

**Projektbeskrivelse
og
oplysninger til IT-ansøgning
for
Binderupvej 11
9240 Nibe**

Skemanr. 102037

2017- 07-20



INDHOLDSFORTEGNELSE

Indholdsfortegnelse	1
1 Resumé og samlet vurdering	3
1.1 Ansøgning om miljøgodkendelse.....	3
1.2 ikke teknisk resumé.....	3
2 Generelle forhold	3
2.1 Beskrivelse af husdyrbruget.....	3
2.2 Gyldighed.....	3
3 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold.....	4
3.1 Bygge- og beskyttelseslinier, fredninger mv.	4
4 Husdyrhold, staldanlæg og drift.....	4
4.1 Husdyrhold og staldindretning.....	4
4.2 Ventilation.....	5
4.3 Fodring.....	5
4.4 Energi- og vandforbrug.....	6
4.5 Spildevand herunder regnvand.....	8
4.6 Affald	8
4.7 Råvarer og hjælpestoffer.....	9
4.8 Driftsforstyrrelser eller uheld.....	9
5 Gødningsproduktion og -håndtering.....	9
5.1 Gødningstyper og mængder	9
6 Forurening og gener fra husdyrbruget.....	10
6.1 Ammoniak og natur	10
6.2 Lugt.....	11
6.3 Fluer og skadedyr.....	12
6.4 Transport.....	13
6.5 Støj fra anlægget og maskiner.....	13
6.6 Støv fra anlæg og maskiner.....	13

6.7	Lys	13
7	Bedste tilgængelige teknik (BAT)	14
8	Alternative løsninger og 0-alternativet	14
8.1	Alternative løsninger.....	14
8.2	0-alternativ	14
9	Husdyrbrugets ophør	14
10	Egenkontrol og dokumentation	15

1 RESUMÉ OG SAMLET VURDERING

1.1 ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE

MB Landbrug Aalborgvej 76, søger hermed om i henhold til lov nr. 1572 af 20. december 2006 om at få miljøgodkendt husdyrbruget på Binderupvej 11 9240 Nibe.

1.2 IKKE TEKNISK RESUMÉ

Ansøger ejer svineproduktionen på adressen som drives under cvr.nr. 1002038815

Den nuværende produktion er godkendt til 135,97 DE, fordelt på 495 årssøer, 14.843 smågrise til 15 kg, 37 smågrise 15-30 kg og 37 slagtesvin 30-102 kg.

Der ønskes en udvidelse til i alt 900 årssøer, 16.000 smågrise 7-31 kg og 200 slagtesvin 31-110 kg svarende til 283,38 DE.

Udvidelsen omfatter at der opføres en tilbygning øst for det eksisterende anlæg maks. 29*56 meter til farestald og en ny stald i forlængelse af den eksisterende drægtighedsstald i nordlig retning maks. 33*50 meter. Staldene udføres i samme materiale og farvevalg som eksisterende bygninger.

Der er foretaget projektilpasning for at opfylde krav om reduceret ammoniakfordampning med fodringstiltag.

Lugtgenafstanden fra anlægget er mindre end 1 gange den fysiske afstand og overholder dermed krav.

2 GENERELLE FORHOLD

2.1 BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGET

Ansøgningen om godkendelse omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommene. Ud over husdyrproduktionen er der maskiner mv. til markdriften, som dog hører under et andet cvr.nr.

2.2 GYLDIGHED

Godkendelsen udnyttes indenfor lovens fastsatte tidsfrist.

3 HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

3.1 BYGGE- OG BESKYTTELSESLINIER, FREDNINGER MV.

Husdyrbruget er placeret i landzone. Nærmeste byzone er Skalhuse 658 meter væk. Samlet bebyggelse er Nyrupvej 30 1,2 km væk, og nærmeste nabobeboelse er Binderupvej 15 115 meter.

I øvrigt skal der i henhold til lovens¹ § 8 redegøres for en række afstande, som vist i tabellen nedenfor.

Tabel 3.1 Afstandskrav og faktiske afstande i forhold til det planlagte byggeri.

