

Returadresse
Miljø og Natur Landbrug
Kjærgaardsvej 8 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

ApS Nørrevang
Vestergårdvej 2
6900 Skjern

Sagsbehandler
Camilla Nielsen
Direkte telefon
99 74 16 92
E-post
camilla.nielsen@rksk.dk

Dato
20. april 2009
Sagsnummer
2007031639A

Miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen
Vestergårdvej 2
6900 Skjern



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebesætning - Sohold
33q, Borris Nørreland, Sdr. Borris
Husdyrbrug omfattet af § 12 i Lov om
miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
Alectia A/S for Ringkøbing-Skjern Kommune

Tilsynsmyndighed:
Udarbejdet af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	ApS Nørrevang Henning og Sylvia Ostersen Vestergårdvej 2 6900 Skjern Fastnet telefon: 9736 6314 Mobil: 2087 7314 E-mail: noerrevang@hkcpst.dk															
Bedriftens adresse	Vestergårdvej 2 6900 Skjern															
Bedriftens miljøkonsulent	Helle Borum Heden og Fjorden Birk Centerpark 24 7400 Herning Fastnet telefon: 9629 6666 Mobil: 2967 9435 E-mail: hbo@hflc.dk															
Bedriftens matrikelnumre	<table border="1"><tr><td>16d</td><td>Den Østlige del Faster</td></tr><tr><td>33ap</td><td>Borris Nørreland, Sdr. Borris</td></tr><tr><td>33ad</td><td>Borris Nørreland, Sdr. Borris</td></tr><tr><td>16p</td><td>Den Østlige del Faster</td></tr><tr><td>33q</td><td>Borris Nørreland, Sdr. Borris</td></tr><tr><td>33aq</td><td>Borris Nørreland, Sdr. Borris</td></tr><tr><td>33as</td><td>Borris Nørreland, Sdr. Borris</td></tr></table>		16d	Den Østlige del Faster	33ap	Borris Nørreland, Sdr. Borris	33ad	Borris Nørreland, Sdr. Borris	16p	Den Østlige del Faster	33q	Borris Nørreland, Sdr. Borris	33aq	Borris Nørreland, Sdr. Borris	33as	Borris Nørreland, Sdr. Borris
16d	Den Østlige del Faster															
33ap	Borris Nørreland, Sdr. Borris															
33ad	Borris Nørreland, Sdr. Borris															
16p	Den Østlige del Faster															
33q	Borris Nørreland, Sdr. Borris															
33aq	Borris Nørreland, Sdr. Borris															
33as	Borris Nørreland, Sdr. Borris															
Kommune	Ringkøbing – Skjern Kommune															
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	16308277 / 1011361575 / 54127															
Ejendomsnummer	7600026536															
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug															

Produktionen der er beliggende på Vestergårdvej 2, 6900 Skjern, er placeret på matr. nr., 33q, Borris Nørreland, Sdr. Borris tilhørende ApS Nørrevang, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern.

ApS Nørrevang består af i alt 4 svineproduktioner placeret på ejendommene:

- Arnborgvej 23
- Sønderskovvej 10
- Vestergårdvej 2
- Votkærvej 1

Al husdyrgødning fra de 3 produktionsanlæg (Vestergårdvej 2, Arnborgvej 23 og Votkærvej 1) afsættes til planteavlselskabet Sylvia og Henning Ostersen, CVR-nr. 16310786.

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Årsso – farestald	(1065)	74,87	(1065)	74,87
Årsso – løbe-drægtighedsstald	(612)	99,69	(612)	99,69
Årsso – løbe-drægtighedsstald	(453)	73,79	(453)	73,79
Søer og DE i alt	1065	248,35	1065	248,35
Ammekøer 400-600 kg	4	2,50	4	2,50
I alt		250,85		250,85
Bygningsmæssige forhold (alle eksisterende)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Farestalde		1664		1664
Drægtighedsstald		1720		1720
Løbe- og drægtighedsstalde		1150		1150
Eksisterende gyllebeholder med teltoverdækning	2000		2000	
Staldafsnit til ammekøer i halmhus		86		86
Halmhus		380		380
Maskinhus		750		750
Foderlade		460		460

Vestergårdvej 2 er en ejendom, hvor produktionen af svin tilhører ApS Nørrevang, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern.

Produceret gødning fra husdyrbruget på Vestergårdvej 2 udbringes på aftalearealer, tilhørende CVR nr. 16310786, under planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostensen, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern. Der er udarbejdet arealgodkendelse efter § 16 for aftalearealerne.

Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:

	Vestergårdvej 2	Antal DE
Produceret gødning	Svinegylle	248,35
	Dybstrøelse fra ammekøer	1,25
	Afsat ved græsning uden for aftalearealer/ Udbringningsarealer	1,25
	I alt	250,85
Afsat til aftalearealer	Vestergårdvej 2 (planteavlsselskabet)	249,60
	I alt til aftalearealer	249,60

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET:	3
FORDELINGEN AF HUSDYRGØDNING/DYREENHEDER:	3
1. MEDDELELSE AF MILJØGODKENDELSE	6
1.1 BAGGRUND OG KORT RESUMÉ	6
1.2 AFGØRELSEN	7
2. VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	8
2.1 GENERELT	8
2.2 UHELD OG RISICI	8
2.3 ÅRSPRODUKTION	8
2.4 GYLLEHÅNDBLING	9
2.5 UDBRINGNINGSAREALER	9
2.6 SPILDEVAND	10
2.7 OPLAG AF OLIE OG MEDICIN	10
2.8 AFFALD	10
2.9 SKADEDYR	10
2.10 LUGT	10
2.11 STØJKILDER	10
2.12 LYS	11
2.13 STØV	11
2.14 BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK / RENERE TEKNOLOGI	11
2.15 TILSYN, KONTROL OG EGENKONTROL	11
2.16 OPHØR	12
3. FORMALIA	13
3.1 LOVGRUNDLAG	13
3.2 OFFENTLIGHED	13
3.3 KLAGEVEJLEDNING	13
3.4 UDNYTTELSE	14
BILAG 1. MILJØREDEGØRELSE FOR MILJØGODKENDELSEN	16
1.1 IKKE TEKNISK RESUMÉ	16
1.2 OPLYSNINGER OM KRING ANLÆGGET OG EJENDOMMEN	18
1.3 OPLYSNINGER OM STALDANLÆG OG BESÆTNING	24
1.4 OPLYSNINGER OM OPBEVARINGSANLÆG	32
1.5 BEREGNINGER PÅ ANLÆG	35
1.6 OPLYSNINGER OM KRING AREALER	38
1.7 OPLYSNINGER OM GØDNING	39
1.8 BEREGNINGER PÅ AREALER	41
1.9 OPBEVARINGSKAPACITET	42
BILAG 2. MILJØVURDERING FOR MILJØGODKENDELSEN	43
2.1 BAGGRUND FOR MILJØGODKENDELSEN	43
2.2 HUSDYRBRUGETS ANSØGTE ANLÆG OG UDBRINGNINGSAREAL	43
2.3 GENERELLE AFSTANDSKRAV	45
2.4 AMMONIAK	45
2.5 LUGT	46
2.6 FOSFOR	46
2.7 NITRAT, OVERFLADEVAND OG GRUNDVAND	46
2.8 NATUR	46
2.9 LANDSKABELIGE VÆRDIER / INTERESSEOMRÅDE	48
2.10 KULTURMILJØ	48
2.11 TIL- OG FRAKØRSEL TIL VIRKSOMHEDEN	49
2.12 EGENKONTROL	49
2.13 BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT)/RENERE TEKNOLOGI	49
2.14 ALTERNATIVE LØSNINGER	50
2.15 PROJEKTETS SANDSYNLIGE MILJØPÅVIRKNING	50

2.16 KONKLUSION	50
BILAG 3. KOMMENTARER TIL MILJØGODKENDELSEN:	52
3.1 BEREDSKABSPLAN	52
3.2 KOMPOST TIL MARKSTAK	52
3.3 STØJ	52
BILAG 4. PLACERING AF BYGNINGER	53
BILAG 5. OVERSIGTSKORT	54
BILAG 6: BESKYTTET NATUR	55
BILAG 7: BESKYTTEDE VANDLØB.....	56
BILAG 8: AREAL TIL AFGRÆSNING UDEN FOR UDBRINGNINGSAREAL	57

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

1. Meddelelse af miljøgodkendelse

1.1 Baggrund og kort resumé

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 18. oktober 2007 en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbrugets anlæg beliggende Vestergårdvej 2. Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter en godkendelse af eksisterende sohold i eksisterende staldanlæg samt mindre hold af ammekvæg. Produktionen svarer til 250,85 DE. Husdyrgødning udbringes på aftalearealer tilhørende CVR nr. 16310786, Sylvia og Henning Ostensen, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern. Der er udarbejdet arealgodkendelse efter § 16 for udbringningsarealerne.

Der er søgt om miljøgodkendelse for anlægget på Vestergårdvej 2 i forbindelse med, at der sker en udvidelse af ApS Nørrevang's produktioner i anlægget på Arnborgvej 23 og Votkærvej 1. Hver produktion tilhørende ApS Nørrevang i dertil hørende staldanlæg godkendes dermed.

Afstandskrav

Alle lovpligtige afstandskrav er ifølge ansøgningen overholdt.

Ammoniak

Husdyrbruget er ikke omfattet af krav af ammoniakreduktion fra stald og lager, eftersom der ikke foretages renovering eller udvides/ændres i produktionen i staldene.

Husdyrbrugets gyllebeholder på Votkærvej 1 er overdækket og ligger ca. 670 m fra naturområde, et hedeareal, der er omfattet af lovens § 7. Husdyrbrugets anlæg ligger derved i naturområdets bufferzone II.

Der er ikke andre husdyrbrug inden for samme bufferzone og mindre end 1000 m fra husdyrbrugets stald eller lager. Ifølge lovgivningen må ammoniakmerbelastningen fra husdyrbruget til naturområdet derfor ikke overskride 0,7 kg N/ha. Ifølge ansøgningen vil ammoniakdepositionen på naturområdet være 0 kg N/ha.

Lugt

Lugtgenæfstande (afstande hvor der kan forventes væsentlig lugtgener) er ifølge ansøgningen følgende:

- Byzone: 376 m
- samlet bebyggelse: 231 m
- enkelt bolig: 119 m

Ifølge ansøgningen er de faktuelle afstande til enkelt bolig minimum 689 m. Afstanden til den nærmeste samlet bebyggelse og byzone (Borris) er hhv. minimum 1999 m og 3121 m.

Fosfor – Nitrat, overfladevand - Nitrat, grundvand

Miljøgodkendelsen omfatter husdyrbrugets anlæg, dvs. husdyrholdet med stalde og lignende samt gødningsopbevaringsanlæg m.m.. Der indgår ikke udbringningsarealer i miljøgodkendelsen, og derfor er fosfor- og nitratpåvirkning af overfladevand og grundvand ikke vurderet.

