



[Redacted]
Sønderskovvej 10
Borris
6900 Skjern



Miljøgodkendelse

gældende for virksomhed på adressen
Sønderskovvej 10
6900 Skjern

Virksomhedens art: Slagtesvin

Matrikel nr.: 63 m.fl., Borris Sønderland, Sdr. Borris.

Listebetegnelse: I101d: Anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 dyreenheder i slagtesvin.

Tilsynsmyndighed: Skjern Kommune



Indholdsfortegnelse

Baggrund.....	3
Godkendelse	3
Vilkår	3
Vilkår om indretning og drift.....	3
Gift og kemikalier	4
Vilkår om støj, lugt, støv og hygiejne	4
Støj	4
Støv og lugt	4
Hygiejne.....	5
Vilkår for affaldshåndtering	5
Døde dyr	5
Farligt affald	5
Risikoaffald	5
Andet affald	5
Registrering af affald	6
Vilkår i relation til husdyrgødningsbekendtgørelsen	6
Opbevaring og udbringning af husdyrgødning	6
Opbevaringskapacitet.....	6
Opbevaring	6
Vilkår om kontrol	6
Øvrige vilkår	7
Ejerforhold	7
Offentlig vej.....	7
Spildevand.....	7
Godkendelsens gyldighed	7
Lovgrundlag.....	8
Vilkårene for miljøgodkendelsen er udformet med baggrund i.....	8
Klagevejledning	8
Offentliggørelse	8
Kopi tilsendt:.....	9
Miljøteknisk beskrivelse.....	10
Det ansøgte.....	10
Ejerforhold	10
Bedriftens beliggenhed.....	10
Produktionen	11
Bedriftens indretning og drift	11
Bygninger.....	11
Arealer	11
Beskæftigede.....	11
Ventilation.....	11
Energiforbrug	11
Foderforbrug	12
Produktion af gødning	12
Spildevand	12
Kemikalier.....	12
Vedligeholdelse af driftsmaskiner	12
Opbevaring af husdyrgødning	12
Udbringning af husdyrgødning	12
Opbevaring og bortskaffelse af affald	12
Døde dyr	12
Farligt affald	12
Støj-, lugtgener	12
Oplysninger om til- og frakørselsforhold.....	13
Øvrige miljøforhold (vandforsyning m.v.).....	13
Resumé.....	13
Miljøteknisk vurdering.....	14

Baggrund

Skjern Kommune modtog den 5. juli 2004 en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrproduktion for mere end 210 DE i slagtesvin samt ansøgning om etablering af ny staldbygning, på ejendommen, Sønderskovvej 10, Skjern ejet af [REDACTED]. Der er søgt om godkendelse af en husdyrproduktion på 8.715 slagtesvin årligt, svarende til 249,25 DE, på ejendommen Sønderskovvej 10, 6900 Skjern.

Produktionen er jf. bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder omfattet af IPPC-reglerne, hvilket medfører, at det skal annonceres offentligt, at der er indgivet en ansøgning, og at alle har ret til at udtale sig i sagen. Endvidere skal godkendelsen regelmæssigt revurderes og vilkårene om nødvendigt ændres. Dette skal ske mindst hvert 10. år.

IPPC er en forkortelse for "Integrated Pollution Prevention and Control" og kan oversættes til dansk som, integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening. Bestemmelsen har grund i EU-direktivet af 24. september 1996.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i gældende lov og vejledninger og indeholder vilkår for virksomhedens indretning, drift og kontrol. Vilkårene er stillet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet samt det supplerende materiale, der er fremkommet under sagsbehandlingen.

Der opføres en ny staldbygning på 774 m² i forbindelse med udvidelsen.

Ejendommens øvrige avls- og driftsbygninger er opført i 1998 og der er ansøgt om udvidelse fra 174 DE til 249,25 DE.

Ringkjøbing Amt har ved VVM-screening den 1. november 2004 afgjort, at udvidelsen ikke er VVM-pligtig.