	Afstandskrav (m)	Aktuel afstand (m)
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Min. 25	30 m*
Almene vandforsyningsanlæg	Min. 50	Over 4000 m
Vandløb, herunder dræn og søer	Min. 15	300 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Min. 15	220 m
Levnedsmiddelvirksomhed	Min. 25	Over 100
Beboelse på samme ejendom	Min. 15	10 m**
Naboskel	Min. 30	Over 120 m

*Der er placeret en privat boring i haven nord for stuehuset. Denne boring er i kortlagene placeret inde i huset, det er en fejl. Den reelle placering er ca. 25 meter nord for centrum af stuehuset.

**Der er 10 meter fra stuehus til den eksisterende slagtesvine/poltestald. Udvidelsen sker reelt fra 44 meter og udad.

Udvidelsen er placeret således at bygningsfeltet ligger harmonisk ved siden af og i forlængelse af det eksisterende anlæg.

Det ansøgte anlægs placering inklusiv det projekterede byggeri er ikke i konflikt med arealudpegninger.

4 HUSDYRHOLD, STALDANLÆG OG DRIFT

4.1 HUSDYRHOLD OG STALDINDRETNING

Den nuværende produktion er godkendt til 135,97 DE, fordelt på 495 årssøer, 14.843 smågrise til 15 kg, 37 smågrise 15-30 kg og 37 slagtesvin 30-102 kg.

Der ønskes en udvidelse til i alt 900 årssøer, 16.000 smågrise 7-31 kg og 200 slagtesvin 31-110 kg svarende til 283,38 DE.

Stalden opføres i tilsvarende materiale og farvevalg som den eksisterende stald. Staldanlægget etableres med delvist spaltegulv i alle sektioner.

¹ Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1572 af 20/12 2006

Tabel 4.1 Husdyrholdets størrelse efter udvidelsen, fordelt på stalde, stipladser og staldsystemer.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
Polte stald	Nej	SvSI02	Nudrift	37	20	30,00	102,00		0,88
			Ansøgt	200	50	31,00	110,00		5,43
Løbestald og drægtighed	Nej	SvSo01	Nudrift	495	377			11,00	79,12
			Ansøgt	495	377			0,00	78,35
Farestald og smågrise	Nej	SvSm01	Nudrift	14843	2280	7,40	15,00		21,95
			Ansøgt	16000	2166	7,00	31,00		74,45
		SvSo09	Nudrift	495	118			11,00	33,91
			Ansøgt	495	118			0,00	33,58
		SvSm01	Nudrift	37	10	15,00	30,00		0,11
			Ansøgt	0	0	7,00	31,00		0,00
Ny sostald	Nej	SvSo09	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	405	140			0,00	27,47
Ny løbe-drægtighedsstald	Nej	SvSo07	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	405	265			0,00	64,10
Sum			Nudrift						135,97
			Ansøgt						283,38
Ændring alle produktioner:								147,41	

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	Foder total ¹	Protein ²	Fosfor ³	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årssø / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Polte stald	SvSI02	Nudrift	2,84	148,00	4,60			
		Ansøgt	2,84	145,80	4,80			
Løbestald og drægtighed	SvSo01	Nudrift	1064,00	133,00	4,80		27,50	7,40
		Ansøgt	1057,00	124,30	4,70		30,00	7,00
Farestald og smågrise	SvSm01	Nudrift	1,95	161,00	5,30			
		Ansøgt	1,93	163,40	5,20			
	SvSo09	Nudrift	456,00	133,00	4,80		27,50	7,40
		Ansøgt	453,00	124,30	4,70		30,00	7,00
	SvSm01	Nudrift	1,95	161,00	5,30			
		Ansøgt	1,93	163,40	5,20			
Ny sostald	SvSo09	Nudrift	453,00	131,30	4,70		30,00	7,00
		Ansøgt	453,00	124,30	4,70		30,00	7,00
Ny løbe-drægtighedsstald	SvSo07	Nudrift	1057,00	131,30	4,70		30,00	7,00
		Ansøgt	1057,00	124,29	4,70		30,00	7,00

4.2 VENTILATION

Efter hvert hold i farestalde og smågrise vaskes ventilatoren i de pågældende staldafsnit sammen med det øvrige staldinventar. Den resterende del af anlægget vaskes mindst en gang pr år. Ventilatorerne rengøres også efter behov mellem afvaskningen af staldanlægget. Snavs mv. i ventilatorerne yder modstand og forøger strømforbruget.

