



MILJØCENTER

Fyn/Trekantområdet

Miljøteknisk Redegørelse

**for ansøgt udvidelse på
eksisterende miljøgodkendt
svineproduktion på ejendommen
matrikel nr. 1A m. fl. Follerup By, Herslev,
beliggende
Follerupvej 42
7000 Fredericia
CVR. Nr. 60-63-28-12**

23. september 2004
JLU/htk 144310
032307

Indholdsfortegnelse

1	Indledning.....	3
1.1	Ansøgning og foreliggende oplysninger.....	3
1.2	Tillæg til regionplan med tilhørende VVM redegørelse	4
2	Beliggenhed	4
2.1	Zonestatus.....	4
3	Indretning og drift	5
3.1	Dyrehold	5
3.2	Bygninger.....	5
3.2.1	Ventilation	6
3.3	Husdyrgødning – gødningsproduktion	7
3.4	Husdyrgødning – håndtering og opbevaring	7
3.5	Husdyrgødning – udspretningsareal	8
3.6	Kvælstof og fosfor.....	9
3.7	Kilder til forurening	9
3.7.1	Lugt	9
3.7.2	Støj.....	11
3.7.3	Støv.....	11
3.8	Forureningsbegrænsende foranstaltninger	11
3.9	Spildevand	11
3.10	Råvarer	12
3.11	Driftstid.....	12
3.12	Opvarmning	12
3.13	Renere teknologi.....	12
3.14	Affald.....	12
3.15	Risikobetonede aktiviteter.....	13
4	Samlet miljøteknisk vurdering.....	13
4.1	Love og bekendtgørelser i relation til miljøbeskyttelsesloven	13
4.2	Produktionen.....	13

1 Indledning

Fredericia Kommune modtog den 16. december 2003 ansøgning om udvidelse på miljøgodkendt svineproduktionen på ejendommen matrikel nr. 1A m.fl. Follerup By, Herslev beliggende Follerupvej 42, 7000 Fredericia. Miljøcentret blev herefter af kommunen anmodet om at udarbejde forslag til ny miljøgodkendelse for hele landbruget.

Det fremgår af materialet, at svinebesætningen ønskes udvidet fra de nuværende 435 dyreenheder (DE) til 499 DE. En udvidelse på 64 DE.

1.1 Ansøgning og foreliggende oplysninger

For behandling af sagen har miljøcentret modtaget følgende materiale:

1. Vejle Amts afgørelse om at der ikke er VVM-pligt ved den søgte udvidelse.
2. VVM for husdyrbrug, oplysningsskema udarbejdet af Vejle Amt.
3. Oversigtstegning med placering af stald- og gødningsanlæg på ejendommen.
4. Beskrivelse af produktion og anvendelse af husdyrgødningen på virksomheden.
5. Kort med markerede udspretningsarealer.
6. Eksisterende miljøgodkendelse fra 13. november 1996 samt ansøgningsmateriale.
7. Tidligere meddelt godkendelse fra 27. september 1994 samt ansøgningsmateriale.


Desuden har miljøcentret besøgt ejendommen den 16. august 2004, hvor der ligeledes blev noteret supplerende oplysninger.

Projektet omfatter:

- Det eksisterende staldanlæg og øvrige bygninger
- Udvidelse af dyreholdet i de eksisterende bygninger.

Virksomheden har en gældende godkendelse som er meddelt efter kapitel 5 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 af lov om miljøbeskyttelse.

Virksomheden er godkendelsespligtig idet svinebesætningen er over 250 DE. Den er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003) og har listebetegnelsen I1.



Virksomheden er ligeledes en IPPC-virksomhed, hvilket betyder, at godkendelsesmyndigheden regelmæssigt skal revurdere godkendelsen. Den nugældende godkendelse blev meddelt 13. november 1996. Den nu ansøgte godkendelse vil skulle revurderes efter 8 år, dvs. i år 2012, forudsat at landbruget ikke ændres væsentlig inden.

1.2 Tillæg til regionplan med tilhørende VVM redegørelse

Udvidelsen har været sendt til vurdering ved Vejle Amt.