Natur

Husdyrbruget overholder de lovpligtige beskyttelsesniveauer for naturområder omfattet af §7 i loven med en merdeposition på 0 kg N til det nærmeste naturareal udpeget efter lovens §7. Eftersom der udledes mindre ammoniak i ansøgt drift end i nudrift, samt at der ikke findes særligt ammoniakfølsomme naturarealer i umiddelbar nærhed af staldanlægget, vurderes det, at den ansøgte drift ikke vil have væsentlig virkning på §3-områder eller andre naturområder, som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller særlig sårbare overfor næringsstofpåvirkning.

Ca. 250-380 m vest for gyllebeholderen på Arnborgvej 23 ligger Kjelstrup Bæk. Bækken er et § 3 vandløb, der er B1-målsat, som gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk. Ca. 220 m nord for og ca. 370 m sydvest for gyllebeholderen på Votkærvej 1 ligger der beskyttet vandløb. Der er ikke beskyttede vandløb i umiddelbar nærhed af staldbygninger og gyllebeholder på Vestergårdvej 2.

Husdyrbrugets gyllebeholder på Votkærvej 1 ligger ca. 670 m fra naturområde, et hedeareal, der er omfattet af lovens § 7. Fra gyllebeholderen på Arnborgvej 23 er der ca. 3 km til nærmeste § 7 naturareal. Fra staldanlæg og gyllebeholder på Vestergårdvej 2 er der ca. 2,5 km til nærmeste § 7 naturareal.

Der er §3-naturområder inden for 1000 m fra ejendommens staldanlæg og gyllebeholdere, som ikke er omfattet af lovens §7. Der er tale om §3-eng, §3-mose og §3-området, der er benævnt "Skjern Å naturområder". I henhold til Naturbeskyttelsesloven må der ikke foretages ændringer i tilstanden af naturområder, der hører under §3-beskyttelsen.

EF-habitatområdet nr. 61, Skjern Å ligger ca. 50 m fra gyllebeholderen på Votkærvej 1, ca. 3 km fra gyllebeholderen på Arnborgvej 23 og ca. 2,5 km fra stalde og gyllebeholder på Vestergårdvej 2.

Arealer

ApS Nørrevang består af i alt 4 svineproduktioner. De 3 af anlæggene (herunder anlægget Vestergårdvej 2) afsætter al husdyrgødning til planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostensen. Der er som følge heraf ansøgt om arealgodkendelse efter § 16 i lov om miljøgodkendelse for arealerne under planteavlsselskabet.

1.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af husdyrbruget, der er beliggende på Vestergårdvej 2, 6900 Skjern på matr. nr. 33q, Borris Nørreland, Sdr. Borris. Afgørelsen meddeles i medfør af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Miljøgodkendelsen gælder hele husdyrbruget med undtagelse af udbringningsarealerne og omfatter i alt 250,85 DE, fordelt på sohold svarende til 248,35 DE og ammekøer (400-600 kg) svarende til 2,50 DE. Produktionen foregår i eksisterende bygninger.

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning version 5 genberegnet og downloadet den 3. december 2008 med beregningsgrundlag 10-2007.

Afgørelsen om miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende Vestergårdvej 2, 6900 Skjern meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen og supplerende oplysninger indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i denne miljøgodkendelse og generel lovgivning stiller skærpede krav.

Der gøres hermed opmærksom på, at miljøgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning (herunder Museumsloven). Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel ikke nævnt i denne miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen meddeles på de nedenstående vilkår.

2.1 Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 2) Miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen af miljøgodkendelsen. Med "udnyttet" menes, at eventuelt ansøgt byggeri er taget i brug, og at der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion. Den fulde årsproduktion behøver således ikke at være opfyldt 2 år efter meddelelse af miljøgodkendelsen.
- 3) De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig skal meddeles til kommunen inden eller lige umiddelbart efter ændringen.
- 5) Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.

2.2 Uheld og risici

- 6) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112.
- 7) Der skal udarbejdes en beredskabsplan eller driftsforskrift, jf. bilag 3.
- 8) Beredskabsplanen/driftsforskriften skal indsendes til tilsynsmyndighedens accept senest 2 måneder efter, at miljøgodkendelsen er givet, dvs. senest **15. juni 2009**.

2.3 Årsproduktion

- 9) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 10) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold i alt svarende til 250,85 DE, fordelt på et sohold bestående af 1065 årssøer i alt svarende til 248,35 DE samt 4 ammekøer (400-600 kg) svarende til 2,5 DE. Det tillades, at fordelingen mellem årssøer, polte og smågrise må variere 10 % inden for de 248,35 DE.
- 11) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 1070 søer på stald.
- 12) Ammekøerne skal gå minimum 6 mdr./år uden for udbringningsarealerne.

Opbevaringsanlæg generelt

Der skal gøres opmærksom på, at **15. september 2008** trådte følgende i kraft jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

- spjæld eller lignende forbindelse mellem fortank og lagertank er ikke længere tilladt, hvis gyllebeholderens højeste niveau er højere end fortankens højeste niveau.
- evt. pumperør skal sikres, så gyllen ikke kan pumpes ud, når pumpen ikke anvendes eller ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør.
- evt. pumpe skal være forsynet med en timer, der sikrer, at der ikke kan pumpes mere gylle fra beholderen end det, der svarer til en gyllevogn. Pumpning fra en gyllebeholder til en anden beholder kan foretages uden timer, hvis det sikres, at gylleudslip undgås på anden måde, fx ved manuel overvågning.
- evt. pumpe skal forsynes med en afbryder, der sikrer, at pumpen ikke kan igangsættes utilsigtet. Eldrevne pumper skal afbrydes ved hovedtavlen, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør. Afbryderen skal aflåses eller opbevares under låste forhold.

Fast gødning

- 13) I markstak skal dybstrøelse være kompostlignende (se bilag 3). Markstakke skal etableres og overdækkes efter til enhver tid gældende regler herom.

Kompostopbevaring

- 14) Kompost i markstakke, må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før de igen må placeres på samme sted.
- 15) Ved etablering af kompost i markstakke skal tidspunkt og placering noteres på et kortbilag i driftsjournalen.

Beholdere til flydende husdyrgødning

- 16) Ejendommens gyllebeholdere skal have fast overdækning i form af telt, som skal kontrolleres og opretholdes efter de til enhver tid gældende regler herom.

Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltoverdækning lukkes.

- 17) Skader på teltoverdækning skal repareres, så overdækningen er helt tæt.
- 18) Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.

2.4 Gyllehåndtering

- 19) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, og eventuelt spild skal straks opsamles.

2.5 Udbringningsarealer

- 20) Ønskes husdyrbrugets husdyrgødning afsat til udbringningsarealer, der ikke hører under planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostensen, skal det anmeldes til kommunen jf. kapitel 5 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (BEK. nr. 648 af 18. juni 2007). Kommunen vurderer herefter, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare.

2.6 Spildevand

- 21) Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads indrettet efter landbrugets byggeblad med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder.

2.7 Oplag af olie og medicin

- 22) Opbevaring af brændstof / fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder og opbevares således, at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
- 23) Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.
- 24) Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
- 25) Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.

2.8 Affald

- 26) Affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens til enhver tid gældende affaldsregulativer.
- 27) Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket kasse, container eller under kadaverkappe eller lignende. Affald skal placeres på et egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.

2.9 Skadedyr

- 28) Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 29) Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

2.10 Lugt

- 30) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

2.11 Støjkilder

- 31) Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier angivet i nedenstående tabel (se bilag 3 ved dokumentation), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag kl. 7-18	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

- 32) Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes.
- 33) Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

2.12 Lys

- 34) Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
- 35) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

2.13 Støv

- 36) Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
- 37) Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.

2.14 Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi

- 38) Ved fremtidig ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for mulig forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.
- 39) Ved næste gennemgribende renovering af staldene, skal der anvendes staldsystemer, der giver samme reduktion i ammoniakfordampning, som kan opnås ved, at indretning sker efter BAT-byggeblade eller tilsvarende, som er godkendt af tilsynsmyndigheden.

2.15 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

- 40) Dokumentation i form af kvitteringer, sædskifte- og gødningsplaner, opbevaringsaftaler, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
- 41) Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammoniakemission fra stald og lager og lugtgeneafstande fra

staldanlæg, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.

2.16 Ophør

- 42) Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Blandt andet skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand samt affald bortskaffes efter gældende regler. Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende skal anvendes til andet af kommunen godkendt formål, og såfremt de ved syn og skøn vurderes misligholdt.

3. Formalia

3.1 Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet på nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet). Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

- Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1572 af 20. december 2006.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 648 af 18. juni 2007.
- Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 1695 af 19. december 2006.
- Bekendtgørelse om lov om naturbeskyttelse, nr. 749 af 21. juni 2007
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1634 af 13. december 2006.
- Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav, nr. 1152 af 23. november 2006.
- Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, nr. 533 af 18. juni 2003.
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines olietankbekendtgørelsen, nr. 633 af 27. juni 2005.

3.2 Offentlighed

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 6 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 16. januar 2009 til 27. februar 2009, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort tirsdag og onsdag den 22. og 23. april 2009 ved annoncering i Ugeaviserne i Ringkøbing-Skjern Kommune.

3.3 Klagevejledning

I henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over miljøgodkendelsen af ansøgeren, Miljøministeriet samt enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ved klage kan Miljøklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af miljøgodkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Eventuel klage skal sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune, Miljø og Natur, Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, der er klagemyndighed.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen. Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den 20. maj 2009.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

3.4 Udnyttelse

Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelse af miljøgodkendelsen, jævnfør vilkår 2.

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 40, stk. 2.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2017.

På Teknisk Udvalgs vegne

Anne-Marie Svendsen

Anne-Marie Svendsen
Faglig Koordinator
Miljø og Natur, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Camilla Nielsen

Camilla Nielsen
Miljømedarbejder
Miljø og Natur, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Konsulent:

- Heden og Fjorden, Birk Centerpark 24, 7400 Herning, att.: Helle Borum, e-mail: hbo@hflc.dk

Ejere af nærmeste ejendomme/arealer til Vestergårdvej 2 og Arnborgvej 23:

- Jens Kragh, Arnborgvej 6, 6900 Skjern
- Peder John Gosvig, Arnborgvej 8, 6900 Skjern
- Bent Moesgaard Dyrvig, Arnborgvej 21, 6900 Skjern
- Advokat Hans Jeppesen, Bredgade 46, 6900 Skjern
- Flemming Madsen, Debelmosevej 1, 6900 Skjern
- Jens Peder Kirkegaard Bendtsen, Granlyvej 1, 6900 Skjern
- Anders Storgaard Lodahl og Kaj Ole Lodahl, Lodalvej 1, 6900 Skjern
- Alex Ostersen, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern
- Martinus Pedersen, Vestergårdvej 7, 6900 Skjern
- Jens Kjærgård Nedergård, Videbækvej 1, 6900 Skjern
- Steen Falk Bovtrup, Videbækvej 3, 6900 Skjern
- Martin Steensgaard Møller, Videbækvej 5, 6900 Skjern
- Poul Toftgaard, Vestergårdvej 1, 6900 Skjern
- Jan Schrøder, Vestergårdvej 9, 6900 Skjern
- Niels Jørgen Madsen, Oldager Allé 15, 6900 Skjern

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Heden og Fjorden, Birk Centerpark 24, 7400 Herning, att.: Helle Borum, e-mail: hbo@hflc.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé, 8270 Højbjerg, e-mail: midt@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1, 1651 København V, e-mail: ae@aeraadet.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 3, Postboks 2188, 1017 København K, e-mail: fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredning, Masnæsøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomiteé for Ringkøbing-Skjern Kommune, v/ Hans Henrik Danielsen, Skovvænget 3, 6880 Tarm
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: jkt@sportsfiskerforbundet.dk
- Miljøcenter Ringkøbing, Holstebrovej 31, Rindum, 6950 Ringkøbing, e-mail: post@rin.mim.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsraadet.dk

Bilag 1. Miljøredegørelse for miljøgodkendelsen

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse samt fra supplerende oplysninger indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er ifølge ansøgningen anvendt beregningsgrundlaget 10-2007.

