



VIBORG
KOMMUNE

**MILJØGODKENDELSE
EFTER § 12
I LOV OM MILJØGODKENDELSE
M.V. AF HUSDYRBRUG
AF**



**SVINEPRODUKTION
PÅ
TINGHØJVEJ 53
7470 KARUP**

Godkendelse af virksomhed i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20. december 2006).

Ansøger:

Navn:	Tommy Simmelgaard
Adresse:	Åhusevej 68, 7470 Karup
Telefon:	20818462
E-mail:	overtorp@cybercity.dk

Bedrift:

Navn:	Unavngivet
Adresse:	Tinghøjvej 53, 7470 Karup
CVR-nummer:	20129891

Godkendelsen er udarbejdet af:

Viborg kommune
Miljøforvaltningen
Søvej 2
8800 Viborg

Viborg den 15.september 2008

Sagsbehandler: Finn Larsen

Indholdsfortegnelse

1. Resume	4
2. Generelle forhold	5
2.1. Beskrivelse af virksomheden	5
2.2. Meddelelsespligt – anlæg og arealer	5
2.3. Gyldighed.....	6
2.4. Retsbeskyttelse	6
2.5. Revurdering af miljøgodkendelsen.....	6
3. Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.....	6
3.1. Placering i landskabet.....	6
3.2. Afstande i forhold til naboer m.v.....	6
4. Husdyrholdet og produktionsforhold.....	7
4.1. Animalsk produktion.....	7
4.2. Staldanlæg.....	7
4.3. Ventilation	8
4.4. Fodring	8
4.5. Energi og vandforbrug	9
4.6. Spildevand og regnvand.....	10
4.7. Affald.	10
4.8. Råvarer og hjælpestoffer	11
4.9. Sprøjteudstyr.....	12
4.10. Driftsforstyrrelser og uheld.....	12
5. Gødningsproduktion og –håndtering.....	12
5.1 Gødningstyper og mængder.....	12
6. Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg.....	14
6.1 Naturbeskyttelse og ammoniak.....	14
6.2 Lugt	15
6.3. Transport	16
6.4. Støj fra anlægget og maskiner	16
6.5. Fluer og skadedyr	17
6.6. Støv fra anlæg og maskiner.	17
6.7. Lys	18
7. Forurening fra arealerne.....	18
7.1. Nitratudvaskning overfladevand	18
7.2 Nitratudvaskning grundvand.....	18
7.3 Fosfor	18

8. Renere teknologi og BAT	19
9. Egenkontroller og management.	19
10. Alternativer.....	20
11. Konklusion	20
12. Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning	21
12.1 Godkendelsens gyldighed	21
12.2 Klagevejledning og søgsmål.....	21
12.3 Underretning om godkendelsen	22
Bilag 1. Situationsplan	23
Bilag 2. Ejendommens placering	24
Bilag 3. Udbringningsarealer.....	25
Bilag 4. Natur.....	26

1. Resume

Tommy Simmelgaard, Åhusevej 68, 7470 Karup har søgt om miljøgodkendelse for udvidelse af svineproduktionen på Tinghøjvej 53, 7470 Karup.

I dag er der en slagtesvineproduktion på 6.00 slagtesvin svarende til 171 DE. Der søges om en udvidelse af besætningen til produktion af 9.925 slagtesvin svarende til 323 DE. Der etableres en ny slagtesvinestald på ca. 1.420 m² i umiddelbar forlængelse af eksisterende slagtesvinestald. Der bygges en ny gyllebeholder 3.000 m³.

Ejendommen er placeret i et skovområde uden for primært jordbrugsområde ca. 3,7 km øst for Karup. Der er stor afstand fra driftsbygninger til naboer uden landbrugspligt, til byzone og til sårbare naturområder. Til bedriften hører ca. 420 ha udbringningsarealer, hvoraf 266 ha er ejede/forpagtede og resten er aftalearealer.

Ansøgningen er modtaget i december 2008 via det elektroniske ansøgningssystem knyttet til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Ansøgningen er udarbejdet på baggrund af, at ejer ønsker at udvide svineproduktionen på Tinghøjvej 53.

Ansøgningen bygger på oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af husdyrbrug efter

- Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bekendtgørelse nr. 1696 af 19. december 2006 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Viborg Kommune har besluttet at meddele miljøgodkendelse af svineproduktionen på Tinghøjvej 53, 7470 Karup. Virksomheden (herefter benævnt ejendommen) skal drives i overensstemmelse med nedenstående vilkår og som angivet i ansøgningsmaterialet, hvor dette ikke er i strid med de meddelte vilkår eller gældende regler i øvrigt.

Landbrugsejendommen er omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 15. december 2006, § 12, der vedrører anlæg til husdyrproduktion større end 210 DE (slagtesvin) og bekendtgørelse nr. 1696 af 20. december 2006 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er

- anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- beskyttelse af overfladevand og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet
- beskyttelse af områder, der er udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstofpåvirkninger
- begrænsning af eventuelle gener for naboer fra luftforurening samt støj- og lugtgener, sikring af korrekt affaldshåndtering
- beskyttelse af jord og grundvand,
- beskyttelse af recipienter
- korrekt spildevandsafledning
- hensynet til de landskabelige værdier
- belysning af væsentlige mulige alternative løsninger
- plan for nødvendige foranstaltninger ved ophør af driften for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Endvidere er godkendelsen behandlet i henhold til de retningslinier, der i dag er til rådighed for vurdering af Natura 2000 områder. Ved vurderingen er taget udgangspunkt i det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i bekendtgørelse nr. 1696 af 20. december 2006 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Der er ikke med denne godkendelse taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning som f.eks. Byggeloven eller Arbejds miljøloven m.v.

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse. Det vil sige, at byggeriet er taget i brug, og der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion. Bedriften skal underrette tilsynsmyndigheden, når den ansøgte produktion er nået.

1.1. Offentlighed

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været offentligt annonceret med offentlighedsperiode i januar-februar 2008.

Der er foretaget nabohøring. En nabo, som ejer en fritidsbolig sydvest for ejendommen, har bemærket, at det ville være ønskeligt om støj fra svinene kunne reduceres.

Naboer har fået forelagt udkast til miljøgodkendelse med mulighed for at fremsende bemærkninger. Der er ikke modtaget bemærkninger til udkastet.

2. Generelle forhold

Vilkår

1. Ejendommen skal indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet.
2. På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret indsatsplan. Indsatsplanen skal placeres således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den
3. Ved virksomhedens overdragelse eller ved ophør af virksomhedens aktiviteter skal Viborg Kommune straks orienteres.
4. Ved virksomhedens ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
 - Fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer, arealer omkring siloer m.v. skal tømmes og rengøres.
 - Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
 - Alle olietanke skal tømmes.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Viborg Kommunes affaldsregulativer

2.1. Beskrivelse af virksomheden

Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Tinghøjvej 53, 7470 Karup. Ejendommen har CVR. nr. 20129891.

2.2. Meddelelsespligt – anlæg og arealer

I henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må der ikke foretages ændringer, hverken bygnings-, arealmæssigt eller driftsmæssigt, før ændringen/udvidelsen er godkendt af Viborg Kommune. For udskiftning af arealer indeholdt i denne godkendelse gælder, at ændringer forud skal anmeldes til kommunen, senest inden planårets start den 1. august, jf. § 16 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Anmeldelsen vurderes herefter af kommunen. Udskiftning af arealer inden for samme kategori (ejede/forpagtede/tredjemands arealer) kan ske uden

en ny godkendelse, såfremt kommunen vurderer, at de nye arealer ikke er mere sårbare, jf. § 15 i ovennævnte bekendtgørelse.

