold på 160,85 dyreenheder (DE) svarende til 630 søer, 498 smågrise (7,2 – 30 kg) og 498 polte (30 – 91 kg) årligt.

Godkendelsen er betinget af en række vilkår, som kan findes i det følgende. Endvidere indgår oplysninger i ansøgers miljøtekniske beskrivelse (bilag 2) samt i den digitale ansøgning som forudsætning for godkendelsen.

Baggrund

Baggrund

Vejle Kommune modtog den 29. august 2007 ansøgningen via det elektroniske ansøgningssystem. Ansøgningen har tidligere været indsendt til Vejle Amt, som ikke nåede at behandle den inden den 1. januar 2007.

Søren Broch ejer og driver en svineproduktion på to ejendomme ved Grønbjerg vest for Give. Ejendommen Diagonalvejen 112 ligger øst for Grønbjerg og ejendommen Skolevej 3 ligger nord for Grønbjerg. Der er ca. 3 km i køreafstand mellem de to ejendomme. På Diagonalvejen 112 er der en produktion på 600 søer årligt svarende til 139,91 DE. På Skolevej 3 er der en produktion af smågrise og slagtesvin.

Søren Broch ønsker at udvide produktionen på Diagonalvejen 112 til 630 søer, 498 smågrise (7,2 – 30 kg) og 498 polte (30 – 91 kg) årligt svarende til 160,85 DE. Udvidelsen sker i de eksisterende bygninger. Søren Broch ønsker samtidig at udvide produktionen på Skolevej 3 og har søgt Vejle Kommune om miljøgodkendelse. Der er selvstændige foder- og gødningsopbevaringsfaciliteter på de to ejendomme, men fælles udbringningsarealer og markdrift. Det er Vejle Kommunes vurdering at ejendommene vil kunne drives som 2 særskilte ejendomme uden problemer. På basis af dette og afstanden mellem ejendommene har Vejle Kommune vurderet, at der er tale om 2 særskilte produktionsanlæg, hvor det er mest hensigtsmæssigt at vurdere miljøpåvirkningen særskilt for hvert anlæg. Derfor omfatter denne miljøgodkendelse alene Diagonalvejen 112. Udvidelsen på Skolevej 3 er behandlet i en særskilt miljøgodkendelse.

Det samlede areal som drives af Søren Broch er på 283,46 ha. Det samlede udbringningsareal indgår i denne ansøgning og hele arealet vil blive godkendt til udbringning af husdyrgødning i denne miljøgodkendelse. Husdyrgødningen fra Skolevej 3 indgår i ansøgningen som tilført gødning. Dyrtrykket vil efter udvidelsen være på 1,39 DE/ha. Markdriften foregår med udgangspunkt fra Diagonalvejen 112.

Inddragelse af offentlighed

Udkast til miljøgodkendelse har været i partshøring hos naboer og andre parter i sagen. Kommunen har hørt 4 naboer samt ejerne af forpagtet jord og aftaleareal i sagen.

På foranledning af en kommentar fra en ejer af forpagtet jord er vilkår vedr. overfladevand ændret. Sagen er forelagt Natur- og Miljøudvalget den 13. august 2008.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres i Give Avis tirsdag den 26. august 2008.

Formalia

Lovgrundlag

Nyetablering, udvidelser eller ændringer af husdyrbrug er omfattet af Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Større husdyrbrug fra 75 – 250 DE skal behandles efter denne lovs § 11. Miljøgodkendelsen omfatter både anlægget og arealerne.

Klagevejledning

Miljøgodkendelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, kapitel 7. Det vil sige at eventuel klage skal være modtaget senest den 23. september 2008. af Vejle Kommune. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. vil kunne klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal være skriftlig og indsendes via e-mail: naturogmiljo@vejle.dk eller til adressen:

Vejle Kommune

Natur og Miljøforvaltningen

Skolegade 1

7100 Vejle

Såfremt Vejle Kommune modtager en klage over denne afgørelse, vil ansøger blive underrettet. Umiddelbart efter klagefristens udløb sender kommunen klagen, afgørelsen samt det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse videre til Miljøklagenævnet. Det er Miljøklagenævnet, der skal behandle klagen.

Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er bekendtgjort.

Retsbeskyttelse

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog ændres efter reglerne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kap. 4. Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i bekendtgørelse nr. 648 af 18. juni 2007 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering foretages, når der er forløbet 8 år.

Udnyttelse af godkendelsen

Godkendelsen kan godt udnyttes, selvom der klages over den, med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Dog under forudsætning af at andre nødvendige tilladelser som f.eks.

byggetilladelse er indhentet. Det skal bemærkes, at Miljøklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en godkendelse. Udnyttes en godkendelse, der er klaget over, sker det derfor for egen regning og risiko.

Fristen for udnyttelse af denne godkendelse er 2 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden udløbet af denne frist.

Vilkår

Generelle forhold

1. Godkendelsen omfatter hele husdyrbruget på Diagonalvejen 112, 7323 Give.
2. Ejendommen tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 160,85 DE, svarende til 630 søer, 498 smågrise (7,2 – 30 kg) og 498 polte (30 – 91 kg) årligt. Det tillades at fordelingen mellem søer, smågrise og polte varierer med +/- 5 % på årsbasis, så længe det samlede dyrehold ikke overstiger 160,85 DE.
3. Husdyrbruget må ikke udvides eller ændres, før ændringen eller udvidelsen er godkendt af kommunen. Dette gælder både ændringer i bygninger, arealer og dyrehold.
4. Denne godkendelse skal altid være tilgængelig på ejendommen. Det juridiske ansvar ligger hos ejeren og den ansvarlige for driften af husdyrbruget, som ved udstedelsen af godkendelsen er Søren Broch (CVR-nummer 13059349). Eventuelle ændringer i ejerforhold skal straks meddeles kommunen.
5. Driftsuheld hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal straks meldes til alarmcentralen tlf.:112 og derefter straks til kommunen.

Anlæg

Indretning og drift

6. Ejendommen skal fremover indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse, samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af godkendelsens vilkår.

Gødningsproduktion og håndtering

7. Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
8. Ved transport af flydende husdyrgødning på offentlige veje skal transportvognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted.

Ammoniakreducerende teknologi

Ingen vilkår af hensyn til ammoniakfordampning.

Lugt, støj, og skadedyr

9. Såfremt driften medfører væsentlig flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelse af denne godkendelse, kan kommunen fastsætte yderligere skærpede vilkår for driften til minimering af lugtgenerne.

10. Ejendommens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i dB(A). Eventuel måling foretages over midlingstider som det fremgår af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/ 1984. Målt som maksimalværdi må støjen om natten ikke overskride 55 db (A).

	Mandag – fredag Kl. 7.00 – 18.00 Lørdag Kl. 7.00 – 14.00	Mandag – fredag Kl. 18.00 – 22.00 Lørdag Kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage Kl. 7.00 - 22.00	Alle dage Kl. 22.00 – 7.00
Landbrugsejendomme	55	45	40

11. På ejendommen skal der foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Statens Skadedyrslaboratorium seneste fastsatte retningslinier (Retningslinierne opdateres 1 gang årligt). Bekæmpelsen skal desuden foretages på kommunens forlangende. Endvidere skal gener fra andre skadedyr ligeledes straks afhjælpes på kommunens forlangende.

12. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

Affald og kemikalier

13. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.

14. Olie og kemikalier, herunder affald, skal til enhver tid opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord eller lignende.

15. Ejendommens affaldshåndtering, dvs. sortering, opbevaring og bortskaffelse, skal til enhver tid ske i overensstemmelse med det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Vejle kommune.

16. Der må ikke foretages afbrænding af affald eller spildprodukter.

Spildevand

17. Påfyldning af sprøjtemiddel til marksprøjte og rengøring af sprøjteudstyr skal foregå på en vaskeplads med tæt bund og afløb til opsamlingsbeholder eller til gyllebeholder. Påfyldning af sprøjtemiddel kan dog ske på den mark, der skal sprøjtes, og skylning kan foregå ved, at skyllevandet spredes på den mark, der lige er sprøjtet.

Arealer

Drift af arealer

18. Ejendommens husdyrgødning skal udbringes på 283,46 ha ejede og forpagtede arealer. Arealernes placering fremgår af bilag 4. Udbringningsarealerne må ikke udskiftes med andre, før der er meldt accept hertil fra kommunen.

19. Gødningsproduktion svarende til 2 DE skal afsættes via gylleaftaler. Aftalearealerne på godkendelsestidspunktet fremgår af bilag 4. Udbringningsarealerne må ikke udskiftes med andre, før der er meldt accept hertil fra kommunen.

20. Ud over husdyrgødningen fra den godkendte produktion på 160,91 DE svin, kan der tilføres arealerne husdyrgødning fra 234,70 DE svin svarende til 22.011 kg N og 4475 kg P.

Hensyn til grundvand

21. På mark nr. 60, 62, 63, 65 og 66 (se bilag 5.a), som ligger i nitratfølsomt indvindingsområde, skal der anvendes grundvandsædskifte G4 eller lignende med mindst samme optag af N. Det vil sige vårsået afgrøde med minimum 40 % miljøgræs årligt. Sædskiftet må ikke indeholde bælplanter. Udlæg af miljøgræs skal ske i forbindelse med etablering af dækafgrøden eller umiddelbart efter dækafgrødens fremspring. Det er ansøgers ansvar, at etableringen er vellykket, og at miljøgræsset findes på arealet i perioden høst til 1.

februar. Begrebet miljøgræs dækker over efterafgrøder, som ikke samtidigt må indgå i de lovpligtige efterafgrøder. Der er ingen krav til græsarten.

22. På mark nr. 1, 1-1, 2, 3, 3-1, 3-2, 4, 5, og 6 (se bilag 5.a), som ligger i nitratfølsomt indvindingsområde, skal anvendes et sædskifte svarende til S12 eller lignende med mindst samme optag af N.

23. Ud over Plantedirektoratets krav skal mindst 3,4 % af arealerne dyrkes med efterafgrøde, svarende til 7,23 ha regnet efter afgrødenotatet fra DJF: Efterafgrøde som virkemiddel i FarmN. I gødningsregnskabet skal der regnes med reduktion i kvælstofkvoten for disse arealer. Der skal som minimum være efterafgrøder på mark nr. 1, 1-1, 2, 3, 3-1, 3-2, 4, 5, 6 og 53 lige så ofte som på arealerne, der ligger uden for nitratfølsomt indvindingsområde.

Hensyn til overfladevand

24. Den årlige fosforbalance (udbragt med gødning minus planteoptag) for ejede og forpagtede arealer må ikke overstige 2236,73 kg P. Dette kan f.eks. opnås ved at alle marker ud over mark nr. 51, 60, 62, 63, 65 og 66, som er omfattet af vilkår om grundvandssædskifte G4 (se vilkår nr. 21), dyrkes med standardsædskifte S12 eller lignende med mindst samme optag af P.

Hensyn til natur

25. Inden for 1000 m fra de naturtyper, som er beskyttet efter § 7 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må gylle på sort jord og græs kun udbringes med nedfældning, se bilag 6. Og fra 1/1 2009 gælder det for alle husdyrbrugets udbringningsarealer, at gylle på sort jord og græs kun må udbringes med nedfældning.

Tilsyn og kontrol

26. Der skal til enhver tid over for kommunen kunne fremlægges gødningsregnskab, afregninger, regnskaber eller lignende, som dokumenterer størrelsen af ejendommens dyrehold.

27. Der skal på kommunens opfordring fremvises dokumentation for sædskiftet og gødningsanvendelsen for de sidste 5 år.

28. Virksomheden skal efter anmodning fra kommunen dokumentere, at vilkår om støj er overholdt. Dokumentation skal følge den til enhver tid gældende lovgivning og retningslinier på området.

29. Virksomheden skal føre journal, der skal opbevares i mindst 5 år. Journalen skal forevises kommunen på forlangende.

I journalen registreres følgende:

- Dokumentation for, at ejendommens affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

30. Hvis der udarbejdes grønt regnskab for husdyrbruget, skal dette fremvises på forlangende.

Driftsophør

31. Ved ophør af dyrehold skal dette meddeles til Vejle Kommune.

32. Ved husdyrbrugets ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

Vurdering

Grundforhold

Lokalisering

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Diagonalvejen 113, som ligger 85 m syd for anlægget. Den nærmeste samlede bebyggelse er Grønbjerg beliggende 260 m sydvest for anlægget. Nærmeste by er Give, som ligger 5,4 km nordøst for ejendommen.

Udvidelsen sker i eksisterende bygninger, det vil sige, at der ikke sker ydre ændringer af anlægget i forbindelse med godkendelsen. Alle nuværende afstandskrav bortset fra afstandskravet til beboelse på samme ejendom er overholdt. Der sker en udvidelse af dyreholdet i de dele af staldene, som ikke overholder afstandskravet på 15 m til beboelsen på samme ejendom. Men det er kommunens vurdering, at projektet ikke vil give anledning til væsentligt ændret gene i forhold til beboelsen på ejendommen. Det er i øvrigt kommunens vurdering, at udvidelsen ikke vil være til væsentlig gene for naboer eller offentlighed.

Anlæg

Gødningsproduktion og håndtering

Der produceres 4250 m³ gylle årligt, som ledes til gyllebeholderne. Det er oplyst, at den samlede opbevaringskapacitet er 3500 m³ svarende til 9,9 måneders opbevaringskapacitet. Det er kommunens vurdering, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til forsvarlig drift.

Gyllen overføres fra gyllebeholder til gyllevogn med sugekran, som altid skal være overvåget. Dette er stillet som et vilkår. Det er kommunens vurdering, at der ikke er nogen væsentlig risiko for forurening forbundet med den metode.

Ammoniak

Den samlede ammoniakfordampning som følge af udvidelsen er på 274,40 kg N/år. Udvidelsen overholder kravet om 15 % reduktion af ammoniakfordampningen fra stald og lager.

Der er ingen § 7 natur inden for en radius på 1000 m omkring staldanlægget.

Vejle Kommune har speciel fokus på natur i forhold til beskyttelse af arter og områder mod ammoniakpåvirkning inden for kategorierne habitatnatur, fattigkær, overdrev, egekrat og arealer med sjældne arter. Der er ingen fokusområder med hensyn til ammoniak inden for en radius på 1000 m omkring staldanlægget. Derfor er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for væsentlig ammoniakpåvirkning af førnævnte natur.