Al ventilation er frekvensstyret med et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og elforbrug.

4.3 FODRING

Det er BAT at fodre dyr (fjerkræ eller svin) med successiv foder (fasefodring) med lavere samlet fosforindhold. I dette foder skal der bruges højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase med henblik på at garantere et tilstrækkeligt indhold af fordøjeligt fosfor.

Der fasefodres ved søerne med to-tre blandinger samt 3 blandinger i Smågrise-stalden. Slagtesvinene er eget poltehold og fodres med poltefoder.

- Der anvendes fasefodring
- Der anvendes fytasetilsætning
- Foderplanen udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden inden for fodring

Der er fodringstekniske projektilpasninger via reduceret råprotein niveau, svarende til N ab so på 22,8 kg.

4.4 ENERGI- OG VANDFORBRUG

Energi

Hovedparten af energiforbruget bruges til ventilation og foderanlægget. Ventilationen i anlægget er frekvensstyret. Forbruget vil stige grundet mere ventilation og foder der skal tildeles. Elforbruget forventes at stige fra 190.000 til 290.000 kWh.

Der sker ingen egenproduktion af energi fra vindmølle, biogasanlæg eller andet.

Stalden opvarmes med oliefyr.

Der er et olieforbrug på ca. 15.000 l til opvarmning og udtørring. Det forventes at stige til 19.000 l.

Vand

Vandforbruget er i tabel 4.2 beregnet ud fra normværdier.

Tabel 4.2 Beregnet vandforbrug før og efter udvidelsen pr. årssø eller produceret dyr (m³). Beregningerne er foretaget pba. normtal angivet i DJF-rapport nr. 36.

Før

Nudrift	Antal	Drikkevand, m ³		Drikkevandsspild, m ³		Vaskevand, m ³	
		Norm	Forbrug	Norm	Forbrug	Norm	Forbrug
Årssøer	495	4,89	2.421	0	0	0,34	168
Smågrise	14835	0,117	1.736	0,015	223	0,02	297
Slagtesvin	37	0,459	17	0,075	3	0,025	1
Sub total			4.173		225		466
Total							4.864

Efter

Efter	Antal	Drikkevand, m ³		Drikkevandsspild, m ³		Vaskevand, m ³	
		Norm	Forbrug	Norm	Forbrug	Norm	Forbrug
Årssøer	900	4,89	4401	0	0	0,34	306
Smågrise	16000	0,117	1872	0,015	240	0,02	320
Slagtesvin	200	0,459	91,8	0,075	15	0,025	5
Sub total			6364,8		255		631
Total							7250,8

Der er foretaget følgende besparende foranstaltninger:

Drikkevand

I alle staldbygningerne er der installeret drikkekopper, hvilket medfører et mindre vandspild end frit hængende drikkenipler, idet det spildte vand ligger i krybben og optages af grisene i forbindelse med fodring.

Vaskevand

Forud for vask bliver staldafsnittet iblødsætning, hvorefter staldene bliver vasket med højtryksrensere som anvender varmt vand.

Vand til overbrusning:

Alle overbrusningsanlæg er klimacomputerstyrede, dvs. at overbrusningen ikke kører om natten, i kolde perioder samt i perioder hvor de enkelte staldafsnit er tomme for grise.

Når der temperaturmæssigt er behov for overbrusning for at tilgodese nedkøling af grisene, starter overbrusningen i tidsmæssige intervaller, som gør at grisene kan nå at køle sig, men samtidig gør at vandforbruget kan holdes på et lavt niveau

Energi:

Ventilationen er optimeret ved frekvensstyring samt rengøring. Der er lysstofrør i staldanlægget. Der er bevægelse sensor på udendørs lys.

4.5 SPILDEVAND HERUNDER REGNVAND

Spildevand fra produktionen udgøres af rengøring vand ved vask af stalde. Mængden af spildevand øges ikke væsentligt efter udvidelsen (jf. tabel 4.3). Spildevandet ledes til gyllebeholder.

Der er ingen befæstede arealer med afløb.

Sanitært spildevand fra stalde og stuehus ledes til godkendt septiktank og derfra til nedsivningsanlæg.