Ejendommen er ifølge regionplan 2001-2013 beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser. Der ligger umiddelbart udenfor ejendommens ejede arealer en boring hvor Tre-for har indvindingstilladelse til mere end 80.000 m³ pr år.

Amtet har i screeningsafgørelse den 18. august 2004 afgjort at udvidelsen ikke kræver at der udarbejdes en VVM-redegørelse med tilhørende regionsplantillæg.

Der er således ikke blevet udarbejdet retningslinier i et tillæg til regionplanen for vilkår som kommunen kan indarbejde i godkendelsen.

I screeningsafgørelsen beskrives dog at en forudsætning for afgørelsen er at der skal indsendes fosforbalanceregnskab til Vejle Amt pr. ca. 1. april i foreløbig 3 år efter at udvidelsen er foretaget. Såfremt der viser sig et fosforoverskud skal udvidelsen vurderes på ny.

Endvidere beskriver amtet at det er aftalt at visse skrående og erosionstruede arealer ikke vil blive anvendt til dyrkning og til udbringning af husdyrgødning.

De aftaler der er truffet i forbindelse med amtets screeningsafgørelse er indarbejdet som en del af denne godkendelse, ligesom det er en naturlig forudsætning at ejendommen drives i overensstemmelse med de oplysninger der er afgivet til amt og kommune.

2 Beliggenhed

2.1 Zonestatus

Produktionsbygningerne på ejendommen ligger alle i landzone i det åbne land med nærmeste nabobeboelse Follerupvej 57 beliggende mere end 300 meter fra produktionsbygninger med dyrehold.

Afstandskravene anført i § 4 samt § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen er overholdt ved den nuværende placering af bygningerne. Der er således ikke grundlag for at stille særlige krav herom i den endelige godkendelse.

Der er i forbindelse med udvidelsen foretaget en nabo høring sammen med en offentlig annoncering. Høringen har ikke medført bemærkninger.

3 Indretning og drift

3.1 Dyrehold

Den nuværende tilladte besætning i miljøgodkendelsen fra 1996 er på 430 søer (100 DE), 9.500 smågrise (7 til 30 kg) (54,2 DE) og 9.500 polte/slagtesvin (30 til 100 kg) (263,4 DE), svarende til i alt 418 DE.

Ved et tilsyn i 2002 blev der oplyst en besætning på 430 søer (100 DE), 10.000 smågrise (7 til 30 kg) (57,2 DE) og 10.000 polte/slagtesvin (30 til 100 kg) (277,8 DE), svarende til i alt 435 DE. Der er dog ikke givet tilladelse til denne udvidelse men ved en kontrol af dyreholdet i 2003 blev det konstateret, at der ikke er produceret mere end det i godkendelsen tilladte.

Den fremtidige besætning bliver, jf. anmeldelsen:

430 søer (100 DE), 12.000 smågrise (7 til 30 kg) (68,5 DE) og 11.900 avlsdyr/slagtesvin (30 til 100 kg) (330,5 DE), svarende til i alt 499 DE.

3.2 Bygninger

Produktionsanlægget rummer i dag:

1. Hovedbygning på 418 m²
2. Beboelse på 438 m²
3. Garage på 109 m²
4. Garage værksted på 164 m² opført i 1930
5. Maskinhus på 466 m² (opbevaring af spildolie og dieselolie)
6. Halmlade på 652 m² opført i 1900
7. Ladebygning på 831 m² (halmfyr- godkendt i 1982, korntøringsanlæg, opbevaring af sprøjtemidler)
8. Kornlade på 938 m² opført i 1997
9. Lagerbygning på 960 m²
10. Redskabsbygning på 444 m²
11. Svinestald på 2664 m² bygget i 1995
Der er stipladser til 9.500 stk. slagtesvin på spalter. Desuden er der udlevering, foderrum og kontor. Der er 12 Skov ventilationsafkast uden hætter placeret ca. 1 meter over tag og hhv. 7 og 9 meter over terræn.
12. To gyllebeholdere på 2900 m³ opført i 1995

13. Sostald på 2940 m² bygget i 1998

Der er stipladser til 430 stk. årssøer på spalter. Der er 15 Skov udluftningshætter placeret ca. 1 meter over tag og hhv. 7 og 9 meter over terræn