Vejle Kommune har foretaget en konsekvensvurdering i forhold til internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter. Det nærmeste Natura 2000-område er Ringive Kommuneplantage, som ligger 2,7 km sydvest for staldanlægget.

På grundlag af afstanden til Natura 2000-området vurderer kommunen, at der ikke som følge af udvidelsen af produktionen vil være risiko for ændret påvirkning af det internationale beskyttelsesområde.

Der er ikke registreret bilag IV arter i umiddelbar nærhed af anlægget. Derfor er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for en væsentlig påvirkning af bilag IV arter.

Lugt, støj og skadedyr

Lugtemissionen er beregnet i det digitale ansøgningsystem ud fra oplysningerne om den ansøgte husdyrproduktion. Geneafstanden er overholdt i forhold til samlet bebyggelse og byzone. Den korrigerede geneafstand, som tager højde for vindretning og kumulation, er overholdt i forhold til enkelt beboelse. Det er kommunens vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige lugtgener for de omboende.

Der vil primært være støj fra foderkværne, ventilation, udlevering af grise og kørsel med maskiner. Kommunen har vurderet, at de omboende kan sikres mod væsentlige støjgener ved at stille vilkår om overholdelse af konkrete støjgrænser og ligeledes krav om målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser.

Det er kommunens vurdering, at der ikke på baggrund af ansøgers oplysninger om skadedyrsbekæmpelse (bilag 2) vil være væsentlig risiko for problemer med skadedyr.

Affald og kemikalier

Affald fra ejendommen omfatter bl.a. døde dyr, olieaffald, pesticidrester, medicinrester, spidse genstande, tomme kemikaliedunke samt plast- og papiraffald. I ansøgers miljøtekniske beskrivelse (bilag 2) er der redegjort for håndtering af døde dyr, dagrenovation, farligt affald samt brandbart affald. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår for opbevaring af døde dyr og affaldshåndtering, som skal sikre, at det foregår forsvarligt, således, at der efter kommunens vurdering ikke opstår miljøgener som følge af affaldshåndtering

Der er stillet vilkår om påfyldning og rengøring af marksprøjte for at sikre at det foregår forsvarligt. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af ansøgers oplysninger om håndtering og opbevaring af kemikalier (bilag 2) sammen med det stillede vilkår ikke er risiko for væsentlig påvirkning af miljøet.

Transport

I ansøgers miljøtekniske beskrivelse anslås at det samlede antal til- og frakørsler vil blive 660 efter udvidelsen. Det er en forøgelse på 59 transportere i forhold til den eksisterende drift. Forøgelsen skyldes flere transportere med gylle og foder. Antallet af øvrige transportere er uændret. Transporten sker primært via Diagonalvejen og Ulkindvej. Transportvejene er vist i bilag 4. Der køres gennem Grønbjerg og Langelund. Hovedparten af udbringningsarealerne ligger nord for Diagonalvejen, og der vil ikke komme flere transportere gennem Grønbjerg og Langelund som følge af udvidelsen.

Der er stillet vilkår for transport af flydende husdyrgødning og eventuelt spild i forbindelse med transport. Det er Vejle Kommunes vurdering, at der på baggrund af ansøgers oplysninger om transport på offentlig vej sammen med det stillede vilkår ikke er risiko for væsentlige gener.

Arealer

Drift af arealer

I miljøgodkendelsen indgår i alt 303,54 ha udbringningsarealer fordelt på 127,76 ha ejet, 155,70 ha forpagtet og 20,08 ha aftaleareal. Arealkravet er opfyldt. I miljøgodkendelsen indgår husdyrgødning fra 234,70 DE på ejendommen Skolevej 3. Der udbringes således i alt husdyrgødning fra 395,55 DE. På ejede og forpagtede arealer er dyretrykket 1,39 DE/ha. På aftalearealerne er der regnet med et dyretryk på 1,4 DE/ha, således at der er mulighed for at rotere mellem de godkendte arealer fra år til år.

Det er oplyst, at der anvendes standardsædskifte S12 med kartofler og grundvandssædskifte G4 med 3,4 % ekstra efterafgrøder ud over den andel, som indgår i sædskifterne.

Hensyn til grundvand

60,97 ha af udbringningsarealet (14 marker) ligger inden for nitratfølsomt indvindingsområde og der er derfor foretaget en udvaskningsberegning. Ifølge statens udmeldte beskyttelsesniveau må nitratindholdet i vandet, som forlader rodzonen ikke øges, såfremt koncentrationen overstiger 50 mg N/l. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om benyttelse af et særligt grundvandssædskifte på en del af udbringningsarealerne inden for det nitratfølsomme indvindingsområde samt 3,4 % ekstra efterafgrøder ud over lovkravet for alle udbringningsarealerne. Med disse tiltag viser beregningen en udvaskning på 50-61 mg N/l for den ansøgte husdyrproduktion og en reduktion på 0-10 mg N/l i forhold til nudriften.

Det er kommunens vurdering, at der hermed ikke er risiko for en væsentlig påvirkning af grundvandet.

Hensyn til overfladevand

Alle udbringningsarealer afvander til Ringkøbing Fjord, som er Natura 2000-område og overbelastet med fosfor. En mindre del af udbringningsarealerne (dele af 7 marker) er lavbundsarealer med et lavt indhold af jern. På disse arealer er statens udmeldte beskyttelsesniveau, at fosforoverskuddet ikke på øges i forhold til før-situationen. Der er stillet

vilkår om den samlede fosforbalance for ejede og forpagtede arealer. Med dette vilkår øges fosforoverskuddet ikke i forhold til før-situationen. Statens generelle beskyttelsesniveau er hermed overholdt og kommunen vurderer, at der ikke er risiko for påvirkning af Natura 2000-områder overbelastet med fosfor som følge af udvidelsen.

Alle udbringningsarealer ligger uden for områder, hvor kommunen har vurderet at der er risiko for påvirkning af søer, hvor fosfor fra landbruget har betydning for miljøtilstanden.

Kommunen har vurderet, om der er risiko for overfladeafstrømning og erosion fra erosionstruede arealer i opland til fjorde, der er følsomme over for tilførsel af fosfor fra landbruget. Alle udbringningsarealer ligger i opland til Ringkøbing Fjord, som er følsom over for tilførsel af fosfor. En række af udbringningsarealerne ligger ned til Mallehøje Bæk, som er B1 målsat. Der er ingen erosionsrisiko ned mod bækken. Det er derfor kommunens vurdering at der ikke er risiko for en væsentlig påvirkning af Ringkøbing Fjord ved tilførsel af fosfor som følge af erosion eller overfladeafstrømning fra udbringningsarealerne.

Beskyttelsen af overfladevand mod nitrat er ifølge statens udmeldte beskyttelsesniveau målrettet opland til kvælstofsårbare Natura 2000-vandområder. Projektets udbringningsarealer ligger ikke i et sådant opland.

Den maksimale årlige kvælstofudvaskning fra arealerne er beregnet til 91,0 kg N/ha ved 1,4 DE/ha. Den reelle kvælstofudvaskning er beregnet til 87,3 kg N/ha ved 1,39 DE/ha. Samtlige udbringningsarealer ligger uden for område med nitratklasser.

Det er Vejle Kommunes vurdering at der med den beregnede udvaskning ikke er risiko for en væsentlig påvirkning af overfladevand som følge af kvælstofudvaskning.