Tagvand fra ledes til nedsivning

4.6 AFFALD

Der er ikke de store mængder affald ved den daglige drift i stalden, da foder kommer i løs vægt. Det daglige affald fra stalden består primært af plastkatetre til insemination samt papir og pap.

Tabel 4.3 Ejendommens mængder og håndtering af affald.

EAK – koder	Mængde	Opbevaring	Bortskaffelse
15 01 01 Papir og pap - emballage	*		Dagrenovation
Spraydåser	100 kg	I forrum	Kommunens genbrugsplads
18 xx xx Klinisk risikoaffald Kanyler og skalpeller	50 kg	I forrum	Afleveres på genbrugsplads
Medicinrester	10 kg	I forrum	Afleveres på genbrugsplads eller dyrlæge
Byggeaffald	-	-	Entreprenør/genbrugsplads
Husholdningsaffald	*	Container	Dagrenovation
Brændbart affald	*	Container	

18 xx xx Klinisk risikoaffald:

Kanyler og knive opbevares i egnet og brudsikker beholder, som kan lukke når den afleveres på genbrugsplads.

02 02 02 Døde dyr

Døde dyr placeres på et befæstet og afdækket areal i henhold til bekendtgørelsen² om opbevaring af døde dyr. Dyrene skal hæves over jorden. En eventuel overdækning skal være fast, fx i form af en kadaverkappe eller presenning med rør langs kant. Døde dyr tilmeldes destruktionsanstalt inden for et døgn.

Dyrene opbevares i henhold til bekendtgørelsen i skygge og på en placering, der ligger i passende afstand fra offentlig vej. Smågrise opbevares i en container.

Andet affald opsamles og opbevares på bedriften inden det afleveres til behørig modtagestation.

² Bkg. om opbevaring af døde dyr, nr. 558 af 01/06/2011

Spildolie opbevares på spildbakke/dobbelt tank i maskinhuset.

Der er ingen affald fra pesticider, da denne ydelse købes af maskinstation.

4.7 RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Korn til foder opbevares i amerikanersiloen og diverse mineraler mv. opbevares i siloer i foderladen

4.8 DRIFTSFORSTYRELSELLER UHELD

Tabel 4.4 Typer og håndtering af driftsforstyrrelser på ejendommen.

Type	Forebyggende foranstaltninger	Akut håndtering af uheld
Gylleudslip	Der er tilbageløb på gyllevognen Der er ikke fast pumpe på gyllebeholderen Gyllebeholdere tilses jævnligt og bliver kontrolleret hver 10. år	Spild suges op Halmballer kan sættes ved massivt uheld
Strømsvigt	Fejl på elinstallationer mv. udbedres, når de identificeres	Automatisk opkald til ejers mobiltelefon ved strømsvigt Nødgenerator Nød-opluk i alle staldafsnit
Olieudslip	Olietank i maskinhus er placeret på fast bund uden afløb	Savsmuld til at suges evt. spild
Pesticidudslip	Der er ingen oplag	-

Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur om miljø vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens Tekniske Forvaltning efterfølgende blive underrettet.

5 GØDNINGSPRODUKTION OG -HÅNDTERING

5.1 GØDNINGSTYPER OG MÆNGDER

Fra produktionen er der en gødningsproduktion på 7989 m³.

Tabel 5.1 Opbevaring af flydende husdyrgødning ved soanlægget

Beholder	Kapacitet (m ³)	Byggeår	Kontrolår	Overdækning	Pumpe-system fra beholder til gyllevogn
Gyllebeholder	4000	-	-	nej	Nej
Gyllebeholder	1000	-	-	nej	Nej
Kanaler (nudrift)	250	-	-	-	-
Kanaler (nybyggeri)	150	-	-	-	-
I alt	5.400				

En gødningsproduktion på 7.989 m³ kræver 5992 m³ opbevaringskapacitet. Der er 5.400. De resterende 600 m³ afsættes til aftager eller andre gylletanke under cvr-nummeret

Den generelle lovgivning for opbevaring og udbringning anses som BAT.

6 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGET

6.1 AMMONIAK OG NATUR

Det samlede BAT-niveau for ejendommen er 2985,47 kg N. Den totale ammoniakfordampning på ejendommen er 2985,37 kg N. Det generelle ammoniakkrav er overholdt med 342,64 kg N.