Der har i forbindelse med sagsbehandlingen været et tilsynsbesøg den 21. december 2004. Ud over vilkårsdelen indeholder godkendelsen en miljøteknisk beskrivelse samt en miljøteknisk vurdering.

Godkendelse

Skjern Kommune meddeler hermed godkendelse af den ansøgte husdyrproduktion på ejendommen Sønderskovvej 10. Afgørelsen meddeles i medfør af kapitel 5 i Lov om Miljøbeskyttelse.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

Vilkår

Vilkår om indretning og drift

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen og godkendelsens vilkår.

Godkendelsen er gældende for en produktion op til 249,25 DE. Grundlaget for dette er en produktion er som følger:

- Slagtesvin 8.715 stk. 249,25 DE

beregnet efter bilag 2 i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Produktionens omfang er dog begrænset af det til enhver tid værende areal, der er til rådighed for udbringning af husdyrgødning. Den maksimalt tilladte produktion beregnes ved gødningsårets start, hvert år 1. august, på grundlag af det areal, der er til rådighed for udspreddning af husdyrgødning og opbevaringskapaciteten af den producerede husdyrgødning. Dokumentation for den maksimale produktion skal efter anmodning forelægges miljøtilsynet.

Til dokumentation for, at produktionen ligger inden for godkendelsens rammer, skal der en gang årligt indsendes relevante kopier i form af Plantedirektoratets skema til gødningsregnskab. Regnskabet indsendes til Teknisk Forvaltning og indsendes første gang den 1. januar 2007 for regnskabsperioden 1. august 2005 til 31. juli 2006.

Ved driftsuheld, hvor der er sket en forurening, eller der er fare herfor, skal tilsynsmyndigheden snarest muligt orienteres om uheldets art, omfang og afværgelse.

Gift og kemikalier

Midler, der er klassificeret som giftige og meget giftige, skal opbevares i aflåst giftrum. I giftrum må der ikke være gulv afløb.

Medicin og kemikalier skal opbevares forsvarligt. Det vil sige i aflåst rum uden gulv afløb. Kemikalier, medicin og lignende skal kunne fjernes i tilfælde af brand.

Vilkår om støj, lugt, støv og hygiejne

Støj

Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau ved boliger uden for egen grund må ikke overskride følgende værdier:

Mandag-fredag	07:00-18:00	55 dB(A)
Lørdag	07:00-14:00	55 dB(A)
Lørdag	14:00-18:00	45 dB(A)
Søn- og helligdage	07:00-18:00	45 dB(A)
Aften alle dage	18:00-22:00	45 dB(A)
Nat alle dage	22:00-07:00	40 dB(A)

Støjens spidsbelastning må om natten ikke overstige 55 dB(A)

Det ækvivalente støjniveau i dB(A) skal overholdes inden for de følgende tidsrum:
For dagperioden skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden skal grænseværdien overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 1 time.

For natperioden skal grænseværdien overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Støv og lugt

Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener uden for ejendommens areal, der af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.

Udspreddning af gylle skal ske i overensstemmelse med Bekendtgørelse om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., og endvidere skal der udvises god landmandspraksis, således at lugtgener og ammoniakfordampning begrænses.

Ventilationsanlæg skal indrettes således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støjgener for de omkringboende. Staldventilatorer skal renholdes og vedligeholdes efter behov.

Der skal, ved væsentlige ændringer i eksisterende stalde samt ved etablering af nye staldbygninger, foretages en vurdering af mulighederne for, at reducere støv- og lugtgener. BAT- noter (Bedst Anvendelig Teknik) skal indgå i vurderingerne og skal forelægges Skjern Kommune, Teknik og Miljø inden byggeriet/ændringerne igangsættes.

Hygiejne

Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr.

Der skal overalt ved ejendommens avls- og driftsbygninger foretages forebyggende rottebekæmpelse.

Som dokumentation herpå, skal der indsendes kopi af indgået kontrakt med en Aut. rottebekæmpelsesfirma. Såfremt der ændres i kontrakten skal dette meddeles til Skjern Kommune, Teknik og Miljø.

Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium. Anvendelse af rovfluer falder ind under disse retningslinier.

Vilkår for affaldshåndtering

Døde dyr

Selvdøde dyr skal bortskaffes til destruktionsanstalt og opbevares således, at der i tidsrummet inden afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold. Det vil sige, at mindre dyr skal opbevares i lukkede containere, mens større dyr skal overdækkes tæt med kadværkappe, presenninger eller lignende.

Farligt affald

Farligt affald skal opbevares under tag, i lukket emballage på tæt underlag med opkant, således at spild kan tilbageholdes og opsamles.

Farligt affald skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende regulativ for bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald i Skjern Kommune.

Risikoaffald

Risikoaffald i form af medicinrester og redskaber for anvendelse af medicin, såsom knive, kanyler med videre, skal bortskaffes i en gennemsigtig beholder af enten glas eller plastic til et apotek eller på genbrugspladsen.

Andet affald

Affald skal opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med gældende affaldsregulativ, jævnfør Retningslinier - Erhvervsaffald Renovationsselskabet ESØ 90 I/S af januar 1999.

Der må ikke foretages nedgravning eller afbrænding af affaldsprodukter.

Registrering af affald

Der skal føres register over affaldsproduktionen, jævnfør Bekendtgørelse om affald. Registeret skal føres over fraktion, art, mængde og sammensætning af det producerede affald, herunder muligheder for yderligere sortering, samt indhold af visse miljøbelastende stoffer. Registeret skal første gang føres for året 2005. Registerets oplysninger og dokumentation for disse oplysninger skal opbevares i 5 år.

Vilkår i relation til husdyrgødningsbekendtgørelsen

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Indretning og drift af stald og opbevaringsanlæg for husdyrgødning, samt udbringning af husdyrgødningen skal ske i overensstemmelse med reglerne i Bekendtgørelse om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Opbevaringskapacitet

Opbevaringsanlæggene for husdyrgødning skal have den tilstrækkelige kapacitet. Opbevaringskapaciteten for den flydende husdyrgødning, inklusive vaskevand, spild og regnvand, skal svare til mindst 9 måneders tilførsel.

Opbevaring

Skriftlige aftaler om levering af husdyrgødning til opbevaring på anden ejendom skal være af mindst 5 års varighed. Kopi af aftalerne skal fremsendes til Skjern Kommune senest ½ år før, aftalen træder i kraft. Standardkontrakter udarbejdet af afdelingen for Landboret bør anvendes.

Forpagtningsaftaler eller andre skriftlige aftaler om afsætning af overskydende gødning skal være af mindst 1 års varighed.

Hvis der leveres husdyrgødning til anden ejendom, skal der til enhver tid foreligge et ajourført regnskab over gødningsleverancen med anførsel af modtager, leveret mængde, dato og gødningstype.

Der skal til stadighed i samtlige gyllebeholdere være opbygget et tæt flydelag eller anden godkendt afdækning for nedsættelse af afdampning af næringsstoffer og ammoniak.

Vilkår om kontrol

Tilsynsmyndigheden kan forlange, at virksomheden foranlediger gennemført måling/beregning af støjbelastningen af omgivelserne for at dokumentere, at grænserne i vilkår 9 er overholdt.

Målingen/beregningen skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 af et hertil akkrediteret laboratorium og afrapporteres som "Miljømåling – eksternt støj". Hvis der ikke konstateres overskridelser af støjgrænser, kan støjmåling højst kræves 1 gang om året. Udgifter i forbindelse med målingen påhviler virksomheden.

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende lugt fra ventilation af stalene er velbegrundede, skal virksomheden lade foretage undersøgelse af forskellige lugtkilder og/eller behandling af afkastluften, således at lugten uden for stalene formindskes.

Øvrige vilkår

Ejerforhold

Ændring i ejerforhold skal meddeles tilsynsmyndigheden.

Offentlig vej

Hvis der ved færdsel på offentlig vej med kørende materiel tabes eller spildes noget på vejen, der er til fare eller ulempe for færdselen, skal dette straks fjernes og vejen rengøres.