Alle udbringningsarealer afvander til Natura 2000-vandområdet Ringkøbing Fjord. Kommunen vurderer at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i den konkrete sag ud over det, som er beskrevet herover.

Hensyn til natur

Der er registreret § 3 beskyttede heder, eng, moser og søer umiddelbart op til udbringningsarealerne. Ingen af udbringningsarealerne skråner mere end 6 grader ned mod den beskyttede natur og naturarealerne er ikke udpeget som særligt følsomme over for kvælstof. Plantearten svømmende sumpskærm, der er udpeget som sjælden art, er registreret i en beskyttet mose 100 m fra udbringningsarealerne. Der er ikke risiko for overfladeafstrømning eller erosion fra udbringningsarealerne. Det er kommunens vurdering at der ikke er risiko for væsentlig påvirkning af de beskyttede naturområder eller sjældne arter ved drift af arealerne.

Alle udbringningsarealer ligger uden for Natura 2000-områder. Afstanden fra udbringningsarealerne til Ringive Kommuneplantage, som er nærmeste Natura 2000-område er 425 m. Der er ikke registreret bilag IV-arter på eller i umiddelbar nærhed af udbringningsarealerne. Vejle Kommune vurderer derfor, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af Natura 2000 eller bilag IV-arter som følge af projektet.

Aftalearealer

Ifølge miljøgodkendelsen afsættes gødning svarende til 2,00 DE på aftalearealer, som hører til Diagonalvejen 116, 7323 Give. Aftalearealerne fremgår af bilag 4.

Alle aftalearealer ligger uden for nitratklasser og nitrutfølsomt grundvandsområde. Alle arealer ligger i opland til Natura-2000 område overbelastet med fosfor, men der er ingen lavbundsarealer og ingen arealer med erosionsrisiko. Der er registreret § 3 beskyttede enge umiddelbart op til aftalearealerne, men der er ikke risiko for overfladeafstrømning eller erosion på aftalearealerne.

Ud fra dette har kommunen vurderet, at aftalearealerne kan modtage husdyrgødning op til 1,4 DE/ha uden, at det medfører en væsentlig påvirkning af miljøet.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Da der er tale om en miljøgodkendelse efter § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug fokuserer Vejle Kommune i sin vurdering på anvendelse af BAT, som er beskrevet i BAT-byggebladene. Ansøger har beskrevet anvendelse af BAT i den miljøtekniske beskrivelse (bilag 2).

Udvidelsen sker kun i eksisterende bygninger. I farestalden er der anvendt kassestier med delvist spaltegulv, som er BAT ifølge byggeblad nr. 106.02-51. I løbe-drægtighedsstalden er søerne løsgående på delvis spaltegulv og smågrise/polte går på fuldspaltegulv. Ansøger har oplyst, at staldene ikke forventes renoveret inden for de næste 8 år.

Desuden er der bl.a. anvendt energibesparende belysning og nedfældning/slangeudlægning ved udbringning af gylle, hvilket er BAT.

Set i forhold til dyreholdets størrelse, at der er anvendt BAT i en del af staldene og, at staldene er forholdsvis nye og at det derfor vil være forholdsmæssigt dyrt at ændre til BAT i de øvrige eksisterende stald er det kommunens vurdering at anvendelsen af BAT i projektet er tilstrækkelig. Da staldene ikke forventes renoveret inden for de 8 år, hvor miljøgodkendelsen gælder, er det kommunens vurdering, at kravet om en tidsfrist for indførelse af BAT i eksisterende stalde vil blive taget i betragtning i forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen.

Landskabelige hensyn

Bygningsanlægget ligger uden for områder udpeget som særligt værdifuldt landskab. Da der ikke foretages ydre ændringer af anlægget i forbindelse med udvidelsen, er det kommunens vurdering, at der ikke vil ske væsentlig påvirkning af landskabet som følge af projektet.

Driftsophør

Ved husdyrbrugets ophør vil stalde mv. blive rengjort og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende vil blive bortskaffet.

Der er stillet vilkår om at driftsophør skal meddeles kommunen samt omkring bortskaffelse af lagre og affald ved driftsophør.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at der på baggrund af ansøgers oplysninger om handlinger ved driftsophør (bilag 2) sammen med de stillede vilkår ikke er væsentligt risiko for væsentlig påvirkning af miljøet ved driftsophør.

Samlet vurdering

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen fra husdyrbruget på Diagonalvejen 112 på grundlag af projektbeskrivelsen og supplerende oplysninger samt vilkårene i denne godkendelse. Det er kommunens vurdering, at husdyrbruget vil blive drevet på en måde, som ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet.

Med venlig hilsen

Lene Steffensen
Miljømedarbejder
Vejle Kommune

Bilag 1. Oplysninger om husdyrbruget

Virksomhedens ejer og kontaktperson	Søren Broch
Virksomhedens adresse	Diagonalvejen 112, 7323 Give

Dyrehold og staldtype	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Søer (farestald)	600	42,18	630	44,17
Søer (løbestald)	600	97,73	630	102,34
Smågrise	0	0	498	2,85
Polte	0	0	498	11,49
I alt		139,91		160,85
Arealer	DE/ha	Ha	DE/ha	Ha
Ejet - udbringningsareal			1,39	127,76
Forpagtet areal			1,39	155,70
Aftaleareal: Diagonalvejen 119, 7323 Give			1,4	20,08
Aftaleareal, Adresse 3:				
Aftaleareal, Adresse 4:				
Aftaleareal, Adresse 5:				
Udbringningsareal i alt				303,54
Ikke-udbringningsarealer under CVR-nummeret:				Ca. 30
Bygningsmæssige forhold		Areal (m ²)		Areal (m ²)

Bilag 2. Ansøgers miljøtekniske beskrivelse

Indledning

Søren Broch driver i nu-situationen en svineproduktion på Ulkind Midtgård med 600 søer uden opdræt. Søren Broch ønsker at ombygge staldene så produktionen ændres fra 600 søer uden opdræt, til 630 søer med egen polteproduktion (498 smågrise og 498 slagtesvin).

Søren Broch ønsker at udvide i de nuværende stalde.

Søren Broch ejer og driver desuden Skolevej 3, 7323 Give, hvor der er en smågrise- og slagtesvineproduktion. Jorden drives samlet for de to ejendomme.

Søren Broch, Diagonalvejen 112, 7323 Give, s.broch@mail.tele.dk, 75344030/40899103
Ulkind Midtgård, Diagonalvejen 112, 7323 Give, CVR: 13059349
Ulkind Midtgård, Diagonalvejen 112, Matrikel nr.: 2a, 2bm, 2bk, 2at, 2bn, 2t, 2k, 3q.
CHR nr.: 95293, P- nr.: 1000492592. Samdrift med Mosegård, CHR-nr.:22245.
Søren Broch, Diagonalvejen 112, 7323 Give, 75344030/40899103
Ansøger er partshaver i vindmølle.
Ejerforhold: Én ejer.

Afstandsforhold

Ejendommen Ulkind Midtgård er placeret i landzone. Den nærmeste naboejendom uden landbrugspligt er Diagonalvejen 113, 7323 Give som ligger ca. 105 m syd for nærmeste staldanlæg. Den nærmeste by (el. fremtidig byzone) er Give, som ligger ca. 5,4 km nordøst for ejendommen. Den nærmeste samlede bebyggelse er Grønbjerg beliggende ca. 320 m sydvest for ejendommen. Staldanlægget overholder afstandskravene til naboskel, vej, vandløb mm, jf. § 8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Byggeri og indretning, samt oplysninger om indpasning i landskabet

Der opføres ikke nye staldbygninger.