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§11 Godkendelse
Ansøgningsnummer	4914
Version	4
Dato	01-10-2008

Navn	Henning og Sylvia Ostensen
Adresse	Vestergårdvej 2, 6900 Skjern.
Telefon	97366314
Mobil	20877314
E-Mail	noerrevang@hkcpost.dk

	Total DE Kvæg	Total DE Fjerkræ og andre dyr	Total DE Svin
Nudrift	2,50 DE	0 DE	248,35 DE
Ansøgt	2,50 DE	0 DE	248,35 DE

Kort beskrivelse

VESTERGÅRDVEJ 2: Vestergårdvej 2 og Arnborgvej 23 søges miljøgodkendt samlet. Dette er miljøansøgningen for Vestergårdvej 2 samt den samlede miljøgodkendelse/redegørelse.

Beregningsgrundlag

10-2007

1.1 Ikke teknisk resumé

Kort beskrivelse

VESTERGÅRDVEJ 2: Vestergårdvej 2 og Arnborgvej 23 søges miljøgodkendt samlet. Dette er miljøansøgningen for Vestergårdvej 2 samt den samlede miljøgodkendelse/redegørelse.

Ikke teknisk resume af de miljømæssige konsekvenser

Ammoniak:

Generel Ammoniakreduktion

Krav om 15 % reduktion af NH₃tab fra stald og lager opfyldt?: Ja

Eventuel yderligere nødvendig reduktion for at opfylde kravet: -262,00 kg N/år.

Staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakkrav: 0,00 kg N/år.

Staldsystemer mv. omfattet af det generelle ammoniakkrav, men eksisterende, uændret produktion:
4178,99 kg N/år.

Husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakkrav (etableringer, udvidelser, ændringer): 0,00 kg N/år.

Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning: 250,23 kg N/år.

Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning: 0,00 kg N/år.

Individuel Ammoniakreduktion

Samlede emission fra anlæg: 4429,22 kg N/år.

Meremission fra anlæg: -250,23 kg N/år.

Beregning af højeste bidrag i naturområde: Højeste merdeposition i naturområdet: 0,00

Lugtgeneberegning:

Resultat af lugtberegning:

Byzone:

NY 375,82 m. Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Samlet Bebyggelse:

Ny 231,41 m Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Enkelt bolig:

Ny 118,84 m Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Datoer og beskrivelse af datoer

Starttidspunkt for byggeriet	18-09-2007
Sluttidspunkt for byggeriet	18-09-2007
Starttidspunkt for driften	18-09-2007

Biaktiviteter

Der er et halmfyr på ejendommen.

1.2 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Generelt

Generelt

Ejendomsnummer	7600026536
CVR/P	
Antal andre husdyrbrug >75 DE indenfor 300 meter	0

Matrikler

Ejerlav	Matrikelnummer
Den østlige Del, Faster	16d
Borris Nørreland, Sdr. Borris	33ap
Borris Nørreland, Sdr. Borris	33ad
Den østlige Del, Faster	16p
Borris Nørreland, Sdr. Borris	33q
Borris Nørreland, Sdr. Borris	33aq
Borris Nørreland, Sdr. Borris	33as

CHR numre

54127

	Total DE Kvæg	Total DE Fjerkræ og andre dyr	Total DE Svin
Nudrift	2,50 DE	0 DE	248,35 DE
Ansøgt	2,50 DE	0 DE	248,35 DE

Lokalisering og Landskab

Lokalisering og landskab

Vestergårdvej 2:

højeste bygning er foderladen på 8,7 m.

Taghældningen på staldbygningerne er 20 grader og på gårdspladsbygningerne er den 42 grader.

Arnborgvej 23:

Kornsiloen er 14,2 m høj og staldbygningerne er ca. 7 m i kip.

Taghældningen er 40 grader rundt i gårdspladsen og 20 grader på de resterende bygninger.

Se derudover bilag

Generelle afstandskrav

De generelle afstandskrav er overholdt på begge ejendomme.

Landskabelige hensyn

Naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser mv. i nærheden af Arnborgvej 23 og Vestergårdvej 2:

- Områder med landskabelig værdi
Ingen udpegninger.

- Uforstyrrede landskaber
Ingen udpegninger.

- Områder med særlig geologisk værdi
Ingen udpegninger.

- Rekreative interesseområder
Ingen udpegninger.

- Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer
Ingen udpegninger.

- Kirkeomgivelser
Ingen udpegninger.

- Kystnærhedszonen
Ingen udpegninger.

- Lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering
Ingen udpegninger. Der er udpegninger langs Kjelstrup bæk.

- Skovrejsningsområder
Ingen udpegninger.

- Fredede områder
Ingen udpegninger.

- Beskyttede naturarealer (§ 3):
Kjelstrup bæk der løber nord-syd for Arnborgvej vest for Arnborgvej 23 er et §3 vandløb. Kjelstrup bæk er basis målsat B1, som er gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk.

Nord for Arnborgvej 23 og sydvest for Vestergårdvej 2 er udpeget §3 enge. Engene er i Regionplanen 2005 målsat som C-målsatte §3 enge.

- Strandbeskyttelseslinje
Ingen udpegninger.

- Klitfredningslinje
Ingen udpegninger.

- Skovbyggelinje
Ingen udpegninger.

- Sø- og åbeskyttelseslinje
Ingen udpegninger.

- Kirkebyggelinje
Ingen udpegninger.

- Fortidsmindelinje
Ingen udpegninger.

- Beskyttede sten- og jorddiger:

Der er udpeget sten- og jorddiger, som er beskyttet mod tilstandsændringer, jf. museumsloven, vest for Vestergårdvej 2 og ca. 100 m øst for Vestergårdvej 2.

Begge ejendomme er beliggende indenfor nitratklasse 2 (områdeudpegning af hensyn til overfladevand).

Energi

Energiforbruget er årligt på 315.000 Kwh og omfatter ventilation, foder- og gødningshåndtering samt lidt til varmelamper ved nyfødte smågrise.

Opvarmning af staldene sker ved anvendelse af biobrændsel - halm. Det årlige forbrug er på ca. 150 tons halm.

Energibesparende foranstaltninger

BAT: Pærerne i varmelamperne til de nyfødte grise er alle skiftet ud fra 200 W til 100 W pærer. Ventilationssystemerne er løbende udskiftet til mere energivenlige systemer.

Derudover købes lavenergi hvor det er muligt, da alle jo har en klar interesse i ikke at have højere strømforbrug end nødvendigt er.

Vand

Årligt vandforbrug:

Vestergårdvej 2:

Ca. 8439 m³

Arnborgvej 23:

Nudrift: 5232 m³

Fremtid: 5800 m³

Vandbesparende foranstaltninger

Drikkekopper i stedet for drikkenipler i farestaldene, hvorved vandspild undgås.

I de øvrige stier er drikkeniplerne i krybberne, så vandspild undgås.

Der vaskes med vaskerobot ved slagtesvinene (Arnborgvej 23) og med højtryksrensere på Vestergårdvej 2.

Døde dyr

De døde dyr samles på Arnborgvej 23.

Døde dyr opbevares i kølecontainer og under kadaverkappe. De afhentes af DAKA.

Der er en afhentningsplads på Arnborgvej 23 mellem foderlade og de to gylletanke. Se bilag

Fast affald

Pap, papir og plastaffald opbevares i container på Vestergårdvej 2 og bortskaffes via ESØ. Det resterende affald sorteres (kemikaliedunke mv) og afleveres på genbrugspladsen.

Jern og skrot afhentes af jernhandler.

Der forventes ikke en væsentlig udvidelse af affaldsmængderne i forbindelse med udvidelsen. Det vurderes, at affaldshåndteringen kan foregå miljømæssigt forsvarligt, såfremt Ringkøbing-Skjern Kommunes regulativ for erhvervsaffald følges.

Olie- og kemikalieaffald

Ved vaskeplads på Vestergårdvej 2 er etableret sandfang, olie- og benzinudskillere. Olie/benzin afhentes af kommunen 1 gang årligt. Sandfanget tømmes efter behov og spredes ud på markerne.

Management

Der udarbejdes mark-/gødningsplaner samt gødningsregnskab for begge ejendomme, som anvendes som styringsredskab for næringsstofudnyttelsen i markbruget (BAT).

Medarbejderne efteruddannes på relevante kurser og seminarer og deltager i ERFA-grupper (BAT).

Der er arbejdsplaner for hvert staldafsnit (slagtesvin, smågrise (klimastaldene) og i fare- og drægtighedsstaldene) for at optimere arbejdsrutinerne, samt gøre arbejdsprocesserne overskuelige for den enkelte medarbejder (BAT).

Egenkontrol

Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Plantedirektoratet. Ventilationsanlæg i staldene rengøres og efterses i forbindelse med vask af staldene. Afskærmninger på ejendommens forskellige maskiner efterses med jævne mellemrum.

Spildevand

Spildevandsmængde

Kendes ikke, men er indeholdt i opbevaringskapacitetserklæringen.

Spildevand tilledt gyllebeholder

Al vaskevand fra vask af stalde tilledes gyllebeholderen.

Spildevand afledning

Sanitært spildevand fra bad og wc i driftsbygningerne bortskaffes som vand fra husholdning.

Transport

Beskrivelse af transport

Vestergårdvej 2:

Der transporteres smågrise fra ejendommen en gang ugentligt. Derudover afhentes søer til slagting 1 gang ugentligt.

Der vil i løbet af vinteren ske en flytning af gylle over 1 -2 dage til en gylletankene på Amborgvej og Votkærvej.

Amborgvej 23:

Der sættes grise ind 1 gang ugentligt og der afhentes grise til slagteri 1 gange ugentligt.

Transport af gylle sker fra ejendommen i forbindelse med markarbejdet. Der vil i alt hen over året være ca. 170 transporter med gylle fra ejendommen.

Risici

Redegørelse for mulige uheld

Driftsforstyrrelser:

Der forekommer sjældent driftsforstyrrelser, som kan medføre forøget forurening. De normale driftsforstyrrelser vil være manglende energi, varme eller foder, samt "slagteristrejke". Disse situationer afhjælpes i staldene, som er et lukket system.