2.3. Gyldighed

Udvidelsen skal være gennemført inden 2 år fra godkendelsens ikrafttræden.

2.4. Retsbeskyttelse

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse.

2.5. Revurdering af miljøgodkendelsen

Virksomhedens miljøgodkendelse skal regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år.

Det forudsættes, at et eksemplar af godkendelsen altid er tilgængeligt på virksomheden, og at driftspersonale er orienteret om godkendelsens indhold.

3. Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.

3.1. Placering i landskabet.

Anlægget er placeret i et tyndtbefolket område præget af skovbrug midt mellem sidegrenene til Karup å: Haller å og Åresvad å og indenfor skovbyggelinie.

Området er ikke udpeget i Regionplanen for Viborg Amt som primært jordbrugsområde, men hele området mellem de to nævnte vandløb er udpeget som Særligt beskyttelsesområde.

Ejendommen ligger udenfor følgende udpegninger: strandbeskyttelseslinje, sø- og åbeskyttelseslinje, kirkebyggelinjer og udenfor beskyttede jord- og stendiger.

Anlægget er ikke beliggende indenfor fredede områder.

Anlægget er ikke beliggende indenfor Natura 2000-områder. Der er ingen naturområder i området, der udløser bufferzone I eller II.

Udvidelsen af produktionsanlægget sker i tilknytning til eksisterende anlæg. Der opføres ny bygning i forlængelse af eksisterende staldanlæg mod nord. Der opføres en gyllebeholder i forbindelse med udvidelsen. I bilag 1 er vist en situationsplan.

Viborg Kommune vurderer, at udvidelsen ikke vil forringe de landskabelige, kulturhistoriske, naturmæssige, geologiske eller rekreative værdier i området.

3.2. Afstande i forhold til naboer m.v.

Det nye byggeri overholder afstandskravene i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, som det fremgår af nedenstående tabel:

Afstandstabel

	Afstand fra anlægget	Lovkrav (minimum)
Nabobeboelse i landzone	Ca. 660 m	50 m
Nabobeboelse i samlet bebyggelse	> 300 m	300 m
Byzone	> 300 m	300 m

Sommerhusområde	> 300 m	300 m
Sydøst (§3) hede	Ca. 389 m	-
Skel	> 30 m	30 m
Offentlig vej/privat fællesvej	> 15 m	15 m
Beboelse på samme ejendom	> 15 m	15 m
Levnedsvirksomhed	> 25 m	25 m
Vandløb/dræn/søer	> 15 m	15 m
Almene vandforsyningsanlæg	> 50 m	50 m
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	> 25 m	25 m

Tabel 1. Afstande.

Øst for ejendommen er nærmeste nabo med landbrugspligt. Der er fra nuværende stald ca. 660 meter til denne nabo. Afstanden fra den nye stald er ca. 700 meter.

Syd for ejendommen er nærmeste nabo klassificeret som særskilt skov- og plantage-ejendom. Afstanden til denne ejendom i landzone er ca. 630 meter. Afstanden fra bolig til den nye bygning med dyr bliver større ca. 730 meter.

Der er ca. 180 m fra nærmeste staldafsnit til en sommerbolig syd for ejendommen.

4. Husdyrholdet og produktionsforhold

4.1. Animalsk produktion

Vilkår

Produktionens omfang

5. Husdyrproduktionen pr. år må på ikke overskride:

- Slagtesvin: 9.925 stk. – udgangsvægt 110 kg.

Ovenstående dyrehold svarer til i alt 323 DE beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006).

I forbindelse med afholdelse af tilsyn skal opgørelser for produktionen på Tinghøjvej 53, dækkende de sidste 3 års produktion, ligge til rådighed for tilsynsmyndigheden.

Der forventes ikke nogen betydende variation i antallet af dyr i løbet af året.

Dyreenhederne er beregnet på grundlag af BEK nr. 1695 af 19/12/2006: Bekendtgørelse om husdyrhold og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.

Den nuværende produktion er på 6.000 stk. producerede slagtesvin (30-102 kg) svarende til 171 dyreenheder.

Dyreholdet tillades drevet med den i vilkår 5 nævnte sammensætning. Variationer i dyreholdets størrelse og sammensætning som følge af uforudsete forhold accepteres i kortere eller længere perioder afhængig af situationen.

Med baggrund i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12 stk. 3 vurderes det, at produktionen kan ændres under forudsætning af, at ændringen ikke giver anledning til øget forurening (eks. mere lugt mere fosfor osv.) samt at antal DE forbliver det samme. Ændringen skal forinden meddeles til Viborg Kommune.

4.2. Staldanlæg

Der foretages ikke ændringer i den eksisterende slagtesvinestald og øvrige bygninger.

Nye bygninger.

Der etableres en ny slagtesvinestald i umiddelbar forlængelse af eksisterende slagtesvinestald. Der bygges en ny gyllebeholder ved siden af eksisterende gyllebeholder. I bilag 1 er vedlagt situationsplan, der viser den samlede virksomhed – herunder produktionsanlæggets placering og indretning, dvs. placering og indretning af stalde, placering af gødningsopbevaringsanlæg, befæstede arealer inkl. afløb, interne transportveje, nedgravede tanke, boringer/brønde m.v.

Eksisterende slagtesvinestald.

Stalden er placeret på bedriften mod nord. Der er et grundplan på ca. 1.500 m². Bygningshøjden er ca. 8 meter og taghældningen er 20 grader. Bygningen er opført i grå/sort stålplader med grå eternit tag. Stalden er indrettet med 1500 stipladser (ekskl. flyttepladser og sygestier). Stalden er indrettet med en dybstrøleskumme og et spaltegulvareal. På spaltegulvet vil foderautomaterne være placeret. Fra stierne er der adgang til et overdækket udeareal, hvor der ligeledes er spaltegulv. Der er naturlig ventilation i staldanlægget.

Der anvendes overbrusning af gødearealet, så det renholdes. Derved reduceres ammoniakfordampningen og lugtemissionen.

Sygestald og udleveringsstald er indrettet med dybstrøelse og naturlig ventilation.

Ny slagtesvinestald.

Stalden placeres mod nord i forlængelse af den eksisterende slagtesvinestald. Der bliver et grundplan på ca. 1.420 m². Bygningshøjden bliver ca. 8 meter med en taghældningen på 20 grader. Bygningen opføres i grå/sort stålplader med grå eternit tag.

Stalden indrettes med 1.000 stipladser (ekskl. flyttepladser og sygestier). Stalden indrettes med en dybstrøleskumme og et spaltegulvareal. På spaltegulvet vil foderautomaterne være placeret. Fra stierne bliver der adgang til et overdækket udeareal, hvor der ligeledes er spaltegulv. Der er naturlig ventilation i staldanlægget.

Der anvendes overbrusning af gødearealet, så det renholdes. Ammoniakfordampningen samt lugtemissionen reduceres derved.

Staldsystem er valgt med henblik på sikre godt dyrevelfærd. I staldanlægget bliver der produceret velfærdsgrise, som er født på friland.