14. En gyllebeholder med kapacitet på 2900 m³ opført i 1998.

Der er følgende anlæg til håndtering af spildevand:

1. Læsseplads ved gylletankene, med opsamling i gyllebeholder
2. Vaske og påfyldningsplads for sprøjte ved bygning nr. 7, med afledning af spildevand via overpumpning til gyllebeholder
3. Vaskevand fra stalde ledes til opsamling i gyllebeholder
4. Der er udledning af regnvand fra tage og dræn langs staldbygninger til opsamlingsdam. Der er ikke afløb fra dammen.

Der er følgende antal stipladser i staldene:

Bygning	Sti type	Gulvtype	Antal pladser
11	Slagtesvin	Fuldspalter	3220
13	Farestier søer	Fuldspalter	65
13	Løbe/drægtighedsstier i bokse	Fuldspalter	365

3.2.1 Ventilation

Ventilationen i alle staldafsnit er af undertrykstypen. Det hele er styret fuldautomatisk, og der er nød anlæg der træder i funktion ved strømsvigt.

Bygning	Antal afkast	Afkast placering / højde	Hastighed ved maks.	Kapacitet Maks./min. m ³ /h
Slagtesvin	16	7-9 meter over terræn, 1 meter over tagryg	8-9 m/s	25.6000/ 50.000
Sostald	15	7-9 meter over terræn, 1 meter over tagryg	8-9 m/s	24.0000/ 35.000
Halmfyr	1	18 meter over terræn		

Ud fra virksomhedens placering i forhold til omboende, og idet der ikke ændres på den nuværende indretning af bygningerne, vurderes det ikke at være nødvendigt med detaljerede oplysninger om ventilationsforholdene.

3.3 Husdyrgødning – gødningsproduktion

Gødningsproduktionen med det ansøgte dyrehold er opgjort til følgende:

Dyreart	Antal	Gødningsproduktion i tons gylle
Søer	430	2.150
Smågrise 7,5 – 30 kg	12.000	1.572
Slagtesvin 30 – 100 kg	11.900	5.736
I alt		9.458

Beregningen er udført ud fra standard tal fra Landbrugets Byggeblad (Gr.nr.95.03-03, revideret januar 2003).

3.4 Husdyrgødning – håndtering og opbevaring

Al håndtering af husdyrgødningen foregår ved opsamling i kanaler under spalter i stierne hvorfra gyllen pumpes/sluses ud til fortank. Fra fortanken pumpes gyllen til lagertankene og gyllen pumpes ligeledes mellem tankene. Alle rørføringer hvor gylle føres under tryk er udført i godkendte trykrør og alle gyllebeholdere har dykkede indløb.

Ejendommen råder over følgende opbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning:

Anlægstype	Opbevaringsvolumen	Opbevaringskapacitet
Gyllebeholder	2.900 m ³	
Gyllebeholder	2.900 m ³	
Gyllebeholder	2.900 m ³	
Kanaler i stalde	2.200 m ³	
I alt	10.900 m ³	Over 12 mdr.

Der er opbevaringskapacitet til husdyrgødning til mere end 12 måneder, hvilket er tilstrækkeligt.

Der er almindeligt naturligt flydelag på gyllebeholdere. Der er normalt ingen problemer med at holde flydelag på tankene, og der føres løbende tilsyn med tilstanden som noteres i logbog.

Der vil være lugtafgivelse fra gyllen når den oprøres i forbindelse med udspreddning og overpumpning mellem tankene. Det tager p.t. ca. 1 uge at bringe al gødning ud. Det forventes fremover at tage op til 1 uge.

Alt gylle bliver udbragt med slæbeslanger, enten med traktortrukke vogn eller selvkørende udlægger der via tryksslange er direkte forbundet med en af gylletankene.

Hovedparten af gødningen udbringes i foråret, men ca. 1/8 bliver udbragt om efteråret.

Gylle der transporteres gennem Herslev vil fremover blive transporteret på lastbil for at minimere den tunge trafik gennem byen og antallet af transporter gennem byen vil derfor ikke stige som følge af udvidelsen.