Ventilationen i stalden er mekanisk, henholdsvis lige- og undertryksventilation. Afkastshøjden er hhv. 8 og 11 m og der er 19 afkastsventiler (se bilag 3 for placering af afkastsventiler). Ventilationsanlæggets driftstimer er ca. 8700 timer.

Ventilationsanlæggene er følgende: Farestalden og poltestalden er fra funki og løbedrægtighedsstalden er fra KC og den ”nye” drægtighedsstald er fra Skov.

Oplysning om bygningsmaterialer og farver: Der sker ingen ændring i bygningerne.

Dyrehold

Efter ombygningen vil der på Ulkind Midtgård være 630 søer med egen opdræt af polte, hvilket svarer til en udvidelse fra 139,91 DE til 160,85 DE.

Dyre- og staldtype	Antal før	DE før	Antal efter	Antal stipladser efter	DE efter
Søer, farestald, kassestier m. delvis spaltegulv	600	42,18	630	195	44,17
Søer, løbe- og drægtighedsstald, løsgående, spaltegulv	600	97,73	630	435	102,34
Smågrise, fuldspaltegulv			498	90	2,85
Polte, fuldspaltegulv			498	300	11,49
Total		139,91			160,85

Landbrugsareal/ harmoniforhold

Dyretrykket er 1,39 DE/ ha for ejede + forpagtede arealer. Vedlagt overbliksskema viser yderligere oplysninger om henholdsvis ejede og forpagtede arealer, samt aftalearealer. Arealerne bliver drevet i samdrift med arealerne på Skolevej 3, hvorfor det er en samlet arealgodkendelse for de to ejendomme.

Husdyrgødning

Ifølge ansøgningen produceres der efter udvidelsen på 4250 tons svinegylle. Samlet mængde vaskevand tilføres gyllebeholder og udgør 50 m³ årligt. Stigningen i gødningsmængde i forbindelse med udvidelsen bliver 13 %.

Gyllen opbevares i gyllebeholdere på 2500 og 1000 m³ fra henholdsvis 1998 og 1990. Der anvendes naturlig flydelag.

Den samlede opbevaringskapacitet for gylle er opgjort til 3500 m³, hvilket svarer til 9,9 mdrs. opbevaringskapacitet. Derudover kommer kapaciteten der forefindes i staldene, som ca. er 1000 m³.

Fra stalde og gylletanke er der en samlet fordampning på 2426,62 kg N/år og udvidelsen overholder kravet om 15 % reduktion af ammoniakfordampningen fra stald og lager. Der er en meremission på 11,3 % som følge af udvidelsen.

Der er ikke andre husdyrbrug >75 DE indenfor 300 meter.

Udbringning af gødning

Ejede og forpagtede arealer:

Balance for fosfor (P) for ejede + forpagtede arealer før og efter projektet er vist herunder. Udbragt P er modregnet eventuel tilført og afsat mængde fosfor med gødning. Fjernelse af P med afgrøder er i henhold til det anvendte sædskifte for ejede og forpagtede arealer.

P balance for udbringningsarealer	Ansøgt
(ejede og forpagtede arealer)	
Udbringning af fosfor (kg P)	8416,10
Fjernelse af fosfor med afgrøderne (kg P)	6184,80
Balance for fosfor (kg P) (udbragt minus fjernet)	2232,40
Balance for fosfor (kg P / ha)	7,87

Af de ejede og forpagtede arealer ligger 60,97 ha i nitratfølsomt indvindingsområde, hvor udvaskningen ikke må stige for de arealer der tidligere har været med. For nye arealer i nitratfølsomt indvindingsområde, må udvaskningen ikke overstige 50 mg N/l.

29,69 ha af disse arealer er nye, hvorfor der på disse arealer er valgt et særligt grundvandssædskifte med vårsæd og 40 % efterafgrøder. For at de resterende arealer kan overholde kravet om ingen merudledning, er der sat ekstra 3,4 % efterafgrøder på ud over det generelle krav.

Aftalearealer:

Der afgives 49,62 kg fosfor (P) med gødning til aftalearealer, som er på i alt 20,08 ha. Der køres med 1,4 DE/ha på aftalearealer.

Gylle udbringes med nedfælder til sort jord og slæbeslanger i vintersæd. Udbringningen sker hovedsaglig i foråret. Inden udbringning foretages der en omrøring i gylletanke. Så vidt muligt sker udbringningen på hverdage i tidsrummet 06-18. Der udbringes ikke på frosne, snedækkede, vandmættede og oversvømmede jorde med mulighed for afløb til søer og vandløb.

Al udbringning af gylle på sortjord og på græsmarker sker ved nedfældning for udbringningsarealer beliggende indenfor 1000 m's afstand til § 7 beskyttede naturtyper. Fra 1. januar år 2011 foretages nedfældning på al sortjord og alle græsmarker uanset afstand til § 7 beskyttede naturtyper.

Transporter til og fra ejendommen

Ved udvidelsen sker der en stigning i antallet af transporter med 59, hvilket svarer til 9,8 %. Transporterne sker primært via Diagonalvejen samt Ulkindvej. Vedlagt kort (bilag 4), der viser transportruter, der køres gennem Grønbjerg/Langelund for at komme til jorden syd og øst for byerne. I forbindelse med udvidelsen vil der ikke komme flere transporter gennem byerne som følge af udvidelsen, end der er i dag.

Transport			
Oplysning om antal til- eller frakørsler på privat fællesvej og offentlig vej			
Type transport	Før udvidelsen (antal)	Efter udvidelse (antal)	Ændringer +/- (antal)
Gylle med spredevogn	350	400	50
Levende dyr	52	52	0
Døde dyr	52	52	0
Indkøbt foder	52	60	8
Eget foder, herunder halm	30	30	0
Affald	26	26	0
Handelsgødning	25	25	0
Dieselolie	14	15	1
I alt pr. år	601	660	59

Stigningen i antal transporter i forbindelse med udvidelsen sker hovedsagelig fra mere indkøbt foder og en større gyllemængde.

Oplysninger om virksomhedens valg af bedste tilgængelige teknik

Foderet opbevares i inde- og udendørs siloer.

Der er overbrusning i den ”nye” drægtighedsstald, stalden længst mod øst.