BAT.

Det ansøgte staldanlæg med dybstrøelse er valgt på baggrund af, at dyrene får en masse rode- og beskæftigelsesmateriale, som er et lovkrav. I dette system er der især tænkt på grisenes velfærd. Derfor er der etableret en stald med dybstrøleskummer. Spaltegulvet i gødearealet er valgt, for at kunne renholde stier så meget som muligt.

4.3. Ventilation

Der er naturlig ventilation i staldene.

4.4. Fodring

Vilkår:

6. Der må højst anvendes 156 g råprotein pr. FE

Der anvendes næringsstoffbegrænsende foderteknologier samt foderkorrektion for at tilgode kravet om 15 % ammoniakreduktion. Foderet er så vidt muligt optimeret de enkelte dyrs aktuelle behov, således at overforsyning med næringsstoffer undgås.

Der anvendes indkøbt færdigfoder, granuleret foder. Der er 5 udendørs fodersiloer.

Reduktion af protein i foderet sker dels løbende gennem avlsarbejde (bedre genetik for grisene og bedre fordøjelighed af foderet), og dels ved at syntetiske aminosyrer tilsættes i stedet for råvarer med højt proteinindhold.

Gennem forskning og forsøg er kendskabet til fosfor øget – dels vedrørende fosforkildernes fordøjelighed og dels vedrørende grisenes behov. Et tiltag er tilsætning af enzymet fytase, som er et enzym, der findes i byg og hvede og som normalt åbner for det ”naturlige” fosfor i foderet.

4.5. Energi og vandforbrug

Der foreligger følgende oplysninger om energi- og vandforbruget.

Elforbrug:

I nudriften vil der være et elforbrug på ca. 4.000 kWh. I forbindelse med udvidelsen forventes et elforbrug på ca. 6.500 kWh.

Elbesparende foranstaltninger:

Der anvendes så vidt muligt lavenergilysstofrør i de forskellige staldafsnit. Lyset i staldene vil være tændt efter behov og styres af fodringsstyringssystemet. Der vil være lys i staldene ca. 10 timer i døgnet i vinter halvåret og ca. 2 timer i døgnet i sommerhalvåret. Tidsrummet vil kunne variere. Da der er naturlig ventilation i staldene, vil der ikke forbruges energi til ventilation.

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv svineproduktion, anvendes der således BAT (delvis lavenergibelysning, eftersyn og rengøring af ventilatorer, temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation).

Vandforbrug:

Vandforbruget er med udgangspunkt i normtal for en svineproduktion.

Nudrift:

Slagtesvin

Drikkevand:	6.000 slagtesvin * 0,46 m ³ vand	= 2.760 m ³ vand
-------------	---	-----------------------------

Drikkevandspild:	6.000 slagtesvin * 0,08 m ³ vand	= 480 m ³ vand
------------------	---	---------------------------

I alt		= 3.240 m³ vand
--------------	--	-----------------------------------

Udvidelse:

Slagtesvin

Drikkevand:	9.925 slagtesvin * 0,46 m ³ vand	= 4.566 m ³ vand
-------------	---	-----------------------------

Drikkevandspild:	9.925 slagtesvin * 0,08 m ³ vand	= 794 m ³ vand
------------------	---	---------------------------

I alt		= 5.360 m³ vand
--------------	--	-----------------------------------

Vand anvendes til drikkevand samt vask af stalde

Vand til produktionen leveres fra egen boring.

Vandbesparende foranstaltninger:

Staldene vaskes ikke, så der vil ikke blive anvendt vand til dette. Der vil være overbrusning af gødearealet, eftersom det er et lovkrav.

Staldanlægget vil blive gennemgået jævnligt, så derfor vil utætte rør og drikkeventiler blive udskiftet, så snart det opdages. Konstatere et unaturligt højt vandforbrug, vil det hurtigt blive opdaget.

Det af ansøger opgivne, forventede forbrug af el, vand og olie ligger på normerne for tilsvarende bedrifter.

Kommunen vurderer derfor, at det ikke er nødvendigt at stille særlige vilkår.

4.6. Spildevand og regnvand

Vilkår:

7. Vask af sprøjteudstyr skal foregå med medbragt rent vand i marken. Udvendig vask skal foregå på befæstet plads med afløb til opsamlings/gyllebeholder.
8. Ved påfyldning af dieselolie skal dette foregå, så spild kan opdages og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale. Påfyldning af dieselolie skal ske under konstant overvågning.
9. Vask af gylleudstyr skal foregå på befæstet areal med afløb til gyllesystem.

Der er ingen spildevand fra rengøring af stalde. Der vil p.t. ikke blive foretaget rengøring af maskiner på ejendommen.

Spildevand fra stuehuse og forrum til stald ledes til septiktank.

Type	Årlig mængde, udvidelse	Afledes til
Spildevand fra rengøring i stald	0 m3	-
Spildevand fra vaskeplads	0 m3	-
Sanitært spildevand fra forrum	-	Septiktank
Sanitært spildevand fra stuehus	-	Septiktank
Tagvand	-	Afledes til faskine og nedsives

Tabel 2. Spildevand.

4.7. Affald.

Vilkår

10. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester m.v.
11. Farligt affald og råvarer, der ved uheld kan give anledning til en forurening, skal, uanset mængde, opbevares under tag på fast tæt bund, og indrettes således, at spild kan opsamles. I tilfælde af lækage eller spild må der ikke være mulighed for, at der kan løbe forurenende stoffer i kloakken eller ud på/i jorden.
12. Klinisk affald skal opsamles og opbevares i specialbeholder.
13. Bortskaffelse af affald skal ske efter det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Viborg Kommune.

Ejendommen skal i øvrigt følge forskrifterne i Bekendtgørelse om affald, bekendtgørelse nr. 1634 af 13. december 2006, herunder føre register over produceret affald i form af stamkort.

Ejendommen er tilsluttet kommunal affaldsordning.

Tom emballage fra medicin, der har været anvendt på ejendommen, bliver bortskaffet via dagrenovation ca. 1 gang om måneden.

Plastaffald opbevares i container og bortskaffes til Revas. PVC opbevares i plasttønder og bortskaffes til Revas.

Døde dyr bortskaffes til DAKA. Døde grise placeres under kadaverkappe. Derved undgås uhygiejniske forhold, herunder at der kan observeres døde dyr, samt at ræve, hunde og vilde katte kan komme til de døde dyr.

Der foreligger følgende oplysninger om affaldsmængder:

Art	Opbevares i:	Bortskaffes til:	Oplag - Årlig mængde
Døde dyr, EAK-kode: 020102	Kølecontainer	DAKA	To gange om ugen
Fast affald: <ul style="list-style-type: none">• 19.00 forbrændingseget• 23.00 Ikke-forbrændingseget• 50.00 papir og pap• 51.00 glas• 52.00 plast EAK-kode 020104• 52.06 heraf PVC	container Plasttønder container Plasttønder Container Plasttønder	Dagrenovation Dagrenovation Dagrenovation Dagrenovation Revas Revas	Tømmes tre gange årligt
Olie- og kemikalieaffald: <ul style="list-style-type: none">• Landbrugs-og kemikalieaffald,• EAK-kode 020109• 02.12 Pesticidaffald (T)• 05.13 Affald af veterinære lægemidler (Z)	Ingen Ingen Ingen Medicinskab	- - Dagrenovation	Ca. 1 gang om måneden

Tabel 3. Affald.