Det er miljøcentrets vurdering at almindeligt "godt landmandskab" er tilstrækkeligt til at forhindre væsentlige gener i forbindelse med håndtering af husdyrgødning. Miljøcentret vurderer, at der ikke er behov for yderligere vilkår for oplag og håndtering af gyllen end beskrevet ovenfor.

3.5 Husdyrgødning – udspretningsareal

Det ansøgte dyrehold på i alt 499 DE kræver rådighed over et samlet udspretningsareal på 356 ha (1,4 DE/ha), jf. de regler der trådte i kraft den 1. august 2002.

Til produktionen er der ejede udspretningsarealer på 173,1 ha. Dertil kommer, arealer fra anden ejet ejendom, Follerupvej 107 på i alt 47 ha, som også anvendes til udbringning. Derudover er der indgået skriftlige aftaler om forpagtninger på i alt 199,4 ha. Samlet giver det rådighed over et udspretningsareal på 419,5 ha, svarende til 0,84 DE/ha.

Forpagtningsaftalerne er indgået med:

Ejer	Areal (ha)
Follerupvej 106	1,2
Follerupvej 102	3,5
Møllevejen 21	15,5
Gammelby Møllevej 43	2,6
Gammelby Møllevej 62	12,1
Herslev Bygade 8	5,5
Kongstedvej 56	25,3
Nyvangen 15	19
Møllevejen 5	13
Møllevejen 7	4
Gl. Ribevej 101	24
Herslev Fælledvej 63	66,4
Kollemorten 11, 7173 Vonge	7,3

Miljøcentret vurderer, at der som vilkår bør indgå krav om skriftlig dokumentation for, at der kan disponeres over det nødvendige udspretningsareal i mindst 1 år frem. Dokumentation skal forevises eller indsendes til Fredericia Kommune på forlangende.

3.6 Kvælstof og fosfor

Af screeningsafgørelsen fra Vejle Amt er mængden af produceret kvælstof og fosfor ab lager beregnet til nedenstående mængder:

Næringsstof produktion på Follerupvej 42		Kvælstof	Fosfor
Produceret ab lager			9185 kg
I alt		65 kg N/ha	23,3 Kg/ha

Produktionen af kvælstof og fosfor fra dyreholdet er beregnet ud fra normtal (Danmarks Jordbrugsforskning beretning nr. 36 – 2001 normtal for husdyrgødning).

Hovedparten af alle udbringningsarealer afvander til Rands Fjord, som i regionplanen er udpeget som område, hvor der skal ske rensning af fosfor.

Et enkelt areal afvander direkte til Vejle Yderfjord.

Amtets generelle målsætning for vandkvaliteten i Vejle Fjord er ikke opfyldt.

Der er foretaget en beregning som viser at der tilledes 23,3 kg fosfor/ha og at der som gennemsnit fraføres 26,6 kg fosfor/ha. Dermed vurderes det at der ikke er problemer i forhold til fosfor.

Kvælstofoverskuddet er beregnet til et gennemsnit på 65 kg N/ha, hvilket amtet har vurderet som værende acceptabelt i forhold til arealernes afvandingsområde, som er Vejle Yderfjord.

Der praktiseres ifølge oplysninger afgivet til amtet næsten udelukkende reduceret jordbehandling, som bidrager til at reducere udvaskningen fra arealerne.

3.7 Kilder til forurening

3.7.1 Lugt

Der foreligger ikke oplysninger om sammensætning og størrelse af lugtafgivelsen fra virksomhedens ventilationsanlæg i staldene, hverken før eller efter udvidelsen af dyreholdet.

Derfor har miljøcentret foretaget en teoretisk beregning af lugtafgivelsen efter modellerne i "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" (Distribueres af Foreningen af Miljømedarbejdere i Kommunerne).