Brud på gyllebeholder:

Brud på gyllebeholderne må ikke kunne medføre risiko for en større forurening herunder forurening af vandløb eller vådområde. For at minimere denne risiko har ansøger og konsulent udarbejdet en beredskabsplan som skal følges i forbindelse med et evt. uheld/uslip af gylle.

Gyllebeholderne er placeret i områder, hvor der er langt til vandløb og der findes kun dræn beliggende væsentligt højere end tanken. Der er udarbejdet plan for beredskab i forbindelse med uheld med gylle.

Minimering af risiko for uheld

Der er udarbejdet plan for beredskab i forbindelse med bl.a. uheld med gylle.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Beredskabsplan ved Uheld og Driftsforstyrrelser.

Gylle

Ved pumpning af gylle, sker det altid under konstant opsyn.

Ved uheld, hvor der pumpes eller spildes gylle, skal ejeren kontaktes omgående på telefon 20877314. Ved større udslip kontaktes desuden Maskinstation, hvor nødvendigt materiel bestilles f.eks. slamsuger, rendegraver, lastbil eller gummiged.

Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes 112.

Diesel

Ved udslip fra dieseltank, kontaktes ejer omgående på telefon 20877314.

Ved større udslip ringes 112.

Ved nye tiltag på ejendommen eller andre ting som kan have indflydelse på miljøet eller dyrevelfærden, vil dette blive skrevet ind i virksomhedens beredskabsplan.

Støjklider

Beskrivelse af støjklider

De væsentligste støjklider er ventilationsafkastene samt kørsel med traktorer, lastbiler og andre maskiner.

Driftsperiode for støjklider

Ventilationsanlægget kører hele døgnet.

Transporter foregår hovedsagligt i dagtimerne.

Tiltag mod støjklider

Ventilationsanlæggene renholdes, så de kører optimalt og mindst muligt, og der udvises hensyn til omkringboende ved kørsel med maskiner.

Skadedyr

Generel bekæmpelse af skadedyr

Tilstedeværelsen af skadedyr forebygges ved orden og ved at bekæmpe problemet så snart det opstår.

Fluegener

Der anvendes rovfluer i stalde til bekæmpelse af fluer. Flueplage forebygges desuden ved at holde en god hygiejne i staldene og omkring foderopbevaring.

Rottebekæmpelse

Ejendommene er tilmeldt en bekæmpelsesordning ved firmaet Mortalin. De sørger for at tilse giftdepoter og forny giften hvis nødvendigt.

Kemikalier

Pesticider og sprøjteudstyr

Pesticider opbevares utilgængeligt for børn og dyr i et kemirum på adressen Vestergårdvej 2

Oplag af olie og kemikalier

Der er 2 dieselolietanke (4000 l og 1200 l) placeret indendørs i henholdsvis maskinhuset og i vallerummet på Vestergårdvej 2. Tankning foregår i maskinhuset.

Foderopbevaring

Vestergårdvej 2: valle opbevares i tanke i vallerummet og foder opbevares i foderladen

Amborgvej 23:

Der opbevares korn i de 2 kornlader samt i den udendørs silo og foder opbevares i de udendørs fodersiloer.

Lysforhold

Lysforhold

Amborgvej 23:

Der er lys i staldene 20 minutter efter fodring.

Vestergårdvej 2:

Der er ur og følere på lyset, så det slukker automatisk.

Der er ikke lys i staldene efter midnat og indtil 04.00 næste morgen.

Foranstaltninger ved ophør af produktion

Det påregnes ikke at produktionen ophører. Hvis det alligevel blev tilfældet fjernes kilder til mulig forurening af omgivelserne.

1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

BAT-beskrivelse fodring:

Der er på ansøgningstidspunktet ikke pålagt ejendommen restriktioner i forhold til fodring. I nudrift er der derfor anvendt normalt, hvorved www.husdyrgodkendelse.dk beregner på baggrund af normtallene.

Foderkorrektion anvendes heller ikke fremover som projektilpasning.

Det betyder dog ikke, at der ikke er fokus på fodringen i besætningen. Det er der absolut. Der fasefodres, hvilket er et BAT-tiltag. Der anvendes drægtigheds- og diegivningsblandinger.

Fasefodring vil sige, at der anvendes blandinger, der indholdsmæssigt svarer til grisens behov og ydelsesniveau. Dette er med til at sikre et minimalt overskud af næringsstoffer, som ville kunne udskilles og ende i det omgivne miljø.

Det anvendte foder i besætningen indeholder fytase og har et fosfor- og råproteinindhold som ligger indenfor de vejledende niveauer i BAT-foder (jf. BREF).

Eksisterende stald - Farestald

1.1.1. Staldafsnit - Farestalde



Der gennemføres godkendelsespligtig ændring (renovering) i den eksisterende husdyrproduktion	Nej
--	-----

Bedst tilgængelige staldteknologi

BAT ved diegivende søer er en boks med fuldspaltede jern- eller plastikgulve, som har:

- en kombination af vand og gødningskanal eller
- et udskylningsystem med gødningsrender eller
- en gødningsopsamler nedeunder.

Det kan stalden godt leve op til.

Nudrift – Teknologier til ammoniak og lugtbegrænsning ikke anvendt

Ansøgt

Rengøring desinficering

Stalden rengøres hver 5. uge.

Overbrusning af svinestalde

Ja.

Ventilation

Naturlig ventilation	Nej
Driftseffekt	0,00%
Driftstimer pr. år	0 timer
Type og øvrige bemærkninger	Mekanisk.
Højde på afkast	0,00m
Afkasttype	Konisk.

Produktioner

1. Svin

Årsso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv

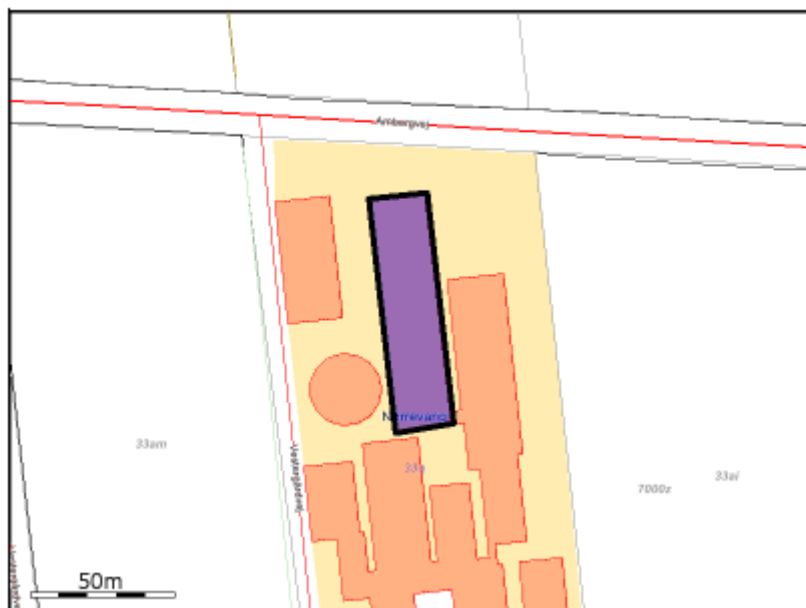
Nudrift

Antal dyr	1065
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	270
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årsso (ved årssoer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årsso (ved årssoer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssoer)	0,00 kg

Ansøgt

Antal dyr	1065
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	270
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årsso (ved årssoer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årsso (ved årssoer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssoer)	0,00 kg

Eksisterende stald - Drægtighedsstald



Der gennemføres godkendelsespligtig ændring (renovering) i den eksisterende husdyrproduktion	Nej
--	-----

Bedst tilgængelige staldteknologi

Bedste tilgængelige staldteknologi

Delvis spaltegulv.

Nudrift – Teknologier til ammoniak og lugtbegrænsning ikke anvendt

Ansøgt

Rengøring desinficering

1-2 gange årligt

Overbrusning af svinestalde

Ja.

Ventilation

Naturlig ventilation	Nej
Driftseffekt	0,00%
Driftstimer pr. år	0 timer
Type og øvrige bemærkninger	Mekanisk.
Højde på afkast	0,00m
Afkasttype	Konisk.

Produktioner

1. Svin

Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, spaltegulv

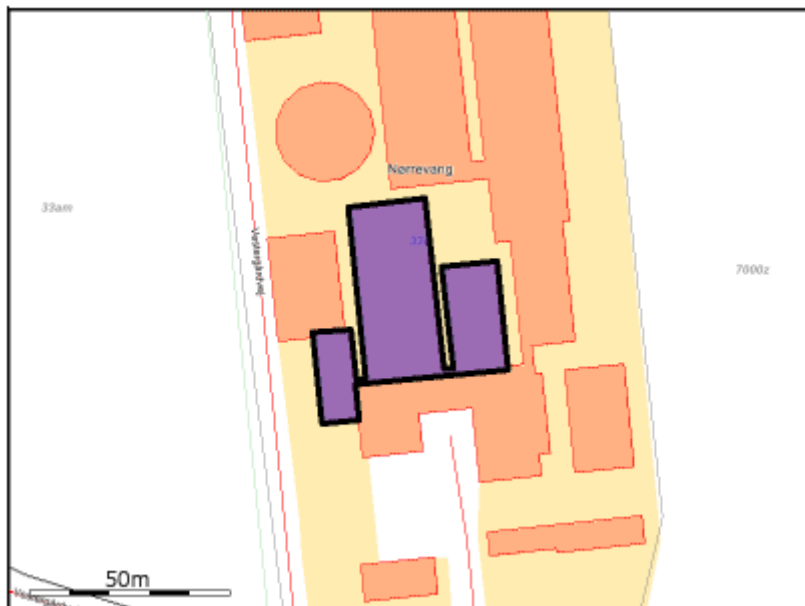
Nudrift

Antal dyr	612
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	468
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årsso (ved årssoer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årsso (ved årssoer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssoer)	0,00 kg

Ansøgt

Antal dyr	612
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	468
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årsso (ved årssoer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årsso (ved årssoer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssoer)	0,00 kg

Eksisterende stald – Løbe- og drægtighedsstald



Der gennemføres godkendelsespligtig ændring (renovering) i den eksisterende husdyrproduktion	Nej
--	-----

Bedst tilgængelige staldteknologi

Delvise spaltegulve.

Nudrift – Teknologier til ammoniak og lugtbegrænsning ikke anvendt

Ansøgt

Rengøring desinficering

1-2 gange årligt

Overbrusning af svinestalde

Ja.

Ventilation

Naturlig ventilation	Nej
Driftseffekt	0,00%
Driftstimer pr. år	0 timer
Type og øvrige bemærkninger	Mekanisk.
Højde på afkast	0,00m
Afkasttype	Konisk.