BAT (Bedst tilgængelig teknik)

De anvendte BAT-teknikker er flg.:

- Delvis spaltegulv, der jf. BREF er BAT
- Anvendelse af lavenergipærer
- Naturlig flydelag
- Nedfældning/slangeudlægning af gylle

	Teknik	Kontrol	Alternative løsninger
Ammoniakfordampning/ Staldindretning	Delvis spaltegulv		Gylleforsuring
Energi	Lavenergipærer Der er installeret trinløs styring af ventilatorer i stalden	Ventilationsalarmer	Udendørs belysning er dagslysstyret eller har bevægelsescensor Registrering af elforbrug
Vand	Drikkekopper		Drikkenipler
Foder	Vådfodringsanlæg*	Effektivitetskontrol	
Opbevaring	Naturlig flydelag	Månedligt tjek Beholderkontrol	Teltoverdækning, hvor der ikke tilføres regnvand og minimere antallet af udkørsler
Udbringning	Nedfældning Slæbeslanger Fokus på at overholde randzoner til grøfter og vandløb	Tjek optimal nedfældningsdybde	Kørsel på dage med høj luftfugtighed
Management	Logbog Gødningsregnskab Mark/gødningsplan Grønt regnskab (Er med i en 5-årig ordning)	Lovpligtig Lovpligtig Lovpligtig	

* bedre foderudnyttelse

På ejendommen bestræbes at efterleve målene for godt landmandsskab. Dette betyder bl.a.:

- At hjælpestoffer som gødning, plantebeskyttelsesmidler, medicin og energi anvendes under hensyntagen til miljø og sundhed.
- At brugen af næringsstoffer optimeres på ejendomsniveau under hensyntagen til jordens frugtbarhed og det økonomiske afkast. Tildeling af gødning til markerne sker ud fra planlægning af tildeling af kunst- og husdyrgødning på markniveau ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Der laves en årlig opgørelse over, at forbruget af kunst- og husdyrgødning ikke er større end normerne forskriver.
- At der arbejdes på at sikre en høj udnyttelse af næringsstofferne i husdyrproduktionen bl.a.

ved at udarbejde gødningsplaner og sikre at næringsstoffer tilføres så der sker mindst mulig tab til det omgivende miljø.

- At der er fokus på at nye stalde og produktionssystemer indrettes så lugt og fordampning af ammoniak begrænses ud fra de tekniske og økonomiske muligheder og under hensyntagen til dyrenes fysiologiske og adfærdsmæssige behov.

Der er i dag også egen polteproduktion på ejendommen, men tidligere blev de ikke sat ind særskilt i miljøgodkendelserne men indgik som en del af søerne. Det forventes ikke at de eksisterende stalde vil blive renoveret og at der vil blive indført mere BAT indenfor de næste 8 år.

Anvendelse af råstoffer			
Opgørelse af anvendelsen af råstoffer for produktionen før og efter udvidelsen			
Mængder er angivet efter bedste skøn			
Ressource	Før udvidelsen (mængde/år)	Efter udvidelsen (mængde/år)	Efter udvidelsen (ændring i mængde/år)
Elforbrug (kWh)	150.000	160.000	10.000
Vandforbrug (m3)	5600	5900	300
Markvanding (ha)	227,23	227,23	0
Fyringsolie (l) (Træpiller) (tons)	16	17	1
Dieselolie (l)	20.000	20.000	0
Vaskevand (m3)	50	50	0

Eget foder (ton)	770*	820*	
Indkøbte fodermidler (ton)	560** + 240	600** + 250	
Halmforbrug (ton)	10	10	
Pesticider (måltal og/eller BI)	***	***	
Andet			. (før – efter)

* Produceret foder er ikke opdelt for Diagonalvejen 112 og Skolevej 3, 7323 Give

** Indkøbt foderkorn, der ikke er opdelt for Diagonalvejen 112 og Skolevej 3, 7323 Give

*** Forbruget af pesticider er meget årssafhængigt, men det tilstræbes på ejendommen kun at bruge det nødvendige og dermed have så lavt BI som muligt på ejendommen.

Halmen opbevares i maskinhus.

Foder opbevares i inden- og udendørs siloer.

Olietanke er placeret på fast bund uden afløb i maskinhus på Diagonalvej 112, samt en udendørs dieseltank på nordsiden af staldene, tanken er en grøn plasttank. Olie opbevares i maskinhus på Diagonalvejen 112. Kemikalier opbevares i aflåst maskinhus på Diagonalvejen 112.

Affald

Affald efter udvidelsen			
Mængder er angivet efter bedste skøn			
Affaldsart	Mængde (kg/år)	Opbevaring	Bortskaffes til
Døde dyr		Under halvtag og overdækket	DAKA
Dagrenovation		Beholder	KC-renovation
Grønt affald		kompostdyng	Have og mark
Farligt affald:			
Olie- og kemikalieaffald	200	Opbevares i tønder	Kommunal modtagerplads
Medicinrester	1	Køleskab i stalden	Kommunal modtagerplads
Spidse og skarpe genstande	0,5	I stalden	Kommunal modtagerplads
Andet			
Brandbart affald:			
Plastaffald	1000	Maskinhus	Genbrugspladsen i Give
Pap og papir	200	Maskinhus	KC-renovation
Andet			
Ikke brandbart affald			
Plastaffald	100	Maskinhus	Genbrugspladsen i Give

Spildevand

Alt spildevand fra vask af stalde (ca. 60 m³) ledes i gyllebeholder. Vaskevand/spildevand fra vaskeplads ledes ligeledes i gyllebeholder.

Risici

Der vurderes at være minimal risiko for udslip af gylle, olie eller kemikalier til det omgivende miljø. Ansøger har truffet adskillige foranstaltninger for at forebygge uheld og udslip. Lastning af gylle fra gyllebeholder til gyllevogn sker med sugekran, som altid er overvåget. Ansøger antager selv særlig overvågenhed – og indskærper det til medarbejdere og/eller maskinstation – ved lastning og kørsel med gylle. Gyllebeholdernes styrke og tæthed sikres gennem den 10-årige beholderkontrol og der føres logbog over gyllebeholderne. Opbevaring af kemikalier sker så der ikke er mulighed for afløb eller nedsivning til grundvandet. Hvis der skulle ske udslip af gylle eller andre stoffer, vil myndigheder og miljøvagt straks blive alarmeret via 112. Skaden vil tillige

omgående blive søgt begrænset med inddæmning med jord, halm eller lignende. Der er ikke recipienter i nærheden, som umiddelbart er i risiko.

Egenkontrol

Der laves E-kontrol.

Besætningen er under englandsgrise-ordningen ved Danish Crown, hvilket stiller skærpende krav til produktionen.

Er Eurogap certificeret med kartoflerne.

Der bliver lavet grønt regnskab for bedriften, er med i en 5-årig ordning. Det er endnu ikke besluttet, om dette vil fortsætte, når den 5-årige periode er slut.

Støj

Støjkloder kan forekomme fra flg. ting i produktionen:

- Kværne til foder
- Udlevering af grise
- Ventilation
- Kørsel med maskiner

Skadedyr

Fluer bekæmpes ved hyppig udsugning af gylle samt med godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid gældende retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium følges.

Rottebekæmpelse sker via kommunal ordning.

Kemikalier

Kemikalier opbevares i aflåst kemikalierum i maskinhus på Ulkind Midtgård, Diagonalvejen 112. Vask og påfyldning sker i maskinhus ved rist, med afløb til gyllebeholder. Påfyldning af sprøjte sker, så der ikke er risiko for tilbageløb til vandforsyningen.

Oplag af olier og kemikalier

Der er to overjordiske dieseltanke i maskinhuset. Tankene er på henholdsvis 2500 l og 1350 l i størrelse og står på fast betongulv. Desuden er der en overjordisk tank bag staldene. Kemikalier og midler, der er klassificerede og mærkede som giftige eller meget giftige opbevares i aflåst rum i maskinhuset.

Lysforhold

I stalde anvendes en kombination af dagslys og kunstlys. Udvendig placeres kun arbejdsbelysning på steder, hvor der foregår læsning/aflæsning.