I vurderingen af staldlugtemissionen til omgivelserne er der foretaget en sammenligning af lugtemissionen i henholdsvis det ansøgte dyrehold og

	Før	Efter
Konsekvensafstand	792 meter	1.045 meter
Zonestatus	Geneafstand	Geneafstand
Boligområde i byzone samt sommerhusområde	557 meter	701 meter
Byzoneområde i øvrigt samt landsby eller landzone med "samlet bebyggelse"	313 meter	394 meter
Boliger beliggende i landzone og uden for områder med "samlet bebyggelse"	176 meter	222 meter

lugtemissionen fra eksisterende dyrehold på ejendommen.

Der ligger ingen boliger i byzone inden for en skønnet geneafstand.

Der er ikke samlet bebyggelse inden for skønnet geneafstand for lugt.

I forhold til fritliggende boliger i landzone skønnes det at der vil der kunne opstå generende lugt i en afstand på ca. 220 meter efter udvidelsen. De nærmeste boliger i denne kategori er beliggende ca. 350 m fra det skønnede lugtcentrum for stalden. De forventes derfor ikke at blive udsat for generende lugt.

Derved vurderes det, ud fra FMK modellen, at ingen boliger vil blive udsat for generende lugt som følge af udvidelsen.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 fra 1997 om godkendelse af husdyrbrug indeholder en kurve med vejledende afstandsgrænser for svine- og fjerkræbrug. Ud fra kurven i vejledningen kan der findes en vejledende afstandsgrænse på 220 m fra staldbygningerne til beboelsesejendomme i det åbne land. Nærmeste nabo ligger ca. 330 meter fra produktionen, idet korteste afstand her måles fra kanten af staldanlægget. Dermed bekræfter vejledningen konklusionen om at det ikke forventes, at der vil være generende lugt ved de nærmeste beboelser.

Samlet lugtvurdering

Miljøcentret vurderer, at lugtemissionen fra ejendommens fremtidige produktion ikke vil give væsentlige lugtgener ved nærmeste naboer, da disse ligger uden for de skønnede geneområder. Miljøcentret mener ikke der skal stilles vilkår om konkrete foranstaltninger for at afhjælpe lugtgener.

3.7.2 Støj

Der vil forekomme støj i forbindelse med afhentning af slagtesvin samt ved leveringer af levende avlsdyr. Der er endvidere afhentning af døde dyr 2 gange pr. uge samt levering af råvarer til foder, kraftfoder m.v. 2 – 3 gange ugentligt. Endelig vil der være kørsel med husdyrgødning til udbringning.

Fra ventilationsanlæggene i staldene vil der forekomme støj. Det maksimale støjniveau som ventilationsanlæggene vil give anledning til er ikke opgivet i ansøgningsmaterialet.

I miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder er det anført at støjgrænser gældende for landbrugsbedrifter, herunder svinefarme, kan fastsættes som gældende for områder til blandet bolig og erhvervsbebyggelse og centerområder og de vejledende grænser er anført som 55/45/40 dB(A) for henholdsvis dag, aften og nat. Målt i skel til nabobeboelse.

Det er miljøcentrets opfattelse at svinefarmen er indrettet og drives således at driften ikke medfører overskridelse af de vejledende grænseværdier som foran anført.

3.7.3 Støv

Det er miljøcentrets vurdering, at produktionsanlægget ikke vil give anledning til væsentlige støvgener.

3.8 Forureningsbegrænsende foranstaltninger

Bekæmpelse af fluer i staldanlæggene sker ved hjælp af rovfluer.

3.9 Spildevand

Ejendommens sanitære spildevand ledes til offentlig kloak.

Regnvand fra bygninger og befæstede arealer, hvor der ikke forekommer gødningsrester, foderrester, olie- og kemikalierester eller andre forurenende stoffer ledes til ejendommens drænsystem, der udmunder i en dam.

Rengøringsvand fra stalde, maskiner o.l. ledes til gyllebeholderne.

Rengøring af sprøjte og maskiner sker på en befæstet plads med afløb til gyllebeholder.

Der er etableret vaskeplads/læsseplads ved gyllebeholderne og ved bygningen med korntrøringsanlægget (bygning 7).

3.10 Råvarer

Ejendommen er tilsluttet vandværk og får vand fra Tre-for.

Øvrige råvarer: foder, pesticider, dieselbrændstof, fyringsolie, medicin, kemikalier m.m.