Transport af husdyrgødning over en vejafstand på mere end 10 km fra husdyrproduktionen skal foregå med lastbil eller et påhængskøretøj hertil.

Under transporten skal flydende gødning opbevares i lukkede tanke, og fast gødning skal overdækkes.

Spildevand

Vaskevand fra vask af stalde skal opsamles i gyllebeholder eller separat spildevandsbeholder. Vaskevandet skal herefter anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne for spildevand i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Sanitært spildevand må ikke tilledes gødningsbeholderen eller udsprede på landbrugsjord.

Godkendelsens gyldighed

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt på en måde, der indebærer en forøget eller anden forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt i henhold til Lov om miljøbeskyttelse. Det anbefales generelt at orientere Skjern Kommune, før der foretages ændringer eller udvidelser, som kan have konsekvenser for det eksterne miljø.

I henhold til Lov om Miljøbeskyttelse, § 41 a, medfører miljøgodkendelsen en retsbeskyttelsesperiode på 8 år. Retsbeskyttelsen skal dog tages med det forbehold, at hvis et forhold er omfattet af § 41 a, stk. 2, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud eller forbud.

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 1. marts 2013.

Virksomheden er omfattet af bestemmelserne for IPPC- virksomheder, og nærværende godkendelse skal derfor undergå en regelmæssig revurdering mindst hvert 10. år. Første gang dog først efter 8 år, jævnfør Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, § 18.

Kommunalbestyrelsen kan ifølge § 72, stk. 2, i Lov om Miljøbeskyttelse revidere vilkårene i miljøgodkendelsen med henblik på at forbedre egenkontrollen eller opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet 3 år fra dags dato.

Nærværende miljøgodkendelse omfatter alene forholdet til Lov om Miljøbeskyttelse og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuel fornøden tilladelse i medfør af anden lovgivning.

Skjern Kommune fører tilsyn med, at godkendelsens vilkår overholdes.

Tilsyn med harmonibestemmelser og gødningsanvendelse m.v. efter § 28 i Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. udføres af Plantedirektoratet.

Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen omfatter kun forhold, der reguleres af Lov om Miljøbeskyttelse og heraf følgende bekendtgørelser. Ansøger har selv ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

Vilkårene for miljøgodkendelsen er udformet med baggrund i:

Lov om Miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001, samt senere ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed, med senere ændringer

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med senere ændringer

Miljøstyrelsens vejledninger nr. 4/1997 om godkendelse af husdyrbrug.

Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 om eksternt støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1993 om beregning af eksternt støj fra virksomheder.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 723 af 12. september 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand.

Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 824 af 2. februar 2002 om husdyrhold og arealkrav m.v.

Klagevejledning

I henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 kan der klages over miljøgodkendelsen af ansøgeren og enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald samt af visse myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 98-100.

Eventuel klage skal sendes til Skjern Kommune, Teknisk Forvaltning, Finderupsvej 9, 6900 Skjern. Klagen vil herfra blive sendt videre til Skov- og Naturstyrelsen.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen. Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den 3. marts 2005.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 101 i Lov om Miljøbeskyttelse være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.


Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Skjern Ugeavis den 2. februar 2005.

På Teknisk Udvalgets vegne



Flemming Juel-Nielsen
Teknisk Direktør
Skjern Kommune



Kurt Larsen
Sagsbehandler
Skjern Kommune

Kopi tilsendt:

Embedslægeinstitutionen for Ringkjøbing Amt
Ringkjøbing Amt, Teknik- og Miljøforvaltningen
Miljøcenter Vestjylland, Holstebro
Naboerne:

Miljøteknisk beskrivelse

Det ansøgte

██████████ Sønderskovvej 10, 6900 Skjern har i ansøgning dateret den 5. juli 2004 søgt Skjern Kommune om miljøgodkendelse af husdyrproduktion på 8.715 slagtesvin, svarende til 249,25 DE, på ejendommen Sønderskovvej 10, 6900 Skjern.