Affald fra slagtesvineproduktionen vurderes at være forholdsvis lille. Bortskaffelse af affald sker efter det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Viborg Kommune. Ejendommen skal i øvrigt følge forskrifterne i Bekendtgørelse om affald, bekendtgørelse nr. 1634 af 13. december 2006, herunder føre register over produceret affald i form af stamkort.

Da produktionen af affald er forholdsvis lille, samt at affaldet opsamles forsvarligt og bortskaffes til godkendte modtageanlæg, samt at ejendommen til hver en tid skal overholde Viborg Kommunes regulativ for erhvervsaffald, vurderes det at der ikke er problemer med overholdelsen af vilkårene vedrørende affaldshåndtering.

4.8. Råvarer og hjælpestoffer

Der opbevares ikke olie på ejendommen.

4.9. Sprøjteudstyr.

Vilkår:

14. Sprøjtemidler skal opbevares i aflåst rum eller skab og må ikke opbevares i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, medicin eller lignende. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. En container, der opfylder ovennævnte krav, kan ligeledes anvendes. Anden opbevaring, der som udgangspunkt opfylder ovennævnte krav, kan anvendes ved forudgående godkendelse af Viborg Kommune.

Der opbevares p.t. ingen sprøjtemidler på bedriften. Markdriften foretages fra anden ejendom.

4.10. Driftsforstyrrelser og uheld.

Uheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af omgivelserne, skal straks udbedres og anmeldes til Viborg Kommune/beredskabet.

En indsatsplan/beredskabsplan skal udarbejdes som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø. I Vejledning fra Skov- og Naturstyrelsen vedrørende Tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er givet vejledning om, hvad beredskabsplanen skal indeholde.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen. Medarbejder, ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen. Beredskabsplanen har en fast plads med nem adgang.

5. Gødningsproduktion og –håndtering.

5.1 Gødningstyper og mængder.

Vilkår:

15. Gylletanke uden fast overdækning skal til stadighed være forsynet med et fuldt dækkende flydelag. Hvis der opstår huller i flydelaget i forbindelse med bundvending, udbringning eller lignende, skal flydelaget reetableres indenfor 14 dage enten naturligt eller vha. f.eks. snittet halm eller lecaugler.
16. Gylleudbringning skal planlægges således, at den giver mindst mulig gene for naboer. Såfremt naboer henvender sig skal ønskes om orientering om gyllekørsel imødekommes, f.eks. ved mail, sms, brev el.lign.

Gødningsproduktionen fra produktionen på Tinghøjvej 53 er beregnet ud fra normtal. I normtallene indgår regnvand på gyllebeholderen.

Eksisterende produktion

Gødningsproduktion

6000 slagtesvin x 0,31 t gylle = 1.860 t
6000 slagtesvin x 0,08 t dybstrøelse = 480 t

Opbevaringskapacitet:

Gyllebeholder: 2000 m³
Kanaler: 290 m³
I alt 2.290 m³

I nudriften er der en opbevaringskapacitet på ca. 14 måneder.

Udvidelse

Gødningsproduktion

9925 slagtesvin x 0,31 t gylle = 3076 t
9925 slagtesvin x 0,08 t dybstrøelse = 480 t

Opbevaringskapacitet:

Gyllebeholder:	2000 m ³
Ny gyllebeholder	3000 m ³
Kanaler:	290 m ³
I alt	5.290 m ³

Der vil være en opbevaringskapacitet på ca. 20 måneder.

For så vidt angår BAT for gødningsopbevaringen foreligger følgende:

- Gyllen opbevares i stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger
- Lageret tømmes hvert år og inspiceres visuelt
- Beholderes bund og vægge er tætte
- Der er ingen spjæld men alt gyllen overpumpes via neddykket rør
- Gyllen omrøres kun umiddelbart før tømning
- Beholderen er overdækket med naturligt fast overdækning

Der vil være flydelag på gyllebeholderne, så ammoniakfordampningen vil være meget lav.

Den mængde dybstrøelse, der ikke pløjes direkte ned, vil blive opbevaret i en markstak. Markstakken vil blive flyttet hver år og vil være overdækket.

Beholderne kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen.

Gyllen sluses ud fra kanalerne, hvor det pumpes fra fortank til gyllebeholder. Gyllen pumpes med gyllepumpe til gyllevogn. Så meget som muligt af gyllen nedfældes, for at undgå lugtgener og optimere udnyttelsen af næringsstoffer. Der køres ikke gylle ud på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal. Der er ingen stærkt hældende arealer, og der holdes som minimum 2 meter bræmmer til vandløb. Gylleudbringning sker normalt kun i hverdagene. Gyllebeholderen tømmes ca. en gang årligt. Den oprøres kun før udkørsel, og det kontrolleres, at der er etableret nyt flydelag senest 14 dage efter udbringning.

Ca. 33 % af dybstrøelsen køres direkte ud og nedpløjes. Dybstrøelse, der ikke køres direkte ud, bliver oplagret i markstak. Dybstrøelsen har en tørstofprocent på minimum 30.

Markstakken flyttes rundt på udspretningsarealet, således at køreafstanden ved udbringning af dybstrøelse er minimal. Markstakken er overdækket med en presenning, når der ikke tilføres ny dybstrøelse.

Markstakken placeres, så afstandskravene i § 8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug opfyldes, og således der ikke opstår risiko for forurening af grund- eller overfladevand.

Der er foretaget korrektioner på foder i ansøgningen. Når indholdet af råprotein reduceres, bliver indholdet af kvælstof i gyllen mindre, hvorved der bliver mindre ammoniakfordampning og mindre kvælstof i den gylle der udbringes: Effekten heraf er, at der er mindre kvælstof, som kan udvaskes fra husdyrgødningen i marken.

Det vurderes, at den påtænkte udbringningsmetode vil sikre en minimal lugt og ammoniakfordampning.

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv svineproduktion (BREF) som en række tiltag. Der er en del af disse tiltag, der er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelsen om jordbrugets anvendelse af gødning og plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem. Der kan nævnes:

- Regler for udbringningstidspunktet (forbud mod at udbringe 200 m fra byområder på weekend- og helligdage).
- Udbringningsmetoder (fx ikke tilladt at anvende bredspreader til gylle)
- Krav om nedfældning på visse arealer tæt på natur
- Krav om udbringning af husdyrgødning udlagt på ubevoksede arealer indenfor 6 timer
- Krav om maksimale mængder husdyrgødning pr. ha
- Krav om efterafgrøder

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres, at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der hensyn til jb nr. , sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelse.

Så meget som muligt af gyllen nedfældes, for at undgå lugtgener og optimere udnyttelsen af næringsstoffer

Der kan forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvor der er udbragt gylle. Omfanget vil afhænge af vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør). Eftersom gylle køres ud på veletablerede afgrøder, minimeres ammoniakfordampning og lugtgenerne pga. mindre ammoniakfordampning og hurtigere optagelse i planterne.

Det vurderes, at de anvendte udbringningsteknikker lever op til BAT.