Produktioner

1. Svin

Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, spaltegulv

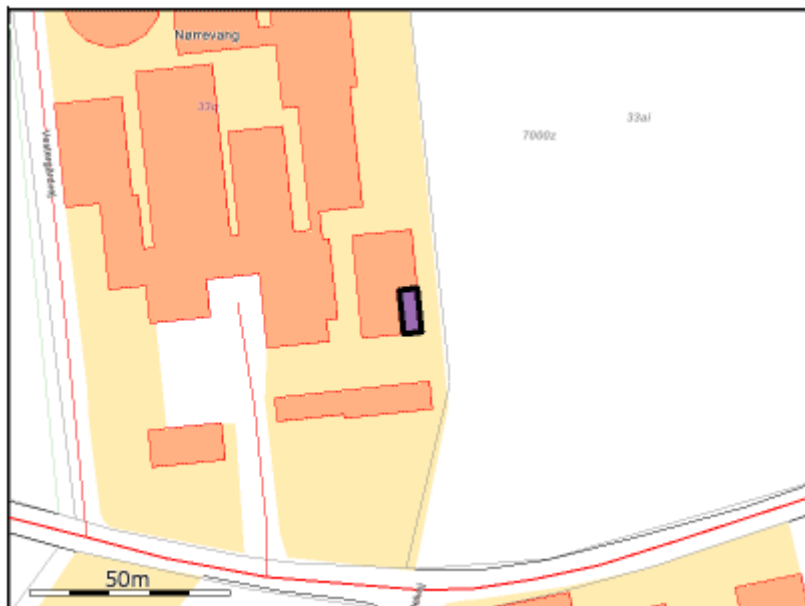
Nudrift

Antal dyr	453
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	332
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årsso (ved årssoer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årsso (ved årssoer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssoer)	0,00 kg

Ansøgt

Antal dyr	453
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	332
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årsso (ved årssoer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årsso (ved årssoer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssoer)	0,00 kg

Eksisterende stald – Dybstrølesstald til ammekøerne



Der gennemføres godkendelsespligtig ændring (renovering) i den eksisterende husdyrproduktion	Nej
--	-----

Bedst tilgængelige staldteknologi

Bedste tilgængelige staldteknologi

Køerne går på dybstrøelse i de måneder om året, hvor de er på stald. De er på græs en stor del af året. Der er naturlig ventilation i stalden. Det er BAT for ammekøer.

Nudrift – Teknologier til ammoniak og lugtbegrænsning ikke anvendt

Ansøgt – ingen oplysninger

Produktioner

1. Kødkvæg

Ammeko 400-600 kg, Dybstr. (hele arealet)

Nudrift

Antal dyr	4
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	6
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Alder ind	0,00 måneder
Alder ud	0,00 måneder

Ansøgt

Antal dyr	4
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	6
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Alder ind	0,00 måneder
Alder ud	0,00 måneder

1.4 Oplysninger om opbevaringsanlæg

Eksisterende gyllebeholder 2000 m³

Generelt

Opbevaring af husdyrgødning	Beholderen er bygget af elementer og er opført i 1988.
Nyetablering, udvidelse eller ændring	Nej

Bedste tilgængelige opbevaringsteknik

Gylletanken opfylder BAT-kravene ved at være en stabil beholder der kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.

Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, fortrinsvis hvert år.

Dobbelte ventiler bruges til alle ventiludgange fra lageret.

Gyllen omrøres kun lige før tømning af beholderen inden udbringning på markerne.

Derudover overdækkes gyllebeholderen med teltoverdækning, hvilket også er BAT.

Nudrift

Dimension	4 m ; 25,23 m
Lagerandel flydende i procent	50,00%
Lagerandel fast i procent	0,00%
Lagertype	Flydende husdyrgødningslager
Opbevaringskapacitet	2000,00 tons
Overdækning barriere	Nej
Fast overdækning	Nej

Ansøgt

Dimension	4 m ; 25,23 m
Lagerandel flydende i procent	31,00%
Lagerandel fast i procent	0,00%
Lagertype	Flydende husdyrgødningslager
Opbevaringskapacitet	2000,00 tons
Overdækning barriere	Nej
Fast overdækning	Ja

Eksisterende gyllebeholder Arnborgvej 23

Generelt

Opbevaring af husdyrgødning	Beholderen er bygget af elementer og er opført i 1992.
Nytablering, udvidelse eller ændring	Nej

Bedste tilgængelige opbevaringsteknik

Gylletanken opfylder BAT-kravene ved at være en stabil beholder der kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.

Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, fortrinsvis hvert år.

Dobbelte ventiler bruges til alle ventiludgange fra lageret.

Gyllen omrøres kun lige før tømning af beholderen inden udbringning på markerne.

Derudover overdækkes gyllebeholderen med teltoverdækning, hvilket også er BAT.

Nudrift

Dimension	4 m ; 25,23 m
Lagerandel flydende i procent	50,00%
Lagerandel fast i procent	0,00%
Lagertype	Flydende husdyrgødningslager
Opbevaringskapacitet	2000,00 tons
Overdækning barriere	Nej
Fast overdækning	Nej

Ansøgt

Dimension	4 m ; 25,23 m
Lagerandel flydende i procent	31,00%
Lagerandel fast i procent	0,00%
Lagertype	Flydende husdyrgødningslager
Opbevaringskapacitet	0,00 tons
Overdækning barriere	Nej
Fast overdækning	Ja

Eksisterende gyllebeholder Votkærvej 1 (2500 m³)

Generelt

Opbevaring af husdyrgødning	Opført i 1998. Materiale: elementer.
Nyetablering, udvidelse eller ændring	Nej

Bedste tilgængelige opbevaringsteknik

Gylletanken opfylder BAT-kravene ved at være en stabil beholder der kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.

Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, fortrinsvis hvert år. Dobbelte ventiler bruges til alle ventiludgange fra lageret.

Gyllen omrøres kun lige før tømning af beholderen inden udbringning på markerne.

Derudover overdækkes gyllebeholderen med teltoverdækning, hvilket også er BAT.

Nudrift

Dimension	4m X 28,21m
Lagerandel flydende i procent	0,00%
Lagerandel fast i procent	0,00%
Lagertype	Moddingsplads
Opbevaringskapacitet	0,00 tons
Overdækning barriere	Nej
Fast overdækning	Nej

Ansøgt

Dimension	4m X 28,21m
Lagerandel flydende i procent	38,00%
Lagerandel fast i procent	0,00%
Lagertype	Flydende husdyrgødningslager
Opbevaringskapacitet	2500,00 tons
Overdækning barriere	Nej
Fast overdækning	Ja

1.5 Beregninger på anlæg

Ammoniak

Generel ammoniakreduktion

Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere nødvendig reduktion for at opfylde kravet	-262,00 KgN
Emission fra stalde, der ikke er omfattet af det generelle krav	0,00 KgN
Emission fra stalde omfattet af kravet, men ingen ændring	4178,99 KgN
Emission fra stalde omfattet af kravet og med ændring	0,00 KgN
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning	250,23 KgN
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning	0,00 KgN

Individuel ammoniakreduktion

Samlede emission fra anlæg	4429,22 KgN/år
Meremission fra anlæg	-250,23 KgN/år
Højeste merdeposition i naturområdet	0,00 KgN/ha

Beregning af højeste bidrag i naturområde (kontroller at dine ruheder og kildehøjde er korrekte):

Staldafsnit	Kildehøjde	Retning	Afstand til naturpunkt	Ruhed Opland	Ruhed Natur
Farestalde	3	24,43°	2446,00m	S	Bn
Farestalde	3	24,43°	2446,00m	S	Bn
Drægtighedsstald	3	23,38°	2468,31m	S	Bn
Drægtighedsstald	3	23,38°	2468,31m	S	Bn
Farestalde	3	24,43°	2446,00m	S	Bn
Drægtighedsstald	3	23,38°	2468,31m	S	Bn
Lobe- /drægtighedsstald	3	23,54°	2408,17m	S	Bn
Lobe- /drægtighedsstald	3	23,54°	2408,17m	S	Bn
Lobe- /drægtighedsstald	3	23,54°	2408,17m	S	Bn
Farestalde	3	24,43°	2446,00m	S	Bn
Drægtighedsstald	3	23,38°	2468,31m	S	Bn
Lobe- /drægtighedsstald	3	23,54°	2408,17m	S	Bn
Gylletank Amborgvej 23	3	1,92°	2800,70m	S	Bn
Gylletank Amborgvej 23	3	1,92°	2800,70m	S	Bn
Gylletank Amborgvej 23	3	1,92°	2800,70m	S	Bn
Gylletank Amborgvej 23	3	1,92°	2800,70m	S	Bn
Farestalde	3	24,43°	2446,00m	S	Bn
Drægtighedsstald	3	23,38°	2468,31m	S	Bn
Lobe- /drægtighedsstald	3	23,54°	2408,17m	S	Bn
Dybstrøelsesstald til ammekøerne	3	25,23°	2428,29m	S	Bn
Dybstrøelsesstald til ammekøerne	3	25,23°	2428,29m	S	Bn
Dybstrøelsesstald til ammekøerne	3	25,23°	2428,29m	S	Bn
Dybstrøelsesstald til ammekøerne	3	25,23°	2428,29m	S	Bn
Dybstrøelsesstald til ammekøerne	3	25,23°	2428,29m	S	Bn
Gylletank Amborgvej 23	3	1,92°	2800,70m	S	Bn
Farestalde	3	17,35°	4506,07m	S	Bn
Drægtighedsstald	3	16,82°	4533,56m	S	Bn
Lobe- /drægtighedsstald	3	16,81°	4473,04m	S	Bn
Dybstrøelsesstald til ammekøerne	3	17,75°	4484,19m	S	Bn
Gylletank Amborgvej 23	3	5,00°	4891,72m	S	Bn
Gylletank Votkærvej 1 (2500 m3)	3	200,59°	1535,13m	S	Bn
Gylletank Votkærvej 1 (2500 m3)	3	200,59°	1535,13m	S	Bn
Gylletank Votkærvej 1 (2500 m3)	3	200,59°	1535,13m	S	Bn
Gylletank Votkærvej 1 (2500 m3)	3	200,59°	1535,13m	S	Bn
Gylletank Votkærvej 1 (2500 m3)	3	200,59°	1535,13m	S	Bn
Gylletank Votkærvej 1 (2500 m3)	6	341,94°	669,97m	L	Mk
Farestalde	3	24,43°	2446,00m	S	Bn
Drægtighedsstald	3	23,38°	2468,31m	S	Bn
Lobe- /drægtighedsstald	3	23,54°	2408,17m	S	Bn
Dybstrøelsesstald til ammekøerne	3	25,23°	2428,29m	S	Bn
Gylletank 2000 m3	3	22,86°	2462,94m	S	Bn
Gylletank 2000 m3	3	22,86°	2462,94m	S	Bn
Gylletank 2000 m3	3	22,86°	2462,94m	S	Bn
Gylletank 2000 m3	3	22,86°	2462,94m	S	Bn
Gylletank 2000 m3	3	22,86°	2462,94m	S	Bn
Gylletank 2000 m3	3	22,86°	2462,94m	S	Bn
Gylletank 2000 m3	3	22,86°	2462,94m	S	Bn
Gylletank 2000 m3	3	16,53°	4530,74m	S	Bn
Gylletank Amborgvej 23	3	1,92°	2800,70m	S	Bn
Gylletank Votkærvej 1 (2500 m3)	3	200,59°	1535,13m	S	Bn