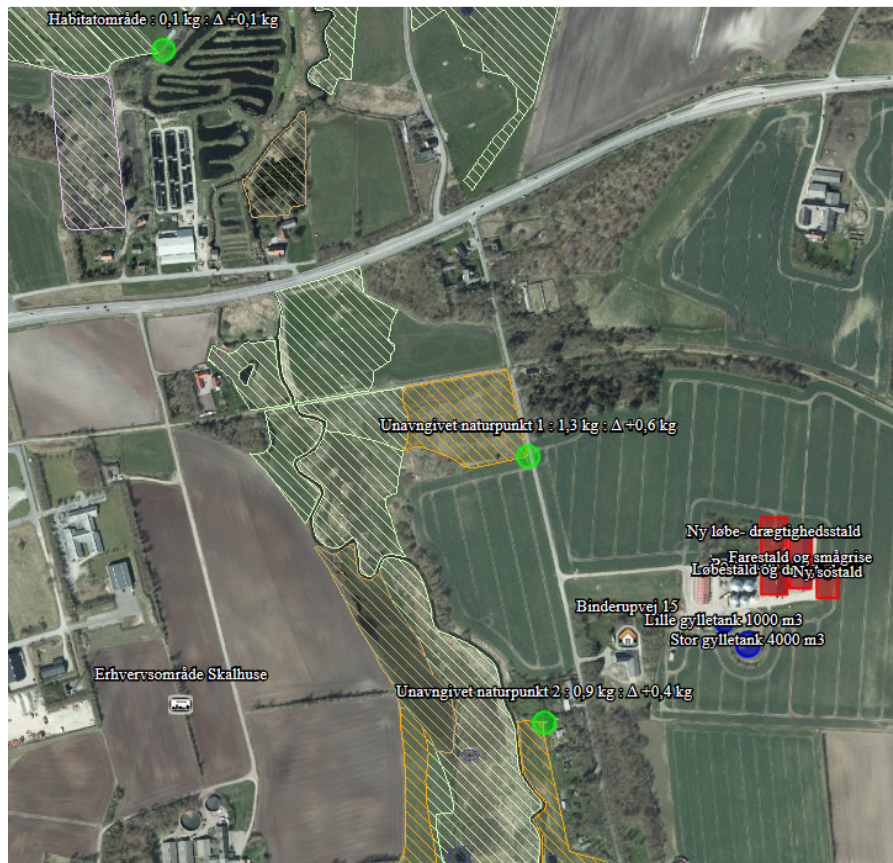
Tabel 6.2 BAT for fosfor

Fosfor	DE	kg P/DE	Fra skema 102.037				
Slagtesvin	5,43	22,3 kg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Smågrise	74,45	29,2 kg	Svinegylle	25818,41	6833,21	0	283,37
Årssøer	203,5	23,9 kg	Total	25818,41	6833,21	0	283,37
Total BAT-krav P	7159						

Natur

Der er beregnet deposition til kategori 1, 2 og 3 natur. Der er en merdeposition på kategori 1 natur på 0,1 kg og en totaldeposition på 0,1 kg. Merbelastningen på kategori 3 natur er op til 0,6 kg N

Figur 6.1 Oversigt over placering af naturpunkter til ammoniakberegning



Tabel 6.2 Resultat af deposition af ammoniak på naturpunkter

Navn	Kategori Δ	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Habitatområde	1	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,1
Unavngivet naturpunkt 1	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,6	1,3
Unavngivet naturpunkt 2	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,4	0,9

6.2 LUGT

Miljøstyrelsens ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk har beregnet hvilke afstande, der mindst skal være fra staldens lugtcentrum til forskellige beboelsestyper, se tabellen nedenfor. Her ses også de målte afstande til den nærmeste beboelse inden for hver type.