Når der udbringes husdyrgødning og suppleres op til Plantedirektoratets norm med handelsgødning, er der forbrugt 15-20 pct. mindre kvælstof end økonomisk optimal mængde. Dette medfører et kraftigt incitament til optimal håndtering af husdyrgødning. Ansøger vil derfor søge den mest optimale form for udbringningsteknik, placering af sædskifte og benytte de mest optimale vejrforhold, således fordampningen af ammoniak reduceres mest muligt og udnyttelsen af næringsstoffer er størst mulig

6. Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

6.1 Naturbeskyttelse og ammoniak

Vurdering:

Nærmeste naturarealer beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 er en hede ca. 390 m i nordlig retning i forhold til den nye staldbygning. I sydlig retning i en afstand på ca. 450 m findes også en hede. Der er en mindre sø ca. 450 m i østlig retning. Langs Haller å syd for anlægget og langs Åresvad å nord for anlægget findes eng-, overdrevs- og hedearealer.

Nærmeste beskyttede naturtype i medfør af Lov om miljøgodkendelse m.v. § 7 er en hede ved Haller å ca. 1.060 m syd for anlægget og således uden for bufferzonerne. Produktionen er dermed som udgangspunkt kun underlagt det generelle krav om 15 % ammoniakreduktion på nye stalde. Der er ikke konkrete forhold omkring de øvrige naturarealer, som kan udløse særlige vilkår.

Det generelle krav om 15 % ammoniakreduktion på nye stalde er opfyldt ifølge IT-ansøgningssystemet ved foderoptimering. Der er på den baggrund stillet vilkår til fodringen.

Nærmeste Natura 2000-område er Habitatområde nr. 227 (Hessellund Hede) ca. 5,4 km mod vest.. Der er mere end 7 km til Kongenshus Hede mod nord. På grund af afstanden vurderes det, at der ikke er Natura 2000 områder, som kan blive påvirket af projektet.

Emissionen fra anlægget er beregnet til ca. 5.850 kg N/år, og meremissionen som følge af projektet er beregnet til ca. 2.100 kg N/år.

Det ansøgte vurderes ikke at kunne få nogen form for betydning for evt. bilag IV-arter (jf. habitatdirektivets artikel 12 og 13) i nærheden af den ansøgte ejendom. Der er således ikke registreret sjældne arter inden for 1 km fra ejendommen.

6.2 Lugt

Vilkår:

17. Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til lugtgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.

18. Der skal overalt i staldene opretholdes en høj staldhygiejne.

Afstanden til omkringboende fremgår af nedenstående tabel.

Områdetype	Aktuel afstand meter	Gene-af-stand meter	Gene-kriterie overholdt
Byzone eller sommerhusom-råde (eksisterende eller planlagt)	>3500	744	JA
Boligområde, blandet bolig og erhverv el. off. formål i landzone omfattet af lokalplan eller samlet bebyggelse	>3000	570	JA
Enkeltbolig	>600	279	JA

Tabel 4. Geneafstande i forhold til nabobeboelser m.v.

Det vurderes, at den store afstand til omkringboende (mere ned 600 m til enkeltbeboelse) og byzone(ca. 3,5 km til Karup) bevirker, at lugtgener fra bedriften er begrænsede. Under visse forhold kan det dog ikke undgås, at der kan forekomme lugtgener. Det vil især være i forbindelse med gylleomrøring i stald (gyllekanaler).

En teoretisk lugtberegning viser, at lugtgenegrænsen fra det nye staldanlæg ligger på ca. 280 meter til bolig (uden landbrugspligt) uden for samlet bebyggelse, medens geneafstanden til byzone er ca.740 m. Geneafstandene er rigeligt overholdt, idet der ikke er enkeltbolig/byzone inden for 1,2 gange geneafstanden.

Der vil være lugtgener i forbindelse med omrøring af gyllen umiddelbart før udbringning, samt ved udbringning af gylle og dybstrøelse. Så meget som muligt af gyllen nedfældes, for at undgå lugtgener og optimere udnyttelsen af næringsstoffer. Hvor det ikke er muligt at nedfælde gyllen udbringes den med slæbeslanger på veletablerede afgrøder. Dybstrøelse nedpløjes straks efter udbringning.

Før udbringning af gylle varsles naboer, så der kan tages hensyn til f.eks. større begivenheder som konfirmation o. lign. Derudover tages der højde for vindretning i forhold til naboer, når der køres gylle ud.

Generne vil være begrænset til nogle få dage om året.

Udbringning og etablering af flydelag sker i overensstemmelse med reglerne i Bek. nr. 1695 af 19/12/2006: Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.

Der kan forekomme lugt fra staldanlægget, selvom stalden er naturlig ventileret. I staldene mindskes lugten ved, at ved overbrusning og jævnlig rengøring.

6.3. Transport

Kørsel sker af de eksisterende transportveje. Arbejdskørsel til/fra produktionen sker ad Tinghøjvej.

Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med levende og døde dyr, foder og husdyrgødning.

Transportaktivitet	Antal transporter pr. år, nudrift	Antal transporter pr. år, ansøgt drift
Foderlevering	26	26
Levering af grise	52	52
Afhentning af dyr	52	52
Gylleudbringning	117	194
Døde dyr	52	52
Andet	10	10
I alt	309	386

Tabel 5. Oversigt over skønnede antal transporter til og fra ejendommen

Gylle transporteres i lastbiler og gyllevogn ud til udbringningsarealerne.

Hvis transport til og fra ejendommen foregår ved hensynsfuld kørsel og hvis transporten primært foregår indenfor normal arbejdstid, vurderes det, at transport til og fra ejendommen kan foregå uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

6.4. Støj fra anlægget og maskiner

Vilkår om støj

19. Bedriftens 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)

Område- type	Dag- periode	Aften- periode	Nat- periode
	Mandag- fredag kl. 6.00- 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 hverdage kl. 22.00- 06.00
Landzone	55	45	40

Reference- **8 timer** **1 time** **½ time**
tidsrum

20. Bedriftens maksimale støjbidrag i natperioden må ikke overstige 55 dB(A)

Der er naturlig ventilation, hvorfor der ikke er støj fra ventilationsanlæg.

Støj fra transport kan forekomme fra lastbiler med foder, dyr m.m. Der vil afhentes slagtesvin en gang om ugen samt afhentning af døde dyr.

Der anvendes udelukkende færdigfremstillet indkøbt foder. Der vil derfor ikke forekomme støj i forbindelse med fremstilling af foder.

Vedvarende støj:

Der er ikke nogle støjklender på bedriften som vurderes at medføre vedvarende støj. Støjende aktiviteter vil som hovedregel blive lagt indenfor normal arbejdstid.

Periodisk støj:

Dette vil først og fremmest forekomme i forbindelse med transport til og fra ejendommen. På ejendommen er der etableret faciliteter til opbevaring og indtag af foder, der leveres til ejendommen. Gyllen transporteres i lastbiler og gyllevogn ud til udbringningsarealerne.

Der kan forekomme støj fra stridigheder mellem svinene i de åbne stalde.

Sammenholdt med ejendommens placering vurderes det ikke at være nødvendig med specielle tiltag for at sikre omkringboende mod støjgener. Det bemærkes, at opvoksende beplantning mellem staldene og en sommerbolig syd for staldene forventes at kunne reducere støj fra svinene.

Da alle transporter i videst muligt omfang gennemføres indenfor normal arbejdstid, vil der kun i meget få tilfælde opstå gene fra transport.