Ejerforhold

Ejendommen ejes og drives af: ██████████ en

Tlf.nr. ██████████

CVR nummer: 19470989

P-nr.: 1003830579

Bedriftens beliggenhed

Bedriften er beliggende på ejendommen Sønderskovvej 10, Skjern.

På bilag 1 ses en oversigtsplan over området i målestok 1:4.000.

UTM: N 6199439 Ø 475427 Zone 32, Jylland.

Afstandsforhold til nærmeste naboer fremgår af nedenstående skema:

Nabobeboelse (Sønderskovvej 10b)	(Fritidsbolig) 256 m
Nabobeboelse (Sønderskovvej 12)	502 m

Øvrige naboejendomme ligger mere end 1 km fra Sønderskovvej 10.

På bilag 2 ses en oversigtsplan for tilhørende arealer i målestok 1:10.000. Alle tilhørende arealer ligger i Skjern Kommune. Arealerne ligger hovedsagligt syd og syd/øst for ejendommen.

Arealer der udbringes husdyrgødning på er i Regionplanen for Ringkøbing Amt udlagt som område med drikkevandsinteresser, arealerne ved Kjelstrupvej er udlagt som område med særlige drikkevandsinteresser.

Ejendommen og udspretningsarealerne støder op til/ligger i oplandet til Skjern Å, der er målsat som A-vandløb, hvilket betyder at det er målsat som særligt naturvidenskabeligt interesseområde. Skjern Å løber til Ringkøbing Fjord.

Skjern Å er Danmarks mest vandførende vandløb og henligger på den aktuelle strækning i naturtilstand. Skjern Å har en bestand af mange af de sjældnere rentvandsarter, og åens hovedløb er det artsrigeste store vandløb i Danmark. Skjern Å er på den aktuelle strækning målsat A, naturvidenskabeligt interesseområde.

Udbringningsarealerne ligger delvis i arealer udpeget som okkerpotentielt område (ikke klacificeret). Landbrugsdrift af vandløbsnære arealer indenfor okkerpotentielt område kan fortsætte som hidtil. En ændring af de dræningsmæssige forhold vil dog først kræve amtets behandling inden den iværksættes. Ændret dræning af arealer i et okkerpotentielt område kan medføre øget tilførsel af surt okkerholdigt drænvand til vandløbet. Tilførelse af jernforbindelser til vandløb ændrer både vand- og vandløbskvaliteten til skade for vandløbets naturlige plante og dyreliv.

Ejendommen ligger tæt ved Skjern Å naturprojektet.

Produktionen

Der er søgt om en årlig produktion sammensat af 8.715 slagtesvin, svarende til 249,25 dyreenheder.

Bedriftens indretning og drift

Bygninger

På situationsplanen i bilag 3 er vist placeringen af ejendommens bygninger.

I skemaet nedenfor ses en tabel over arealet af bygningerne

Bygning markeret 11 er ny staldbygning som opføres i forbindelse med udvidelsen.

Nr. på bilag 3	Bygning	Bemærkninger
1	Stuehus	Inkl. garage
4	Maskinhus	30 m ²
5	Pumpehus til markboring	15 m ²
6	Svinestald	774 m ²
7	Svinestald	774 m ²
8	Foderlade	188 m ²
9	Gyllebeholder	3.000 m ³
10	Silo	140 m ²
11	Ny svinestald	774 m ²
12	Ny gyllebeholder	3.000 m ³

Arealer

Arealet til ejendommen er på 190,8 ha., hvoraf der kan udbringes husdyrgødning på 172,98 ha. Der er forpagtet et areal på 11,6 ha. Dermed fås et samlet udspretningsareal på 184,58 ha.

Beskæftigede

Der er ikke beskæftiget ud over ejeren.

Ventilation

Ventilationsanlægget i staldene er et undertryk anlæg med indsugningsventiler placeret i væg og udsugninger hovedsagelig placeret ved kip. Ventilationsanlægget er fuldautomatisk.