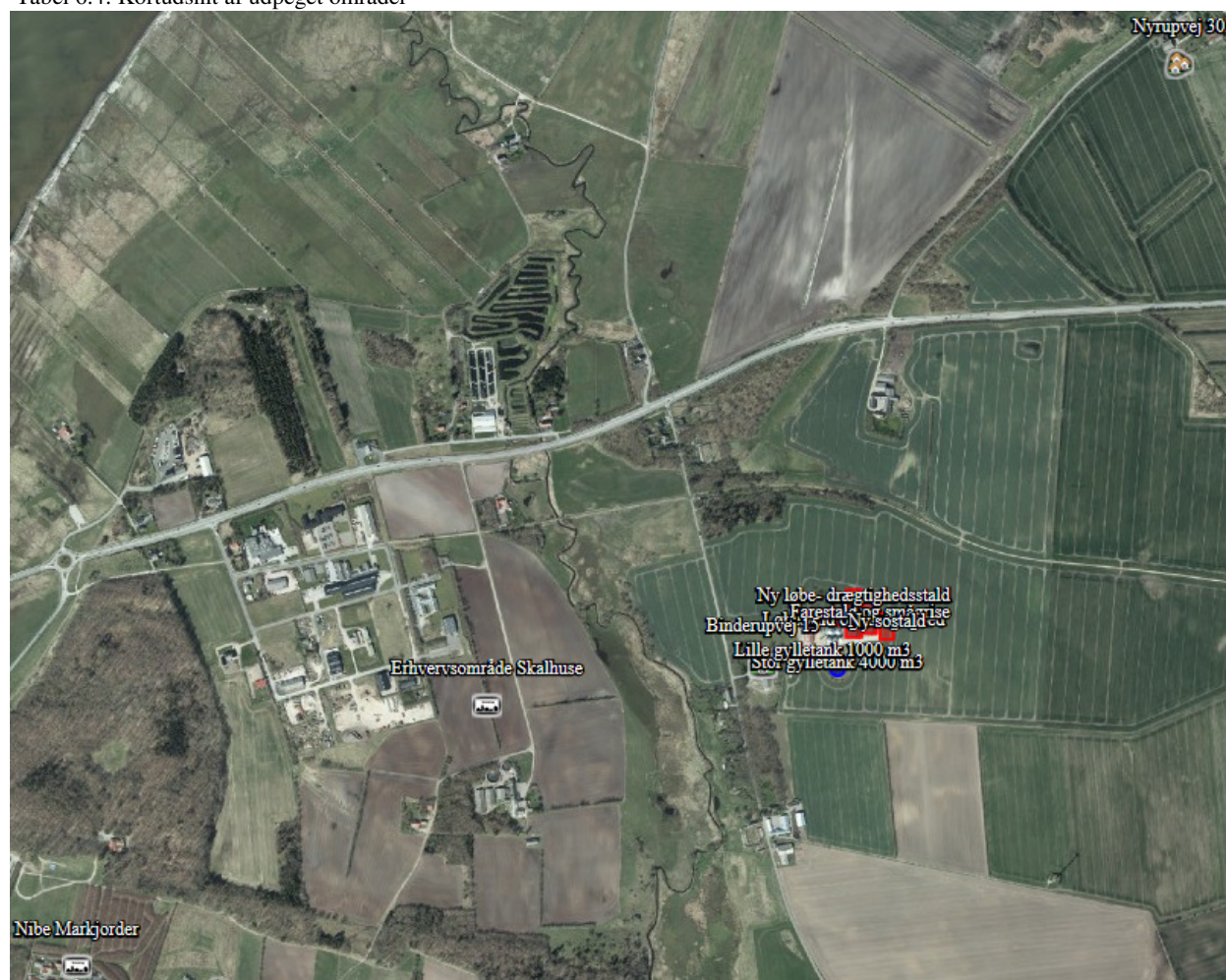
Der er ingen beboelser, samlet bebyggelse eller byzone indenfor 1 gange geneafstanden. Nærmeste beboelse uden landbrugspligt er Binderupvej 11. Der er samlet bebyggelse fra Nyrupvej 30. Nærmeste byzone eller lignende er Skalhuse erhvervsområde.

Lugtgenæafstandene er beregnet som for fuld besætning. Alle eksisterende og nye stalde indgår i beregningen.