Viborg Kommune vurderer, at generelle krav vedrørende støj vil kunne overholdes. Sammenholdt med ejendommens placering vurderes det ikke at være nødvendigt med specielle tiltag for at sikre omkringboende mod støj gener.

6.5. Fluer og skadedyr

Vilkår

21. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrslaboratorium. Bekæmpelsen skal desuden foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.

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

Fluer bekæmpes efter behov. Fluebekæmpelse sker i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrslaboratorium.

Observeres tegn på mus/rotter iværksættes bekæmpelse efter retningslinierne fra Statens Skadedyrsbekæmpelse. Mortalin står for skadedyrbekæmpelse af rotter.

6.6. Støv fra anlæg og maskiner.

Vilkår:

23. Landbrugsdriften må ikke uden for ejendommens areal give anledning til støvgener, som Viborg Kommune vurderer til at være væsentlige.
24. Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støvgener, der efter Viborg Kommunes vurdering medfører gener for omgivelserne.
25. Fodersiloer mv. skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med cykloner, filterposer eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

Der forekommer flere støvende aktiviteter på ejendommen. Det vurderes dog, at langt de fleste er af lokalt omfang (i lukkede rum), hvilket næppe kan genere omkringboende. Den store afstand til omkringboende er en afgørende faktor herfor. I forbindelse med markarbejde tæt på beboelser, kan der opstå kortvarige støvgener, som må accepteres, når beboelsen ligger ud til markarealer.

6.7. Lys

Lys i stalden vil være slukket efter endt arbejdstid, dvs. ca. kl. 20.00 om aftenen.

Der er ingen udendørs belysning. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning om natten.

Der er ikke nogen nabobeboelse tæt på stalden, så det vurderes, at lys ikke vil genere naboer.

7. Forurening fra arealerne

Til ejendommen ejes og forpagtes der 266,48 ha. Der er aftalearealer på 154,28 ha. Harmonitallet er beregnet til 1,4 DE/ha., idet arealerne tilføres gylle fra anden produktion på bedriften.

Udbringningsarealerne er vist i bilag 3. De nordvestligst beliggende udbringningsarealer vest for Karup å ligger i Herning Kommune. Herning Kommune har fremsendt udtalelse vedrørende disse arealer. Udtalelsen er indarbejdet i det følgende. Herning Kommunes samlede vurdering er, at det generelle beskyttelsesniveau er tilstrækkelig beskyttelse og ønsker ikke at stille yderligere vilkår til udbringning på de ejede arealer tilhørende Tinghøjvej 53, 7470 Karup beliggende i Herning Kommune.

7.1. Nitratudvaskning overfladevand

Vurdering:

Alle udbringningsarealerne afvandes mod Karup å-systemet. Karup å udmunder i Skive Fjord/Limfjorden. Karup å's opland er karakteriseret som opland til mindre sårbart Natura 2000 område. Alle udbringningsarealer ligger uden for oplande, der er klassificeret som nitratklasse 1, 2 eller 3. Viborg Kommune vurderer, at der ikke gør sig særlige forhold gældende, og der derfor ikke er behov for at stille skærpede harmonikrav til udbringningsarealerne.

7.2 Nitratudvaskning grundvand

Vurdering:

Udbringningsarealerne ligger i Område med Særlige Drikkevandsinteresser, men uden for de nitratfølsomme indvindingsområder, som fremgår af kortværket knyttet til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Viborg Kommune vurderer derfor, at der ikke er behov for at stille særlige vilkår af hensyn til grundvandsbeskyttelsen. .

7.3 Fosfor

Vurdering:

Der skal stilles krav til fosforoverskud på drænede lerjorde og lavbundsarealer, herunder drænede og grøftede sandjorde, der afvander til Natura 2000-områder, der er overbelastet med fosfor.

Som nævnt afvandes udbringningsarealerne til Skive Fjord. Skive Fjord er ikke Natura 2000-område.

Der er mindre dele af udbringningsarealerne, der ligger i lavbundsareal uden for okkerklasse1, men disse arealer er ikke drænede. Der indgår ikke udbringningsarealer med stort fald mod vandløb.

Viborg Kommune vurderer derfor, at der ikke er behov for at stille særlige vilkår vedrørende fosforbalancen for ejendommen.

8. Renere teknologi og BAT

Vilkår:

26. Ejendommen skal i den daglige drift gøre brug af de mindst forurenende teknologier. Ligeledes skal den daglige aktivitet foregå, så der frembringes mindst muligt affald, samt på en måde hvorved den bedst mulige miljøbeskyttelse i øvrigt opnås. Landbruget skal under tilsynet redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.
27. Anlæg der er særligt energiforbrugende som ventilationsanlæg, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.
28. Ejendommen skal udarbejde en årlig opgørelse over energi- og vandforbruget.

Vurdering

Anvendelse af BAT er beskrevet under de respektive afsnit.

Fravalg af BAT:

I det valgte staldsystem er det ikke muligt at etablere luftrenser, idet det er en stald med naturlig ventilation.

Etablering af gyllekøling er en mulighed, men eftersom det er en naturlig ventileret stald, vil man ikke kunne bruge varmen i staldene.

Der er ikke etableret forsøringsanlæg, eftersom der ikke er problemer med ammoniakfordampning til naturområder. Derudover vil det ikke være økonomisk rentabelt, eftersom der er tale om en mindre udvidelse.

Det er Kommunens opfattelse, at ansøger ved de nævnte tiltag og igennem godt landmandskab og overholdelse af husdyrgødningsbekendtgørelsen m.m. overholder kravet om BAT for den pågældende produktion. Det er indgået i Kommunens vurdering, at der er tale om udvidelse af en eksisterende produktion af velfærdsgribe.

9. Egenkontroller og management.

Vilkår

29. Der skal hvert kalenderår føres en driftsjournal, der indeholder følgende punkter:
 - a. Opgørelse over husdyrproduktionen og opbevaringskapaciteten for husdyrgødning. Opgørelsen kan f.eks. være den pågældende del af gødningsregnskabet, effektivitetskontrol eller skatteregnskab.
 - b. Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.
 - c. Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
 - d. Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til Viborg Kommune, såfremt der anmodes herom.

Såfremt ovenstående punkter nemt kan dokumenteres vha. affaldsstamkort, kvitteringer og lign., kan disse erstatte en egentlig driftsjournal.

Vurdering

En gang årligt udarbejdes "Gødnings- og husdyrindberetning" samt "Mark og gødningsplaner", begge dele anvendes til dokumentation af husdyrholdets størrelse og forbrug af gødning.

Af driftsregnskabet fremgår råvareforbruget for blandt andet foder, vand, veterinærartikler, energi etc. Af driftsregnskab eller skatteregnskab fremgår også produktionens størrelse.

Der føres log over gyllebeholdernes flydelag, og gødningsbeholderne følger reglerne for kontrol min. hvert 10 år.

Bedriften skal, jf. § 18 i Bekendtgørelse. nr. 1634 af 13. december 2006 om affald, registrere bedriftens affaldsproduktion. Registreringen skal ske på specielle affaldsstamkort, hvor en række oplysninger omkring art, mængde, sammensætning, transportør og modtager fremgår.