Lugt

Lugtgeneregning

Staldafsnit	Område	Afstand til område	Placering 300-60 grader	Andre ejendomme med mere end 75 DE	Indgår staldafsnit i lugtberegning for område?
Farestalde	Byzone	3170,12m	Nej	0	Nej
Farestalde	Samlet bebyggelse	2039,66m	Nej	0	Nej
Farestalde	Enkelt bolig	689,48m	Nej	0	Nej
Drægtighedsstald	Byzone	3206,87m	Nej	0	Nej
Drægtighedsstald	Samlet bebyggelse	2073,27m	Nej	0	Nej
Drægtighedsstald	Enkelt bolig	706,00m	Nej	0	Nej
Lobe- /drægtighedsstald	Byzone	3182,11m	Nej	0	Nej
Lobe- /drægtighedsstald	Samlet bebyggelse	2057,85m	Nej	0	Nej
Lobe- /drægtighedsstald	Enkelt bolig	727,44m	Nej	0	Nej
Dybstvoelsesstald til anmekøerne	Byzone	3120,62m	Nej	0	Nej
Dybstvoelsesstald til anmekøerne	Samlet bebyggelse	1998,86m	Nej	0	Nej
Dybstvoelsesstald til anmekøerne	Enkelt bolig	690,08m	Nej	0	Nej

Resultat af lugtgeneregning

Områdetype	Beregningsmodel	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Geneafstand, nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Byzone	Ny	375,82 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	Ny	231,41 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	Ny	118,84 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

1.6 Oplysninger omkring arealer

Al husdyrgødningen afsættes til planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostensen. Der er derfor ingen udbringningsarealer.

Grundlæggende arealinformationer

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE	2,50 DE
Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det for angivne antal DE kvæg, får og geder	Ja
Anvender og efterlever bedriften husdyrgødningsbek. bilag 2 jf. §28 stk. 3 om forhøjet harmonital til 2,3 for visse kvægbedrifter	Nej
Er bedriften et økologisk landbrug	Nej
% af samlet areal med efterafgrøder udover PD krav	0,00%
Reduceret kvælstofnorm	0,00%

Egne og forpagtede udbringningsarealer

Ingen

1.7 Oplysninger om gødning

Gødningsregnskab (Nudrift)

4.2.1. Produceret Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	24522,46 KgN	6058,68 KgP	0,00 DE	248,36 DE
Dybstrøelse	118,65 KgN	15,38 KgP	1,25 DE	0,00 DE

4.2.2. Tilført Gødningsmængde

Ingen

4.2.3. Afsat Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Dybstrøelse	118,65 KgN	15,38 KgP	1,25 DE	0,00 DE

Modtager:

Arealgodkendelsen under CVR-nr.: 1631 0786.

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	24522,46 KgN	6058,68 KgP	0,00 DE	248,36 DE

Modtager:

Afsættes til arealgodkendelsen under CVR.163 10786

4.2.4. Total Gødningsmængde

Ingen

4.2.5. Total sum af gødningsmængder

KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
0 KgN	0 KgP	0 DE	0 DE

4.2.6. Harmonital

0 DE/Ha

Gødningsregnskab

(Ansøgt)

4.3.1. Produceret Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	24522,46 KgN	6058,68 KgP	0,00 DE	248,36 DE
Dybstrøelse	118,65 KgN	15,38 KgP	1,25 DE	0,00 DE

4.3.2. Tilført Gødningsmængde

Ingen

4.3.3. Afsat Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Dybstrøelse	118,65 KgN	15,38 KgP	1,25 DE	0,00 DE

Modtager:

Arealgodkendelsen under CVR-nr.: 1631 0786.

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	24522,46 KgN	6058,68 KgP	0,00 DE	248,36 DE

Modtager:

Afsættes til arealgodkendelsen under CVR.163 10786

4.3.4. Total Gødningsmængde

Ingen

4.3.5. Total sum af gødningsmængder

KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
0 KgN	0 KgP	0 DE	0 DE

4.3.6. Harmonital

0 DE/Ha

Bedst tilgængelige udbringningsteknologi

Al gylle til vårsæd nedfældes (BAT) for derved at opnå en forbedret udnyttelse af især kvælstoffet i gyllen.

1.8 Beregninger på arealer

Fosforberegning, Nitratberegning (Overfladevand), Nitratberegning (Grundvand)

Der indgår ingen udbringningsarealer, og der er derfor ikke foretaget beregninger for nitratudvaskning eller fosforoverskuddet fra husdyrbruget.

1.9 Opbevaringskapacitet

Erklæring fra konsulent

Ringkøbing-Skjern Kommune
Natur- og miljøforvaltning
Kærgårdsvej 8
6950 Ringkøbing.

Opgørelse af tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning på ejendommen:

Arnborgvej 23 + Vestergårdvej 2
6900 Skjern.

pr 1.8.2008

Antal dyreenheder i kvæg	2,5
Antal dyreenheder i svin	231,55 DE (Arnborgvej 23) + 248 DE (Vestergårdvej 2)
Antal dyreenheder i andet	
I alt antal dyreenheder	482,05 DE

Ejendommens opbevaringskapacitet : 2 X 2000 m³ gylletanke (Arnborgvej 23) + 2000 m³ (Vestergårdvej 2). Der flyttes ca. 1050 m³ årligt til tanken på Votkærvej 1.

Gylle incl. vaskevand og ekstra nedbør	9397 m ³	9 måneders kapacitet
Fast staldgødning	11	Uendeligt.

Husdyrgødning opbevares på Arnborgvej 23 + Vestergårdvej 2, Borris, 6900 Skjern.

Ud fra oplysninger om ejendommens udspretningsarealer og gødningslagrenes kapacitet, kan husdyrgødningen udbringes på lovlige tidspunkter jvf. Plantedirektoratets vejledning 2007 / 08 og reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Husdyrgødning udbringes på bedriftens arealer i overensstemmelse med udnyttelseskravene til kvælstof jvf. gældende regler omtalt i "Husdyrgødningsbekendtgørelsen".

Venlig hilsen

Natur- og miljørådgiver
Helle Borum
Vestjysk Landboforening.

Bilag 2. Miljøvurdering for miljøgodkendelsen

2.1 Baggrund for miljøgodkendelsen

Med virkning fra 1. januar 2007 trådte nye regler for miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug i kraft.

De nye regler medfører, at der ikke længere skal udarbejdes VVM-redegørelse som følge af det ansøgte husdyrbrug, men at der i stedet skal udarbejdes en miljøgodkendelse efter § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer i det nedenstående miljø- og genepåvirkningen ved husdyrbruget.

Der gøres hermed opmærksom på, at i de følgende afsnit anvendes forkortelsen "§7 i loven", hvilket henviser til §7 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

2.2 Husdyrbrugets ansøgte anlæg og udbringningsareal

Miljøgodkendelsen gælder hele husdyrbruget med undtagelse af udbringningsarealerne og omfatter i alt 250,85 DE, fordelt på sohold, 248,35 DE og ammekøer, 2,50 DE. Produktionen foregår i eksisterende bygninger, som ikke renoveres.

Staldanlæg med dyrehold

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Stipladser
Årssøer	Farestald Kassestier, Fuldspaltegulv	(1065)	74,87	270
Årssøer	Løbe- og drægtighedsstald Løsgående, spaltegulv	(612)	99,69	468
Årssøer	Løbe- og drægtighedsstald Løsgående, spaltegulv	(453)	73,79	332
Ammekøer (400-600 kg)	Dybstrøelse	4	2,5	
I alt			250,85	1070

Opbevaringsanlæg

	Gyllebeholder 1 Vestergårdvej 2		Gyllebeholder 2 Arnborgvej 23		Gyllebeholder 3 Votkærvej 1	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Dimension (dybde x diameter)	4 x 25,23	4 x 25,23	4 x 25,23	4 x 25,23	4 x 28,21	4 x 28,21
Lagerandel flydende i procent	50	31	50	31	0	38
Lagerandel fast i procent	0	0	0	0	0	0
Lagertype	Flydende husdyrgød ningslager	Flydende husdyrgød ningslager	Flydende husdyrgød ningslager	Flydende husdyrgød ningslager	Flydende husdyrgød ningslager	Flydende husdyrgød ningslager
Opbevarings- kapacitet	2000 tons	200 tons	2000 tons	2000 tons	2500 tons	2500 tons
Overdækning barriere	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Fast overdækning	Nej	Ja - Telt	Nej	Ja - Telt	Nej	Ja - Telt

Udbringningsareal

ApS Nørrevang består af i alt 4 produktioner, hvor de 3 (herunder produktionen på Vestergårdvej 2) afsætter al husdyrgødningen til et planteavlsselskab. Produceret gødning fra 249,60 DE på husdyrbruget på Vestergårdvej 2 udbringes på aftalearealer, tilhørende CVR nr.16310786, under planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostensen, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern. Der er udarbejdet arealgodkendelse efter § 16 for aftalearealerne.

Gylle og dybstrøelse til udbringning

Oplysningerne vedrørende gødningsregnskab for Vestergårdvej 2 er angivet i nedenstående tabel.

Produceret husdyrgødning	Kg N	Kg P	DE
Gylle fra sohold	24.522,46	6.058,68	248,35
Dybstrøelse fra ammekvæg	118,65	15,38	1,25
Afsættes til CVRnr. 16310786 Sylvia og Henning Ostensen Vestergårdvej 2, 6900 Skjern	24.641,11	6.074,06	249,60

Ammekøerne går på græs 6 mdr. om året uden for udbringningsarealerne, hvorved der afsættes svarende til 1,25 DE/år uden for udbringningsarealerne. Dyrene afgræsser arealet vist på bilag 8, hvilke godkendes i arealgodkendelsen for planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostensen cvr. 16310786.

§16-aftalearealer og øvrige aftalearealer

Virksomheden Sylvia og Henning Ostensen med cvr. 16310786 planteavl har søgt om arealgodkendelse efter § 16 i lov om miljøgodkendelse. Samtlige arealer som hører under virksomheden godkendes derfor særskilt efter §16 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, således at beskyttelsesniveauerne for nitratudvaskning til overfladevand og grundvand samt fosforoverskuddet overholdes.

2.3 Generelle afstandskrav

De lovpligtige afstandskrav i §§6 og 8 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt.

Placeringsmæssigt er anlægget derfor ikke vurderet til at give væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

2.4 Ammoniak

Generelt krav om reduktion af ammoniak fra husdyrbrug

Husdyrbruget er ikke omfattet af krav om reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager eftersom der ikke renoveres i staldene eller udvides/ændres i produktionen.

Ifølge ansøgningen vil ammoniakemissionen fra husdyrbruget i ansøgt drift blive ca. 250 kg N mindre pr år end i nudrift, idet der i ansøgt drift er regnet med, at gyllebeholderne er teltoverdækket.