Driftsophør

Ved ophør af produktionen, hvor denne ikke overdrages til ny ejer, vil gødnings- og staldanlæg blive tømt og rengjort. Kemikalierester bortskaffes i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regulativ for farligt affald i Vejle Kommune. Restindholdet i olietanke fjernes og tanke renses. Overjordiske olietanke fjernes, medens nedgravede anlæg enten afblændes eller fjernes. Ved afblænding vil påfyldningsstuds og udluftningsrør blive fjernet. Gødningsanlæg rives ned og al materiale bortskaffes som affald i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsmæssigt affald i Vejle Kommune. Der udarbejdes en plan med tidspunkt for anden

indretning og ombygning af staldbygninger til anden anvendelse, eller alternativt en plan med tidspunkt for nedrivning af staldbygningerne.

Ikke-teknisk resumé

På ejendommen Diagonalvejen 112, 7323 Give, ønskes besætningen udvidet fra de i dag godkendte 139,91 DE, fordelt på 600 årssøer til 160,85 DE, fordelt på 630 årssøer og 498 polte.

Udvidelsen vil ske i eksisterende bygninger.

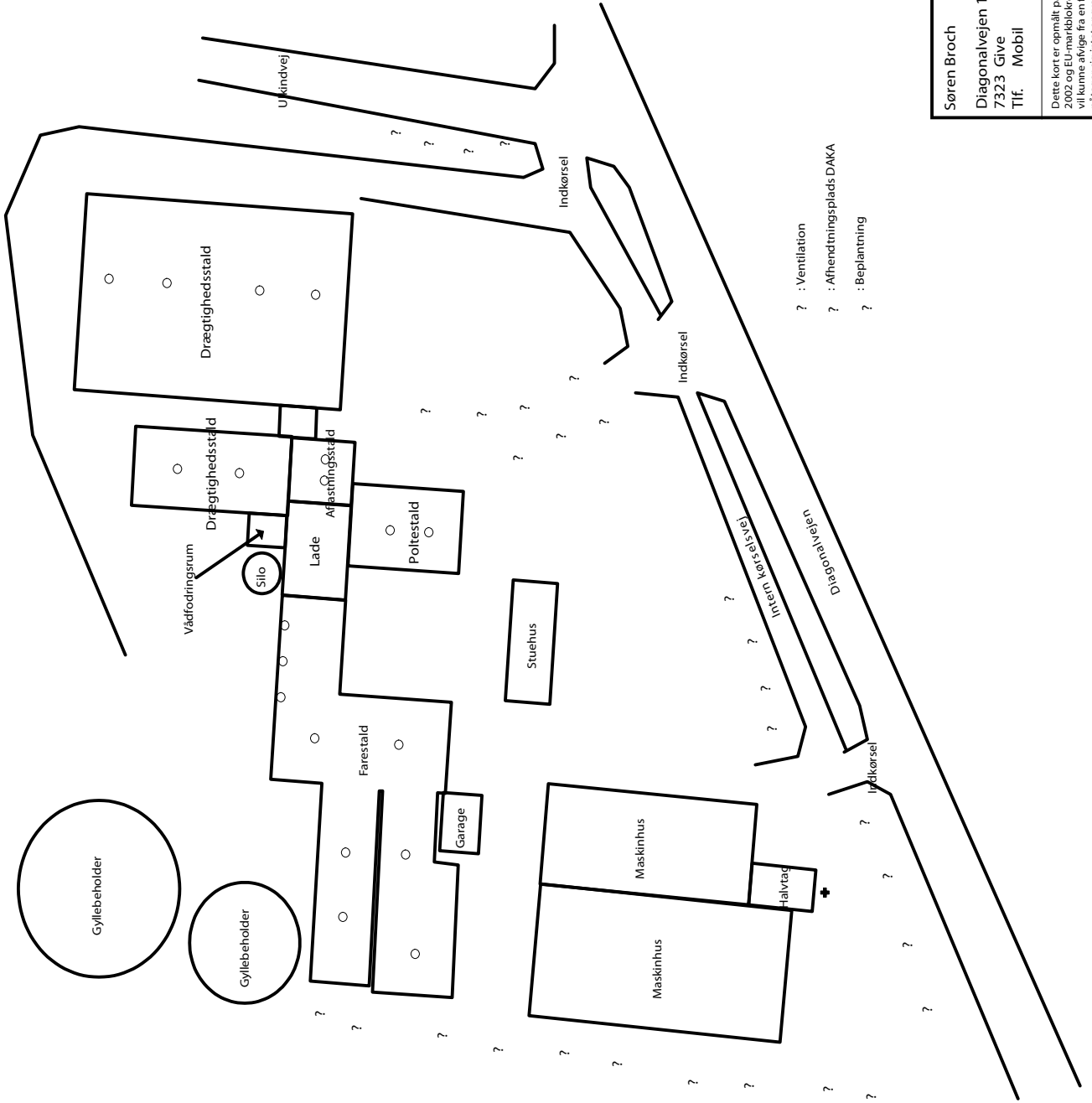
Nærmeste § 3 er en mose ca. 70 m nordvest for nærmeste gyllebeholder.

Det generelle krav om 15 % ammoniakreduktion er opfyldt på ejendommen.

I forbindelse med udvidelsen vil der komme en stigning i ammoniakfordampning fra ejendommen på 11 %.

Kravene for lugt til nabo, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.

Ansøger ejer tillige ejendommen Skolevej 3, 7323 Give, hvor der er smågrise og slagtesvin. Arealerne drives samlet for de to ejendomme. De køres med 1,39 DE pr. ha, de dyreenheder, der ikke er plads til på ejede og forpagtede arealer, afsættes til gyllemodtager. En del af udbringningsarealerne ligger i nitratfølsomt indvindingsområde, hvilket har medført, at der på ejendomsniveau skal være 3,4 % ekstra efterafgrøder ud over det generelle krav. Ligeledes har det på 6 marker været nødvendigt at stille krav om et specielt grundvandssædskifte, der betyder at markerne skal dyrkes med vårsæd og 40 % efterafgrøder. Det generelle krav til P-udvaskning på ejendommen er overholdt.