Tabel 6.3: Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+ Binderupvej 15	0	FMK	145,09	110,19	145,09	110,19	233,94	Ja	Ja
+ Nyrupvej 30	0	NY	270,36	161,25	270,36	161,25	1.334,29	Ja	Ja
+ Nibe Markjorder	0	FMK	458,81	348,45	458,81	348,45	1.808,59	Ja	Ja
+ Erhvervsområde Skalhuse	1	FMK	458,81	348,45	458,81	348,45	813,17	Ja	Ja

Tabel 6.4: Kortudsnit af udpeget områder



6.3 FLUER OG SKADEDYR

Bekæmpelse af rotter og mosegrise sker i henhold til Statens Skadedyrlaboratoriums retningslinjer.

Fluelarver bekæmpes ved at anvende rovfluer i gyllekummerne

Generel bekæmpelse af skadedyr

Der er god orden i og omkring staldanlægget. Derudover er der et højt hygiejneniveau.

6.4 TRANSPORT

Transport af råvarer og dyr sker med lastbil ad Binderupvej og Aalborgvej/nibevej. Der er ingen beboelser indenfor 90 meter fra indkørslen til ejendommen, der bør således ikke være gener ved transport til og fra ejendommen.

Transport til arealer med husdyrgødning og afgrøder fra arealerne sker i det omfang det er muligt via markveje/markerne således man ikke passere beboelser.

Transport af korn fra mark sker i høstsæsonen. Transporterne kan ske fra kl. 07.00 til 24.00 om aftenen i særlige tilfælde, dvs. hvis vejret har besværliggjort høstarbejdet, og man derfor er nødsaget til at høste til sent om aftenen. Under normale forhold vil transporten ske ikke ud over tidsrummet 7.00 og 22.00. Der er ikke defineret hvor mange transporter der med korn i høstsæsonen.

Transport med husdyrgødning til arealer sker med gyllevogn til de marker der er placeret i umiddelbar nærhed af ejendommen.

Tabel 6.1 Tabel over transporter til og fra ejendommen før og efter udvidelsen.

Art	Antal transporter		Kapacitet		Tidsrum for transport	
	Før	Efter	Før	Efter	Før	Efter
Foder	37	81	25 t	25 t	07.00	17.00
Levering af brændstof	12	12			07.00	17.00
Indlevering af dyr	4	4			07.00	17.00
Salg af dyr	74	82			-	-
Udbringning af gylle	170	320*	25 t	25 t	Sæson	Sæson
Døde dyr	52	52	-	-	-	-

*Transporten er defineret som vognlæs fra tanke, dvs. også de transporter som køres til arealer uden transport ad vej.

6.5 STØJ FRA ANLÆGGET OG MASKINER

Beskrivelse af støjkluder

Den væsentlige støjkilde på bedriften er ventilationsanlæg. Der er dog ingen nabobeboelser indenfor en potentiel geneafstand fra anlægget.

6.6 STØV FRA ANLÆG OG MASKINER

Der er ingen støvgener fra ejendommen daglige drift.

6.7 LYS

Der er udendørs lys ved indgang til stalden og udlevering.

I staldene er lyset tændt i arbejdstiden efter behov. Derudover er lyset tændt ved udfodring udenfor arbejdstiden og i en kort periode efter udfodringen. Lyset tændes og slukkes automatisk.

Der er ingen udendørs lys som kan virke generende for naboer eller passerende trafik.

7 BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT)

Ejendommen opfylder BAT i henhold til lovens forskrifter. Specifikt skal nedenstående seks punkter behandles i forbindelse med en ansøgning om § 12-miljøgodkendelse (jf. Miljøstyrelsens FAQ nr. 56³):

- Management (ledelses- og kontrolrutiner): DANISH-produktstandarden følges
- Foder: Der er fasefodring til alle dyretyper.
- Staldindretning: Hovedparten af gulvtyper er delvis fast gulv.
- Forbrug af vand og energi: Anlæggene er opført efter forskrifterne på daværende tidspunkt. Når der skal ske renovering af lys og ventilation, vil energiforbrug være en del af beslutningsgrundlaget for ny indkøb. Vand er optimeret i henhold til nuværende forskrifter.
- Opbevaring/behandling: Generel lovgivning er BAT

8 ALTERNATIVE LØSNINGER OG 0-ALTERNATIVET

8.1 ALTERNATIVE LØSNINGER

Udvidelsen af FRATS-stalden sker for at kunne have en fuldline produktion, hvor alle slagtesvin fedes på ejendommen. Det er også således stalden tidligere er bygget, men en øget effektivitet betyder at der mangler plads til smågrise og slagtesvinene.