Individuelt krav til ammoniakbelastning på ammoniakfølsomme naturområder

Beskyttelsen af naturområder mod ammoniakdeposition er rettet mod områder, der er omfattet af lovens § 7, og som betegnes som "særlige naturområder". Derudover har Ringkøbing-Skjern Kommune udpeget nogle naturområder, der også vurderes særlige ammoniakfølsomme (anden kvælstoffølsom natur), og disse skal beskyttes mod ammoniakdeposition på lige fod med § 7 naturområderne. Inden for såkaldte "bufferzoner" til disse naturområder må merbelastningen af ammoniak ikke overskride fastlagte beskyttelsesniveauer. Bufferzone I er inden for 0 - 300 m, og bufferzone II er inden for 300 - 1000 m, fra disse naturområder.

Husdyrbrugets gyllebeholder på Votkærvej 1 ligger ca. 670 m fra naturområde, et hedeareal, der er omfattet af lovens § 7. Husdyrbrugets anlæg ligger derved i naturområdets bufferzone II. Det er kun denne ene gyllebeholder, der ligger mindre end 1000 meter fra §7-arealet, og derfor det eneste punkt der indgår i ammoniakdepositionsregningen. Som følge heraf er det, det eneste punkt i de viste beregninger i bilag 1, afsnit 1,5, der er tilrettede med de korrekte kildehøjder, ruheder og opland.

Der er ikke andre husdyrbrug inden for samme bufferzone og mindre end 1000 m fra husdyrbrugets stald eller lager. Ifølge lovgivningen må ammoniakmerbelastningen fra husdyrbruget til naturområdet derfor ikke overskride 0,7 kg N/ha. Ifølge ansøgningen vil ammoniakdepositionen på naturområdet være 0 kg N/ha.

Der er ikke registreret naturområder, der skal beskyttes på lige fod med § 7 naturområderne i umiddelbar nærhed af staldanlægget og gyllebeholderne.

Inden for en radius af 1000 m fra staldanlægget og gyllebeholderne ligger flere arealer, der er beskyttet i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3. For nærmere beskrivelse se under afsnit 2.8 om natur.

§ 3-naturområder, er som udgangspunkt tilstrækkelig beskyttet mod ammoniakdeposition af de generelle reduktionskrav gældende for husdyrbrug der enten etableres, udvides eller renoveres.

Idet ammoniakemissionen fra husdyrbruget på Vestergårdvej 2 reduceres, er det vurderet, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil medføre væsentlige virkninger på

naturområder omfattet af lovens § 7 eller på andre naturområder beskyttet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

2.5 Lugt

Der er indsendt beregninger af lugtemissionen fra staldanlæg, hvilke er foretaget efter den nye lugtvejledning. Lugtgeneafstandene (afstande hvor der kan forventes væsentlig lugtgener) er ifølge ansøgningen som følgende:

Byzone:	376 m
Samlet bebyggelse:	231 m
Enkelt bolig:	119 m

Ifølge ansøgningen er de faktuelle afstande minimum 1999 m til samlet bebyggelse og 689m til enkelt bolig. Afstanden til den nærmeste byzone (Borris) er minimum 3121 m.

Ifølge ansøgningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig overholdt, idet de ligger længere væk end "1,2 gange geneafstanden". Dette betyder, at samtlige staldanlæg er screenet bort i den lugtberegning der er vist i bilag 1, afsnit 1.5.

Beregningerne af lugtemissionen viser altså, at geneafstandene fra staldanlægget er mindre end de faktuelle afstande til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig (uden landbrugspligt).

Der ligger endvidere ikke fremtidig byzone- eller sommerhusområder inden for geneafstanden fra husdyrbruget.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveauer for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

2.6 Fosfor

Miljøgodkendelsen omfatter kun husdyrbrugets anlæg og ikke arealer. Fosforbelastning er derfor ikke vurderet.

2.7 Nitrat, overfladevand og grundvand

Miljøgodkendelsen omfatter kun husdyrbrugets anlæg og ikke arealer. Nitratbelastning er derfor ikke vurderet.

2.8 Natur

Vandløb:

Ca. 250-380 m vest for gyllebeholderen på Arnborgvej 23 ligger Kjelstrup Bæk. Bækken er et § 3 vandløb, der er B1-målsat, som gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk.

Ca. 220 m nord for og ca. 370 m sydvest for gyllebeholderen på Votkærvej 1 ligger der beskyttet vandløb.

Der er ikke beskyttet vandløb i umiddelbar nærhed af staldbygninger og gyllebeholder på Vestergårdvej 2.

Der gøres hermed opmærksom på, at der i henhold til bekendtgørelse nr. 789 af 21. juni 2007 af lov om vandløb § 69 stk. 1, gælder følgende for arealer, som ligger ned til vandløb:

- *Dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændring, anbringelse af hegn og opførelse af bygværker må i landzone ikke foretages i en bræmme på 2 m.*

Det betyder, at der er krav om 2 m dyrkningsfrie bræmmer langs vandløb. Det er ansøgers pligt at oplyse eventuel gyllemodtager om forhold vedrørende vandløbsbræmmer.

Lovens § 7

Husdyrbrugets gyllebeholder på Votkærvej 1 ligger ca. 670 m fra naturområde, et hedeareal, der er omfattet af lovens § 7. Fra gyllebeholderen på Arnborgvej 23 er der ca. 3 km til nærmeste § 7 naturareal. Fra staldanlæg og gyllebeholder på Vestergårdvej 2 er der ca. 2,5 km.

§3 naturområder:

Der er §3-naturområder inden for 1000 m fra ejendommens staldanlæg og gyllebeholdere, som ikke er omfattet af lovens §7. Der er tale om §3-eng-, §3-mose-, §3-sø og Skjern Å naturområder. I henhold til Naturbeskyttelsesloven må der ikke foretages ændringer i tilstanden af naturområder, der hører under §3-beskyttelsen.

Inden for en radius af 1000 m fra gyllebeholderen på Arnborgvej 23 ligger følgende § 3 områder;

- c-målsat engområde, henholdsvis ca. 200 m mod nord, ca. 900 m mod syd og ca. 1000 m mod sydvest.
- c-målsat mose, ca. 950 m mod sydvest

Inden for en radius af 1000 m fra gyllebeholderen på Votkærvej 1 ligger følgende § 3 områder;

- a-målsat Skjern Å naturområde, ca. 50 m mod nord til 500 m mod syd

Inden for en radius af 1000 m fra stalde og gyllebeholder på Vestergårdvej 2 ligger følgende § 3 områder;

- c-målsat engområde, henholdsvis ca. 60 m mod syd, ca. 950 m mod sydvest og ca. 1000 m mod nordvest

International natur:

EF-habitatområdet nr. 61, Skjern Å ligger ca. 50 m fra gyllebeholderen på Votkærvej 1, ca. 3 km fra gyllebeholderen på Arnborgvej 23 og ca. 2,5 km fra stalde og gyllebeholder på Vestergårdvej 2.

De lovpligtige beskyttelsesniveauer for naturområder omfattet af §7 i loven er overholdt. På baggrund af at der i ansøgt drift reduceres i udledningen af ammoniak samt at der ikke findes særligt kvælstofsårbar natur i umiddelbar nærhed af staldanlægget vurderes beskyttelsen af andre naturområder, herunder international natur at være tilstrækkelig til at beskytte mod væsentlige virkninger.

Bilag IV-arter:

I henhold til habitatdirektivets artikel 12 må der ikke gives tilladelse til aktiviteter, der kan beskadige eller ødelægge Bilag IV-arters yngle- eller rasteområder. Følgende arter kan tænkes at forekomme i Ringkøbing-Skjern kommune: småflagermus, markfirben, odder, spidssnudet frø og strandtudse.

Arterne forekommer næppe på husdyrbruget, men nedenstående arter kan muligvis findes i habitater i nærheden af husdyrbruget:

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af husdyrbruget og driften af dette.

- Odder: kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af husdyrbruget og driften af dette.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af husdyrbruget og driften af dette.
- Spidssnudet frø: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. På grundlag af den nuværende viden vurderes husdyrbruget og driftens af dette ikke at true den spidssnudet frø.

Alle padder er fredede og for at tilgodese vandhullernes fremtidige kvalitet som leve- og ynglested for padder, bør gødskning og sprøjtning ved vandhullerne begrænses. Der bør derfor holdes en gødsknings- og sprøjtefri zone på mindst 10-20 m til vandhullerne.

På grundlag af den nuværende viden vurderes det, at husdyrbruget og driften af dette ikke vil medføre negativ påvirkning af Bilag IV-arter.

Nationalpark Skjern Å

Husdyrbrugets anlæg på Vestergårdvej 2 og Arnborgvej 23 ligger i umiddelbar nærhed af, men udenfor det foreslåede nationalparkområde Skjern Å. Gyllebeholderen på Votkærvej 1 ligger indenfor området i et område der benævnes "Kulturlandskabsområder – intensive og ekstensive landbrugsområder med plads til fortsat husdyrproduktion".

Af Lov om nationalparker (Lov nr. 533 af 06/06/2007) fremgår det, at der ikke er yderligere restriktioner inden for den foreslåede nationalpark. Det er derfor de samme krav og lovgivninger der gør sig gældende inden for som uden for nationalparkområdet, hvilke vurderes at være tilstrækkelige til at beskytte området mod væsentlige virkninger fra husdyrbruget.

Samlet vurdering

Da husdyrbruget overholder de lovpligtige beskyttelsesniveauer for naturområder omfattet af §7 i loven, samt at der udledes mindre ammoniak i ansøgt drift end i nudrift sammenholdt med anlæggets beliggenhed i forhold til særligt kvælstofsårbar natur, er det vurderet, at den ansøgte produktion ikke vil have væsentlig virkning på §3-områder eller andre naturområder, som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller særlig sårbare overfor næringsstofpåvirkning. Det er endvidere vurderet, at det ansøgte projekt ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter) eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af. Endeligt er det vurderet, at ansøgte projekt ikke medfører væsentlige virkninger på det foreslåede nationalparkområde Skjern Å.

2.9 Landskabelige værdier / interesseområde

Landskabet omkring ejendommen er i Ringkjøbing Amts Regionplan 2005 ikke kortlagt som landskabeligt interesseområde.

Der skal ikke etableres nye bygninger, husdyrproduktionen sker i eksisterende bygninger.

Det er på baggrund af ovenstående vurderet, at husdyrbruget ikke vil skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

2.10 Kulturmiljø

Området indeholder iht. Regionplanen 2005 ikke et særligt værdifuldt kulturmiljø.

Der er udpeget sten- og jorddiger, som er beskyttet mod tilstandsændringer jf. museumsloven vest og øst for Vestergårdvej 2.

Det er vurderet, at husdyrbruget ikke vil påvirke kulturmiljøet væsentligt, da der ikke sker ændringer i produktionen og bygningsmassen.

2.11 Til- og frakørsel til virksomheden

Husdyrbruget på Vestergårdvej 2 er en produktion i ApS Nørrevang, hvor der indgår i alt 4 svineproduktioner. De andre produktioner i ApS Nørrevang har søgt om udvidelse af produktionerne. Det er derfor vurderet, at det ansøgte projekt vil betyde en forøget transport til og fra husdyrbruget. Forøgelsen af transporter til og fra Vestergårdvej 2 er efter Ringkøbing-Skjern Kommunes opfattelse ikke af et omfang, som vil indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt.