Det vurderes, at hvis alle relevante registreringer vedrørende dyrehold, affald, uheld osv. opbevares på bedriften i mindst 5 år og fremvises i forbindelse med tilsyn eller lign, vil fremsendelse af dokumentation til myndigheden kun i helt særlige tilfælde være nødvendig.

På baggrund af ansøgningsmateriale og generelt kendskab til driftsformen på slagtesvineejendomme er der ikke fundet grundlag for at stille vilkår vedr. speciel registrering af råvarer, vand, brændstof og strømforbrug. Såfremt disse oplysninger ønskes tilvejebragt, vil de fremgå af bedriftens driftsregnskab.

Egenkontrol

Ansøger vil gennemføre følgende egenkontrolprogram:

Vand:

Tilsyn af drikkeventiler,

Miljømæssige foranstaltninger:

Logbog over flydelag

Gene-/forureningsforanstaltninger:

Generel vedligeholdelse og kontrol af tekniske systemer

Ved hjælp af regnskabet registreres:

Elforbrug

Foderforbrug

Forbrug af halm, m.m.

Vandforbrug

På baggrund af ovenstående vurderes det, at ansøger bruger BAT indenfor management.

10. Alternativer

Alternative muligheder

Hvis produktionen fortsætter uændret med nuværende produktion vil den nødvendige udvikling og effektivisering ikke ske på ejendommen og reelt set vil en bæredygtig landbrugsproduktion afvikles indenfor en overskuelig årrække.

11. Konklusion

Produktionen på Tinghøjvej 53 vurderes samlet set ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for lokale naturområder, internationale beskyttelsesområder og omkringboende,

når vilkårene i denne godkendelse efterkommes.

Udkast til miljøgodkendelsen er gennemgået af ansøger og dennes konsulent, og godkendelsen tilpasset iht. aftale.

12. Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning

12.1 Godkendelsens gyldighed

Virksomheden må i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, § 12, ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Lov om husdyrbrug m.v. § 40.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 40, stk. 2, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen for virksomheden skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 41.

I tilfælde af at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

Vilkårene kan dog i henhold til Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. § 53, stk. 2, til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Viborg Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 71 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. altid være adgang for de personer, der af Viborg Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

12.2 Klagevejledning og søgsmål

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

En eventuel klage skal indgives skriftligt og stiles til Miljøklagenævnet, men sendes til Viborg Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til Miljøklagenævnet ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Godkendelsen annonceres i ugeaviser, der udkommer i Viborg Kommune den 17. september 2008. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Viborg Kommune i hænde senest den 15. oktober 2008.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Fristen er 6 måneder fra godkendelsen er meddelt.

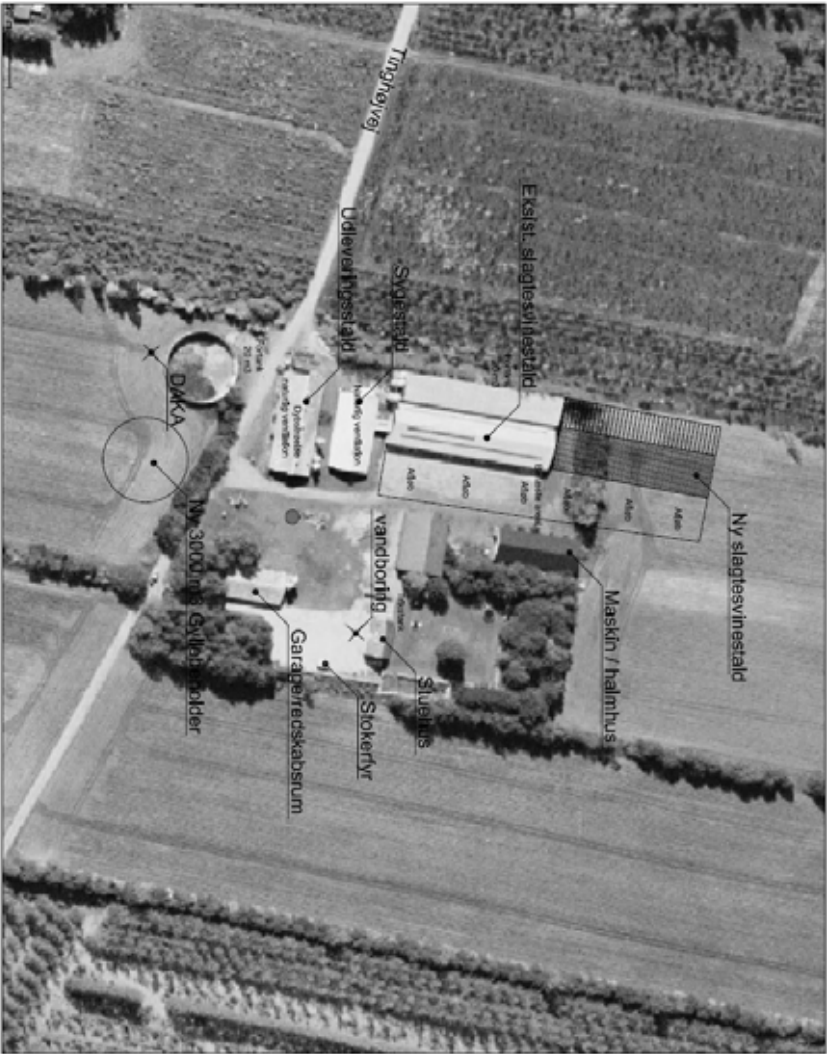
En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet, jf. § 81 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

12.3 Underretning om godkendelsen

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg. (midt@sst.dk)
- Miljøministeriet, Miljøcenter Ringkøbing, Holstebrovej 31, 6950 Ringkøbing. (post@rin.mim.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup. (nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V. (ae@aeraadet.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K. (fbr@fbr.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dn@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle (post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Greenpeace, Bredgade 20, Baghuset 4, 4. sal, 1260 København (info@nordic.greenpeace.org)
- Arbejdstilsynet, Skive, Postboks 1228, 0900 København C (at@at.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd, karenjensen@post.tele.dk
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (info@ecocouncil.dk)
- Naboer