Staldene har 20 afkast hovedsagelig ved kip med konisk afslutning. Lufthastigheden i luftafkastene er ved maksimal ventilation ca. 8 m/sek., men ved minimum ventilation under 1 m/sek.

Staldventilationen er på 0-18 m³ luft pr. time pr. dyr. Der vil opholde sig ca. 2.355 dyr i husene. (3,7 skift/hold pr. år). Det giver en luftudskiftning på 0-43.000 m³ pr. time.

Energiforbrug

Eiforbruget omfatter ventilation, komtørreanlæg, foder- og gødningshåndtering. Opvarmning af staldene sker ved biobrændsel (træpiller eller lign.). Det samlede forbrug er ikke oplyst.

Brændstofforbruget er ikke oplyst.

Foderforbrug

Foderforbruget til produktion af et slagtesvin, som vejer ca. 102 kg, er ca. 210 kg, Årligt foderforbrug er ca. 1.830 ton til slagtesvinene.
Der anvendes fytase i foderblandingen. Fytase er et hjælpemiddel, der øger fordøjeligheden af fosfor ved grise.

Produktion af gødning

Gødningstypen er gylle fra grisene.
Der produceres 3.800 m³ gylle pr. år, hvilket svarer til 3.850 tons.

Spildevand

Ledes til opbevaring i gylletank.

Kemikalier

Der er ingen kemikalier på ejendommen.

Vedligeholdelse af driftsmaskiner

Der er ingen traktoreme/motorredskaber på ejendommen.

Opbevaring af husdyrgødning

Der er to gylletanke på hver 3.000 m³ fra 1998 og 2005.
Begge gylletanke er overdækkede med teltdug.

Udbringning af husdyrgødning

Gylle udbringes på marken, med nedfælder eller slanger.

Ammoniakfordampningen fra stald forventes at være:	4.526 kg/år
Ammoniakfordampningen fra lager forventes at være:	475 kg/år
Ammoniakfordampningen fra mark forventes at være:	956 kg/år

Beregningsforudsætningerne for NH₃ - fordampning fra stald, lager og marker er foretaget med udgangspunkt i Beretning nr. 36, normtal.

Opbevaring og bortskaffelse af affald

Døde dyr

Døde dyr opbevares i containere eller overdækkes med presning og afhentes af destruktionsanstalten DAKA efter behov. Containeren er placeret på en støbt betonplads ved stålsiloen, BBR-nr.10.

Farligt affald

Der er ingen forekomst af spildolie.

Støj-, lugtgener

Der er ikke oplyst i ansøgningen om bidraget til støj.

Lugtgener begrænses ved teltoverdækning på gylletanken.

Der er ikke beregnet eller målt, hvad lugtemissionen er.

Oplysninger om til- og frakørselsforhold

Modtagelse og afhentning af slagtesvin vil være 52 transporter årligt.

Transport af gylle vil kun forekomme i forbindelse med markarbejdet.

Modtagelse af foder sker 1 gang om ugen. Der anvendes valle i foderproduktionen, som leveres 170 gange årligt. Endvidere vil der være traktorkørsel i forbindelse med markarbejdet.

Øvrige miljøforhold (vandforsyning m.v.)

Ejendommen modtager drikkevand fra offentligt vandværk.

Det sanitære spildevand kommer fra den private bolig og fra et toilet i driftsbygningerne. Mængden af sanitært spildevand kendes ikke, men alt sanitært spildevand ledes gennem en bundfældingstank til nedsivningsanlæg.

Staldene opvarmes med biobrændsel i form af træpiller eller lignende.

Olietanken til komtørringsanlægget er på 1.200 l og står ved foderladen i BBR-nr. 8.

Resumé

Virksomheden har adresse på Sønderskovvej 10, 6900 Skjern. Ejendommen ligger i det åbne land med 3.250 meter til Borris på matrikelnummer 63 m.fl., Borris Sønderland, Sdr. Borris.

Skjern Kommune modtog ansøgning fra virksomheden den 5. juli 2004.

Virksomheden har produktion af 8.715 slagtesvin pr. år, svarende til 249,25 DE. Der udvides med 774 m² staldbygning. Der er ikke beskæftiget fuldtidsansatte medarbejdere foruden ejeren.