Søren Broch
 Diagonalvejen 112
 7323 Give
 Tlf. Mobil

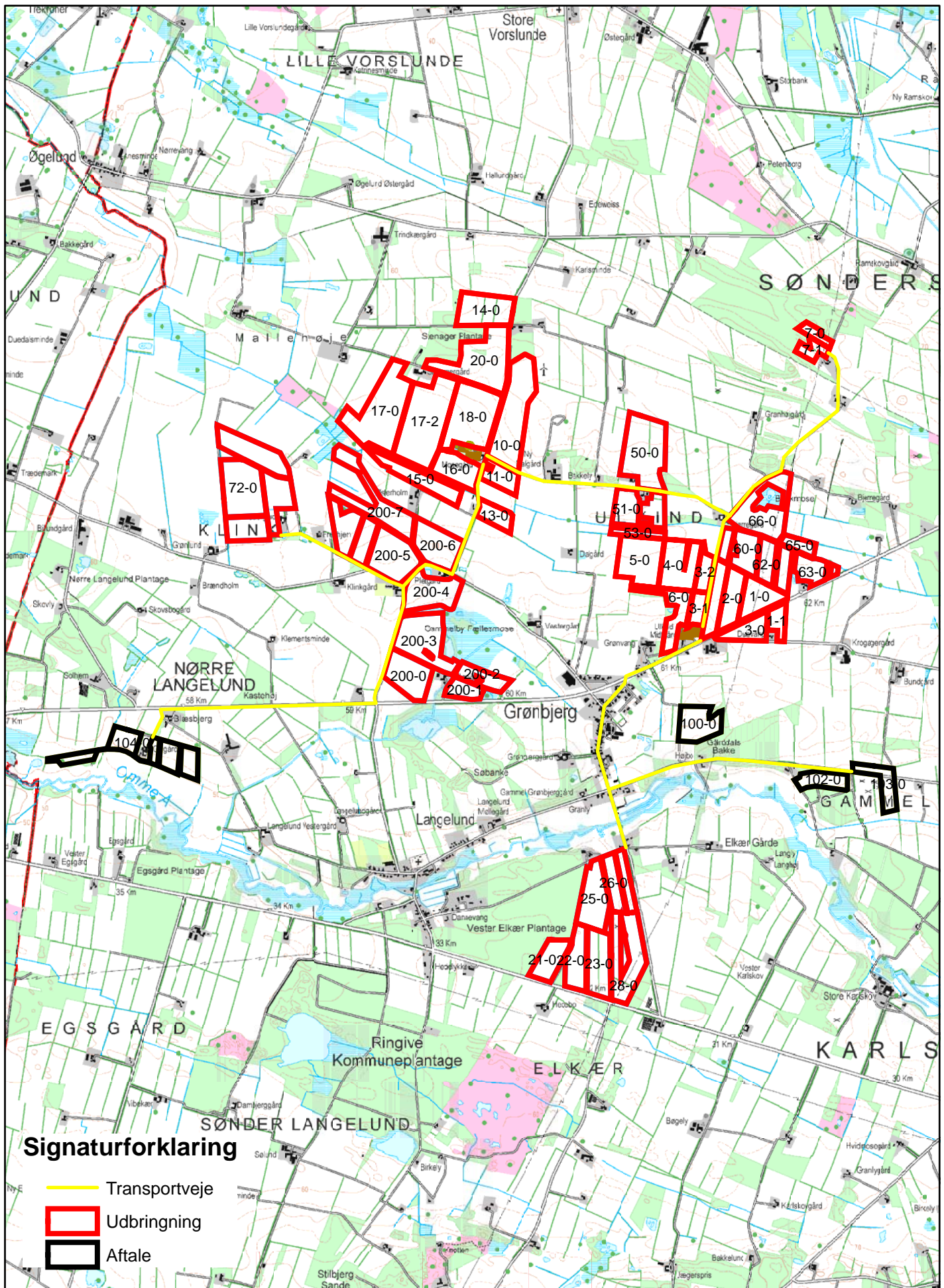
JYSK
 Landbrugsrådgivning

Brørup - Give - Grindsted
 Tlf. 7662100 - 79717171-7972222

Målforhold: 1:750

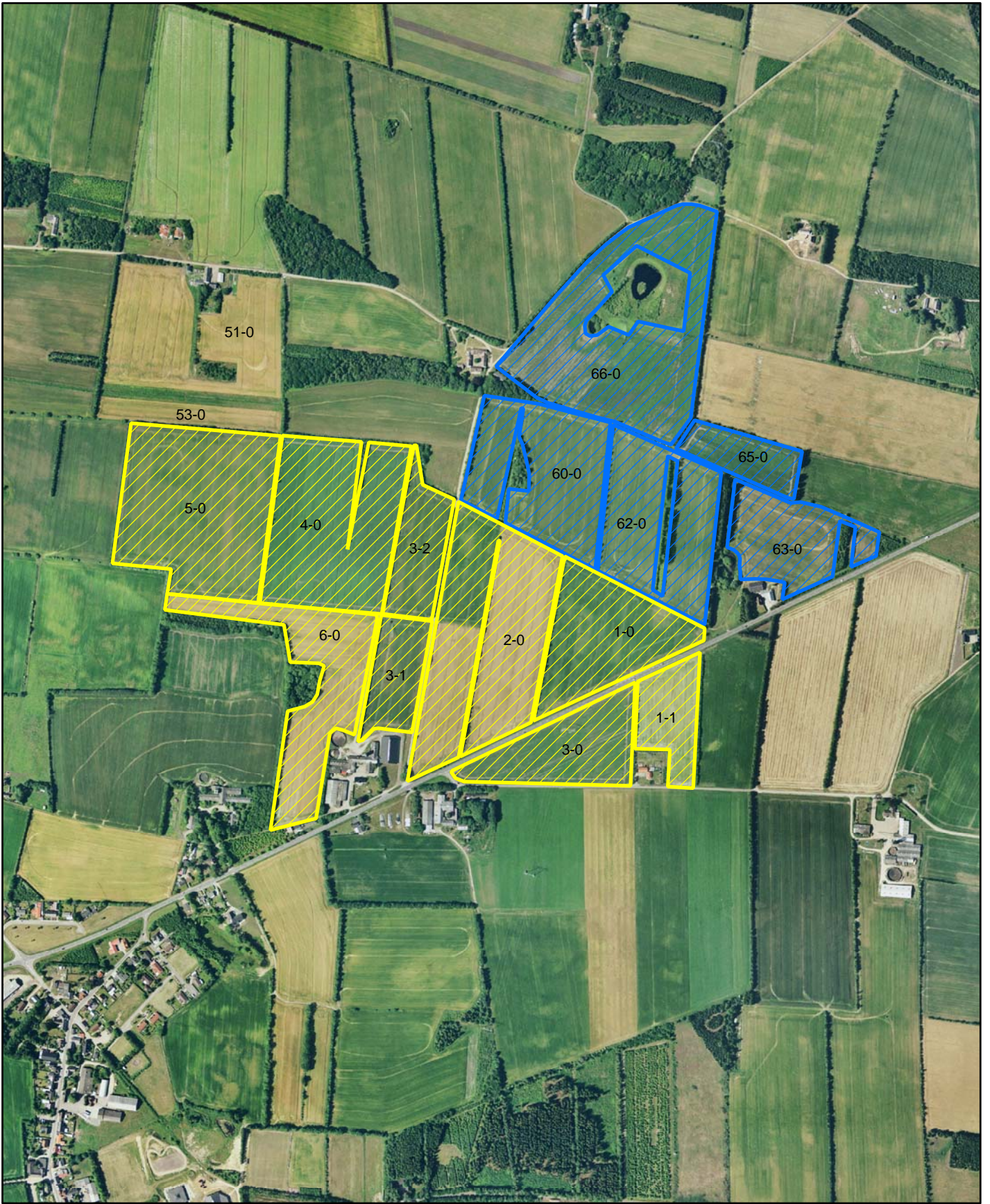
Dato	Init.
28.08.2007	BBA

Dette kort er opmålt på grundlag af Kampsax-Orto-fotokort 2002 og EU-markblokkeregister 2004. Angivne mål og arealer vil kunne afvige fra en fysisk opmåling. Planteaviskommønt påtager sig intet ansvar for mål og arealers korrekthed.



Signaturforklaring

- Transportveje
- Udbringning
- Aftale



Signaturforklaring

-  S12 - vilkår 22
-  G4 - vilkår 21