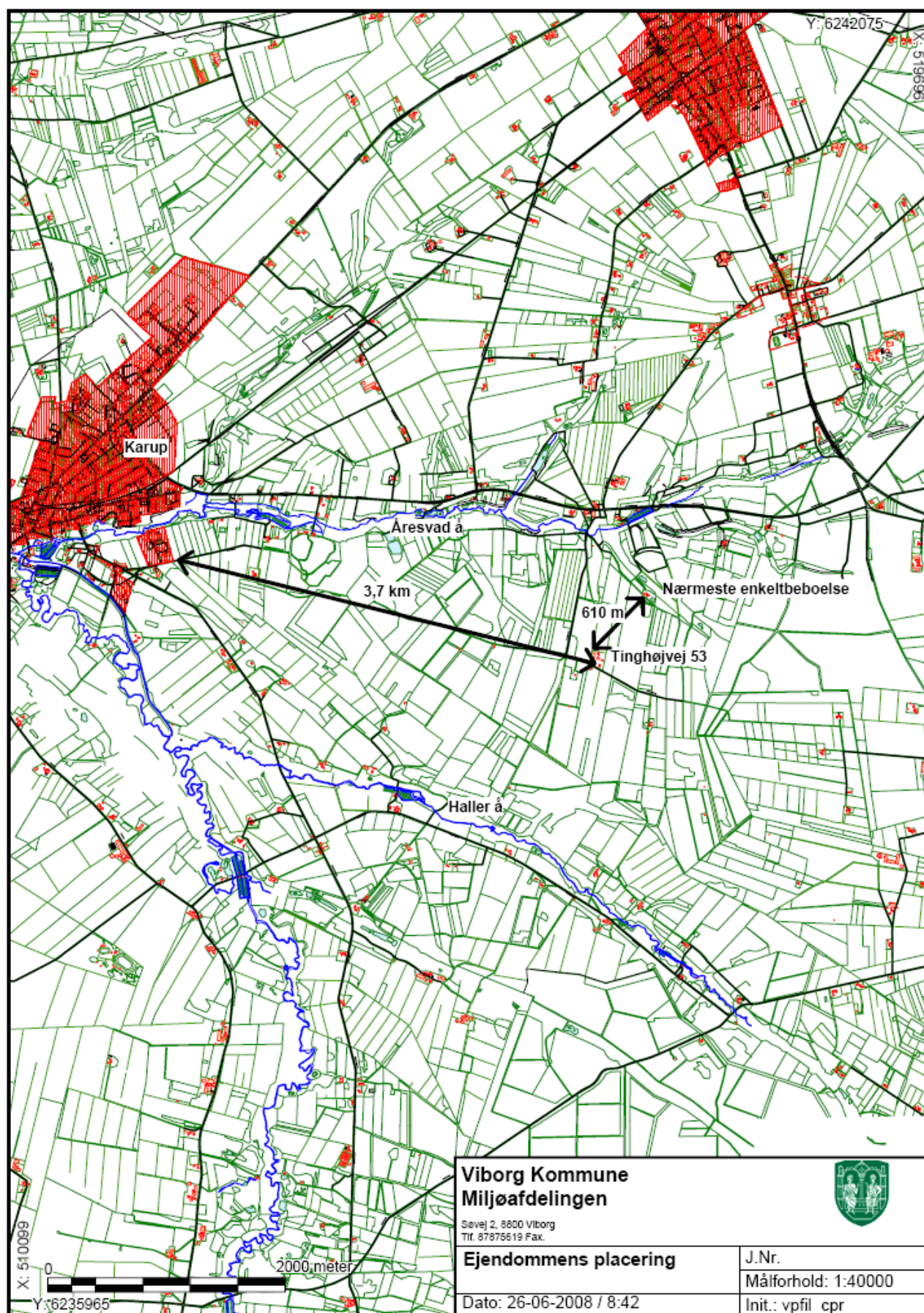
Bilag 1. Situationsplan



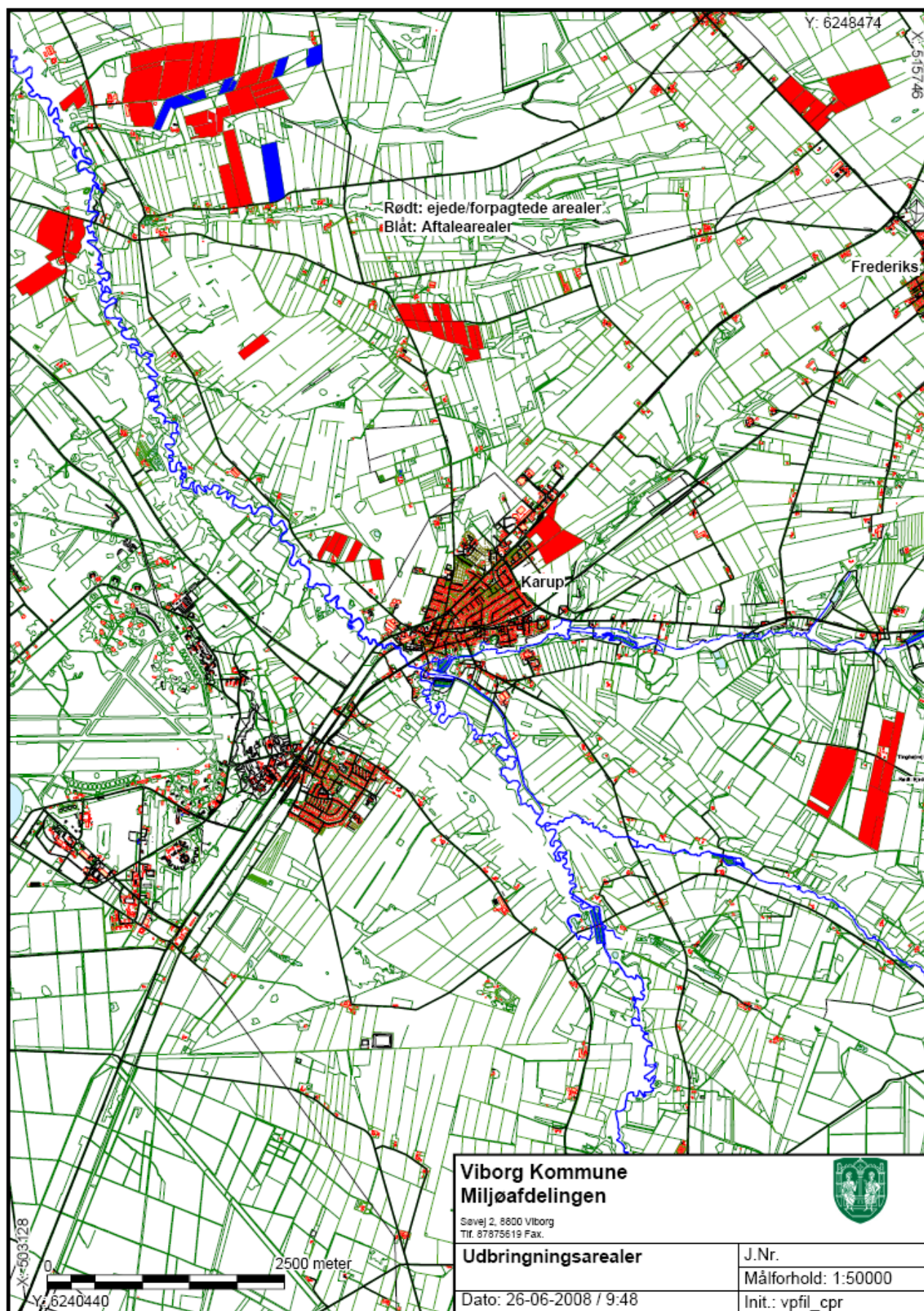
Kontaktperson på denne sag er: Nina Gamby, Mobil: 2485 7356, Mail: ng@graakjaer.dk

		Miljøcenter Hasslev 46 DK-6380 Trige Tel.: +45 7021 4488 Fax: +45 7021 5268 www.graakjaer.dk		Dato : 23.05.08 Skala : 1:1000 Byg. : Udvikelse
Bygh. : Tommy Simmelgård	Kons. : Nina Gamby	Sag 07.103		
Byg. pl. : Tinghøjvej 53, 7470 Karup	Mobil : 2485 7356	Tegning 1-01-1		
Til. : -	Tegner : SHS			
Mobil : -	Projekt : -			
Mail : -	Mobil : -			

Bilag 2. Ejendommens placering



Bilag 3. Udbringningsarealer



Bilag 4. Natur