Miljøteknisk vurdering

I forbindelse med driften af Sønderskovvej 10 forekommer der situationer og affaldsprodukter, der kan medføre en støj-, jord-, vand- og luftforurening af omgivelserne.

I miljøgodkendelsen er der således fastsat en række vilkår, som skal sikre, at forurening af omgivelserne begrænses.

Det er vurderet, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne og uden risiko for forurening, såfremt denne miljøgodkendelses vilkår efterleves.

Støjbelastning

Det vurderes, at de væsentlige støjkloder vil være ventilationsafkastene samt kørsel med traktorer og lastbiler.

Det vurderes, at virksomhedens drift ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for de omboende.

Jord- og vandforurening

Jord- og vandforurening undgås ved at opsamle og opbevare gødning og spildevand i dertil egnede beholdere samt ved varetagelse af de til enhver tid gældende regler for udbringning af husdyrgødning. Reglen om sammenhæng mellem dyr og udspretningsareal, også kaldt harmonikrav, er, at der minimum skal være et udspretningsareal på 178 ha ved 249,25 DE.

Så på nuværende tidspunkt opfyldes harmonikravet.

Der er i gødnings- og markplan regnet med udspretning og produktion af 3.850 m³ gylle. Gylletankene er samlet på 3.000 m³, og endvidere er der gyllekanaler med en kapacitet på 600 m³.

Håndtering af pesticider foregår forsvarligt, idet der ikke påfyldes kemikalier og skyllevand på sprøjteudstyr ejendommen, og rengøringen af sprøjteudstyr foregår i marken.

Luftforurening

Det vurderes, at luftforureningen hovedsagligt består af støv- og lugtgener fra stalde og disses ventilationsafkast. Dette vil minimeres ved løbende kontrol og rengøring.

Der er endvidere lugtgener fra udbringning af husdyrgødning. Dette vil ikke medføre væsentlige lugtgener, hvis denne godkendelse samt god landmandspraksis overholdes.

Ved hjælp af regnemodellen i "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde", udarbejdet af MLK-Fyn, beregnes her geneafstand og konsekvensområde for lugt.

8.715 slagtesvin med en vægt på 30-102 kg. Slagtesvinene er 14 uger på stald dvs. at der er 3,7 hold pr. år. Ved hjælp af regnemodellen er lugtemissionen: $2.355 \times 0,066 \times 150 \times 0,99 = 23.081,4$ LE/s.

Denne lugtemission vurderes at have et konsekvensområde på 664 m og geneafstandsområde på 152 m. Geneafstanden er vurderet efter, at naboer er boliger i landzone uden for landsby og uden for samlet bebyggelse. Nærmeste nabo ligger 256 m væk regnet fra centrum af staldbygninger og er altså ikke inden for geneafstand.

Det vurderes, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener idet virksomhedens daglige drift ikke fraviger normal landmandspraksis.

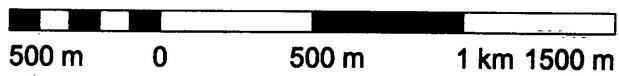
Affald

Af affald kan specielt nævnes døde dyr, spildolie og medicin.

Affaldet håndteres i dag efter gældende regler.