3.11 Driftstid

Staldanlægget vil være i drift alle ugens dage året rundt.

3.12 Opvarmning

Stuehus opvarmes af halmfyr og stalde opvarmes af oliefor.

3.13 Renere teknologi

Der er ikke fra virksomhedens side fremkommet konkrete oplysninger om anvendelse af renere teknologi i forbindelse med ansøgningen.

Der ændres ikke på de bygningsmæssige forhold og der er derfor ikke medtaget bygningsmæssige forbedringer.

Der er i 2003 etableret opsamling af spildevand i gyllebeholder fra påfyldnings – og læsseplads.

Der er endvidere etableret fast gulv i maskinhus, hvorved daglig spild af olieprodukter på bar jord undgås.

Nedgravet dieseltank er gravet op og erstattet med overjordisk tank som er placeret indendørs på betongulv.

3.14 Affald

Døde dyr opbevares på afskærmet afhentningsplads med fast bund, indtil afhentning til destruktions kan finde sted.

Medicinrester og medicinalaffald (f.eks. kanyler o.l.) opbevares utilgængeligt i lukkede beholdere. Medicinaffaldet bortskaffes via industrirenovationsordning, og kanyler afleveres gennem dyrlæge.

Olie- og kemikalieaffald bortskaffes jf. kommunens regulativer for området.

3.15 Risikobetonede aktiviteter

Forureningsrisikoen ved håndtering af husdyrgødning i øvrigt, kunstgødning, sprøjtemidler, brændselsolie, veterinære hjælpemidler samt døde dyr vurderes at være lav med de tiltag der er foretaget.

4 Samlet miljøteknisk vurdering

4.1 Love og bekendtgørelser i relation til miljøbeskyttelsesloven

- Kap 5, § 33 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed.
- Reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med senere ændringer.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/97 om godkendelse af husdyrbrug.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 366 af 10. maj 1992 om ikke erhvervsmæssigt dyrehold, uhygiejniske forhold m.m.
- Bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om supplerende regler i medfør af lov om planlægning (samlebekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 829 af 24. oktober 1999 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald.
- Fredericia Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
- Fredericia Kommunes regulativ for farligt affald.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/84 - Ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/85 - Begrænsning af lugtgener fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/90 - Begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

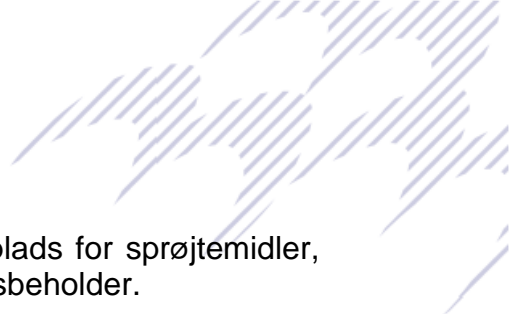
Plangrundlag:

Regionplan for Vejle Amt 2001-2013
Fredericia Kommune Plan 1995-2005

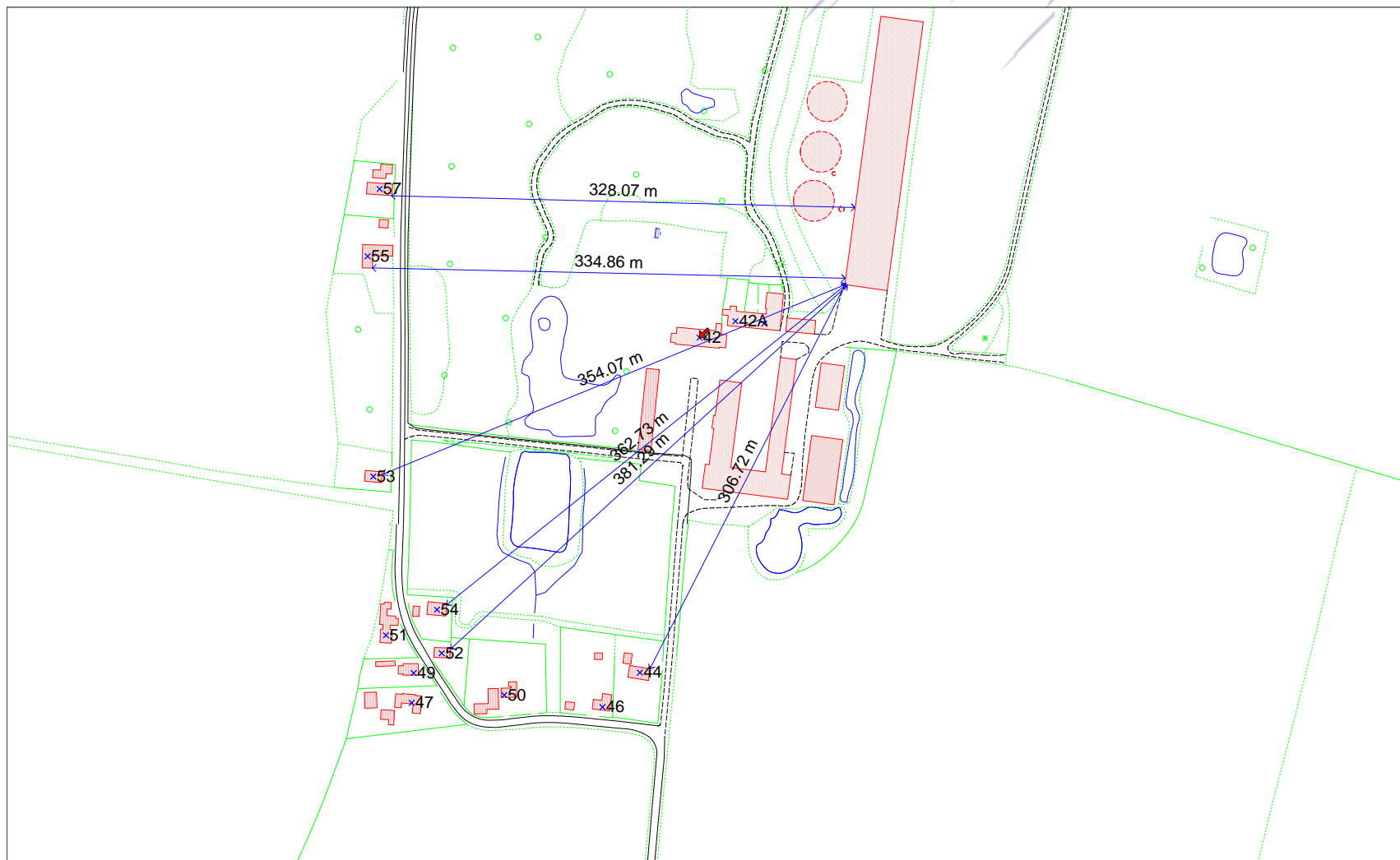
4.2 Produktionen

Ud fra redegørelsen vurderer miljøcentret, at der ikke er behov for at stille mange særlige vilkår, da produktionen er beskrevet til at foregå efter god hensyntagen til og tanke for det omgivende miljø. Der er herunder oplistet nogle forhold som ud over de generelle vilkår, bør inddrages under overvejelserne til udfærdigelse af godkendelsen:

- Der skal i godkendelsen stå beskrevet den højest tilladelige produktion pr. år som grænse for produktionsenhedens størrelse.

- 
- Der skal stilles vilkår om at vand fra påfyldningsplads for sprøjtemidler, fra vask af maskiner og sprøjte ledes til opsamlingsbeholder.
 - Det er en forudsætning for godkendelsen at ejendommen drives i overensstemmelse med de oplysninger der er afgivet i forbindelse med Vejle Amts screeningsafgørelse dateret den 18. august 2004.

Jonna Lund



Oversigtstegning der viser afstande fra staldbygningen til naboerne

Miljøcenter Fyn/Trekantområdet I/S (et fælleskommunalt miljøsekskab)
 Niels Bohrs Allé 181 – 5220 Odense SØ – Tlf.: 6315 3400 – Fax: 6315 3449

E-mail: miljocenter@fyn-trekant.dk – www.fyn-trekant.dk – CVR-nr.: 2508 8492 – Danske Bank: 3574-3574969093