8.2 0-ALTERNATIV

0-alternativet er lig med den eksisterende produktion

9 HUSDYRBRUGETS OPHØR

I forbindelse med ophør vil der blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overlevere anlægget i forsvarlig miljømæssig tilstand. Der vil således blive tilkaldt en slamsuger for at tømme gyllebeholderen samt gyllekummerne. Derudover vil der blive gennemført en rengøring af anlægget, således at der ikke forekommer forurening herfra. Spildevandet vil blive kørt ud på dyrkede arealer i henhold til lovgivningen. Udtjent inventar og andet metal vil blive leveret til produkthandleren og elektronisk udstyr vil blive leveret til genbrug. Andet affald vil blive afhændet efter miljølovens forskrifter.

Bygningsmassen vil helt eller delvis blive fjernet. Det sker i henhold til lovgivningen. I hvor stor en grad, at bygningerne fjernes, afhænger af deres tilstand og mulighed for anden udnyttelse. Gylletankene vil blive fjernet, når de ikke længere er brugbare for denne eller anden bedrift.

³ <http://www.mst.dk/NR/rdonlyres/D3772E02-2202-4782-B9B1-E557ED2497C3/54794/BAToplysning.pdf>

10 EGENKONTROL OG DOKUMENTATION

Management

Bedriften bliver drevet efter de principper der er opstillet i begrebet ”godt landmandskab”. Begrebet ”godt landmandskab” indeholder en målsætning om inddragelse af principperne for integreret produktion. Hensynet til de mere bløde værdier bliver derved en integreret del af planlægningsprocessen. De bløde værdier er i denne sammenhæng defineret som etisk betingede hensyn, herunder hensyn til medarbejdere, naboerne til bedriften, forbrugerne samt til husdyrvelfærd, naturen, landskabet og miljøet. Ved anvendelse af denne helhedsorienterede managementform forventes kravene fra det omgivende samfund at blive efterlevet, sideløbende med de økonomiske krav.

Der er løbende efteruddannelse af medarbejdere, og medarbejdere inddrages i udformningen og tilrettelæggelse af den daglige drift.

Besætningen er godkendt efter DANISH-produktstandarden. Standarden sikrer, at besætningen lever op til dansk og EU-lovgivning omkring dyrevelfærd, miljø og fødevarer sikkerhed. Besætningen bliver som minimum auditeret hvert tredje år.

I henhold til DANISH-produktstandarden skal ansøger som minimum følge nedenstående punkter vedr. egenkontrol i svinebesætningen:

- Der skal i CHR være ajourførte optegnelser og dokumentation over besætningens til- og afgang af grise.
- Ved indkøb af smågrise fra en fast leverandør skal producenten sikre sig, at griseringsaftalen er registreret i CHR.
- Der skal være modtagekontrol af foder i form af følge- og indlægssedler. Faktura gemmes i 5 år.
- Der skal være dokumentation for foderets sammensætning.
- Vejledning om god produktionspraksis – en branchekode skal være udfyldt og underskrevet.
- Der skal være dokumentation for alle udførte dyrlægebesøg. Besøgsrapporterne gemmes i 5 år.
- Hvis der er indgået en sundhedsrådgivningsaftale, skal denne kunne fremvises.
- Ved anvendelse af medicin skal der føres behandlingsbog, og skriftlige anvisninger fra dyrlægen skal foreligge.
- Antibiotika og kemoterapeutikaholdige lægemidler må ikke findes på bedriften efter ordinationsperioden medmindre de er genordineret af dyrlægen.
- Behandlede svin skal mærkes individuelt eller på stiniveau, så de kan identificeres inden for tilbageholdelsesperioden.
- Der skal kunne fremvises udfyldt egenkontrolprogram for dyrevelfærd (først gældende når bekendtgørelse er offentliggjort).
- I sohold skal fravænningsalderen kunne dokumenteres.
- Funktioner af mekanisk og automatisk udstyr, der har betydning for svinenes sundhed og velfærd, skal kontrolleres hver dag, og eventuelle fejl eller mangler skal snarest afhjælpes.
- Der skal være dokumentation for, at døde dyr afhentes af godkendt destruktionsvirksomhed.