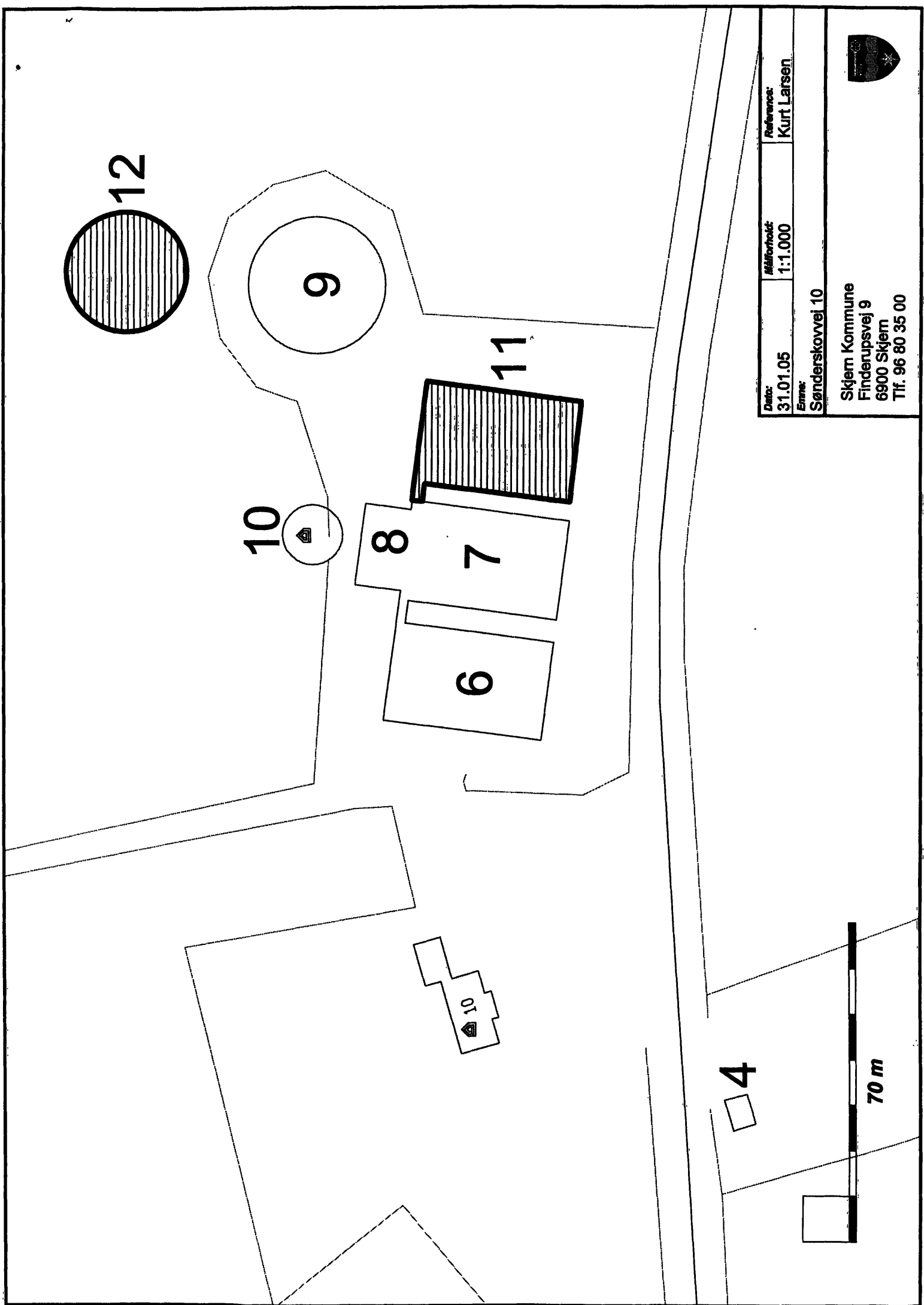
- Bilag 1** **Oversigtskort Sønderskovvej 10**
- Bilag 2** **Ejede arealer**
- Bilag 3** **Bygningsmasse**

KORT25_3

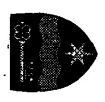


Målförhold: 1:25.000





Dato:	Målestok:	Reference:
31.01.05	1:1.000	Kurt Larsen
Emne:		
Sønderskovvej 10		
Skjern Kommune		
Finderupsvej 9		
6900 Skjern		
Tlf. 96 80 35 00		





■ Ejet jord ved Sønderskovvej

Sønderskovvej

0 50 100 Udplottet i 1:1 er denne lineal 100 mm.
Dansk Scanning A/S



Ejet jord ved
Kjelstrupvej

0

50

100

Udplottet i 1:1 er denne lineal 100 mm.

Dansk Scanning A/S