2.12 Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj fra husdyrbruget er velbegrundede.

Der er tilsvarende stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget foretager undersøgelse af lugtkilder, hvis det skønnes, at eventuelle klager over lugt er velbegrundede.

Endeligt er der stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan anmode om nye beregninger af ammoniakemission samt lugtgenafstande.

Ansøger oplyser, at der udføres kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. (Gødningsregnskab og husdyrindberetning sker efter gældende lovkrav). Ventilationsanlæg i staldene rengøres og efterses i forbindelse med vask af staldene. Afskærmninger på ejendommens forskellige maskiner efterses med jævne mellemrum.

2.13 Bedst tilgængelig teknik (BAT)/renere teknologi

Af energisparende foranstaltninger er pærerne i varmelamper ved de nyfødte grise udskiftet fra 200 W til 100 W. ventilationssystemerne er løbende udskiftet til mere energivenlige systemer. Der købes lavenergi, hvor det er muligt for ikke at have højere strømforbrug end nødvendigt.

Af vandbesparende foranstaltninger er der drikkekopper i stedet for drikkenipler i farestaldene, i de øvrige stier er der drikkeniplerne i krybberne, for at undgå spild.

Som styringsredskab for næringsstofudnyttelsen i markbruget udarbejdes mark- og gødningsplaner samt gødningsregnskab.

Medarbejderne efteruddannes på relevante kurser og seminarer og de deltager i ERFA-grupper.

For at optimere arbejdsrutinerne, samt at gøre arbejdsprocesserne overskuelig for den enkelte medarbejder er der arbejdsplaner for hvert staldafsnit.

Stalden lever op til BAT ved diegivende søer, da der er en boks med fuldspaltede jern- eller plastgulve, som har en kombination af vand og gødningskanal, eller et udskylningsystem

med gødningsrender eller en gødningsopsamler nedenunder. I drægtighedsstald er der delvise spaltegulve.

Stalden til ammekøer lever op til BAT ved at være med naturligt ventilation og dybstrøelse.

Af teknologier til ammoniak og lugtbegrænsning bliver der i farestalden rengjort hver 5. uge, i drægtigheds- og løbestalde rengøres 1-2 gange årligt. Der overbruses i alle stalde.

På ejendommen fasefodres der. Herudover anvendes der drægtigheds- og diegivningsblandinger. Det anvendte foder i besætningen indeholder fytase og har et fosfor- og råproteinindhold, som ligger indenfor de vejledende niveauer i BAT-foder (jf. BREF).

Gyllebeholderne opfylder BAT-kravene ved at være stabile beholdere der kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger. Beholdernes bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Der tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og kontrol, fortrinsvis hvert år. Dobbelte ventiler bruges til alle ventiludgange fra lageret. Gyllen omrøres kun lige før tømning af beholderen inden udbringning. Der er teltoverdækning på gyllebeholderne.

Gylle der udbringes til vårsæd nedfældes, for derved at opnå en forbedret udnyttelse af især kvælstoffet i gyllen.

Det er på baggrund af ovenstående vurderet, at husdyrbruget har truffet foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved at anvende bedst tilgængelig teknik. Ovenstående vurdering gælder for eksisterende anlæg. Da levetiden for et staldanlæg er 15-20 år, vil der på et tidspunkt være behov for renovering. I forbindelse med renovering vil der være krav om BAT.

Der stilles vilkår om, at der ved næste gennemgribende renovering af stalden, skal anvendes et staldsystem, der giver samme reduktion i ammoniakfordampning, som kan opnås ved at indretning sker efter BAT-byggeblade eller tilsvarende, som er godkendt af tilsynsmyndigheden.

2.14 Alternative løsninger

I tilfælde af, at den ansøgte drift ikke bliver til noget, vil driften fortsætte, som den er i dag.

2.15 Projektets sandsynlige miljøpåvirkning

Der vil sandsynligvis ske en påvirkning af det omgivende miljø, men det er vurderet ud fra ovenstående, at påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet ikke vil være af sådant omfang, at husdyrbruget vil få væsentlig indflydelse på miljøet, idet alle lovpligtige beskyttelsesniveauer er overholdt.

2.16 Konklusion

Al husdyrgødning fra husdyrbruget afsættes til et planteavlsselskab. Arealerne hvorpå husdyrgødningen vil blive udbragt, vil blive godkendt efter §16 i lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. således afsætning og driften af arealerne ikke medfører væsentlig virkning på omgivelserne, herunder miljø og natur. På baggrund af ovenstående samt idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- dyreholdet på 1065 årssøer og 4 ammekøer i alt svarende til 250,85 DE kan tillades, idet produktionen ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, §7 beskyttede naturområder samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.

Endvidere er det vurderet, at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af §3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning. Det er endvidere vurderet, at det ansøgte projekt ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter) eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af. Endeligt er det vurderet, at ansøgte projekt ikke medfører væsentlige virkninger på det forslåede nationalparkområde Skjern Å.

- der anvendes den bedst tilgængelige teknik til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

Bilag 3. Kommentarer til miljøgodkendelsen:

3.1 Beredskabsplan

Beredskabsplanen /driftsforskriften skal beskrive, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan have konsekvenser for miljøet.

Den skal som minimum indeholde:

- a. Procedurer som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- b. Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres, herunder telefonnumre.
- c. Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m..
- d. En opgørelse over materiale der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

3.2 Kompost til markstak

Dybstrøelse, som har ligget i stald i 3 – 4 måneder er oftest kompostlignende, dog kan dybstrøelse fra fjerkræstalde være kompostlignende allerede efter 1 – 2 måneder. Kompostlignende dybstrøelse må opbevares i markstak, når tørstofprocenten er mindst 30 % for ethvert delparti.

Der gøres opmærksom på, at dybstrøelse fra gødningsmåtte under kalve- og svinehytter også kun må opbevares i markstak, når det er kompostlignende.

3.3 Støj

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa).

Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkluder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.

Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjbergningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.



Bilag 4. Placering af bygninger



Bilag 5. Oversigtskort

ALECTIA	
Til: Miljøgodkendelse	
Adresse: Vestergårdvej 2, 6900 Skjern	
Vor ref.: 100548	
Dens ref.: Vestergårdvej 2, wor	
Filiant: Udbyttet	
Dato: 4. Oktober 2008	

Signaturforklaring:

-  Opbevaringslagre
-  Staldskit

Maltforhold: 1:25.000

Bilag 5: Oversigtskort






ALECTIA - Miljøplanlægning og -undersøgelser, 19. - 48. Østvej 100
78. - 48. Østvej 100 - 48. Østvej 100



Bilag 6: Beskyttet natur

ALECTIA	
Titel: Miljøgodkendelse	Adresse: Vestergårdvej 2, 6900 Skjern
Adresse: Vestergårdvej 2, 6900 Skjern	Vor nr.: 100548
Dejrets nr.: 100548	Plan nr.: Vestergårdvej 2.mkr
Udstedt: 4. Oktober 2008	Dato: 4. Oktober 2008

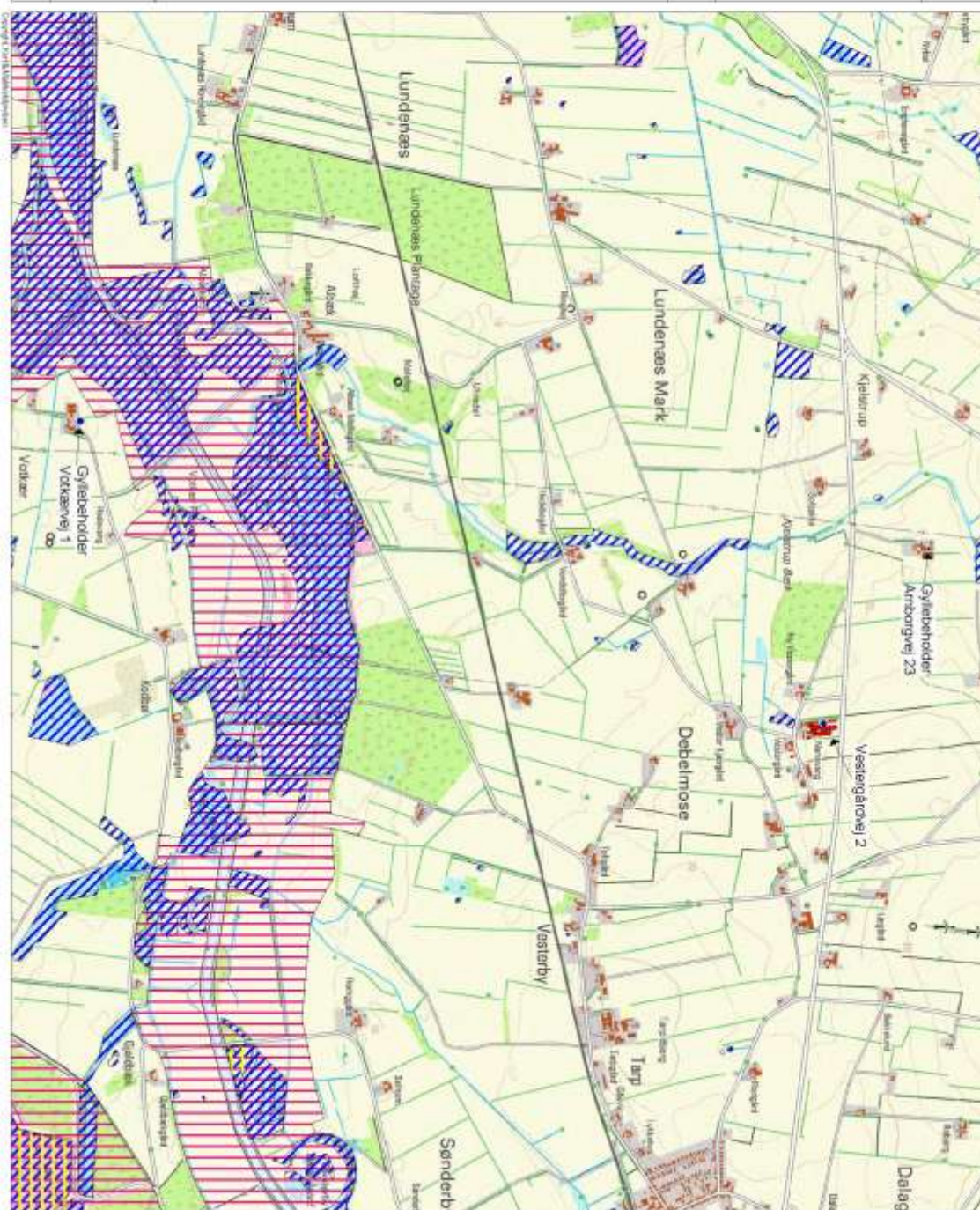
Signaturforklaring:

	S7 beskyttet natur
	S3 beskyttet natur
	EF habitatområde
	Opbevaringslagre
	Statkaleni





Måltørhold: 1:25 000

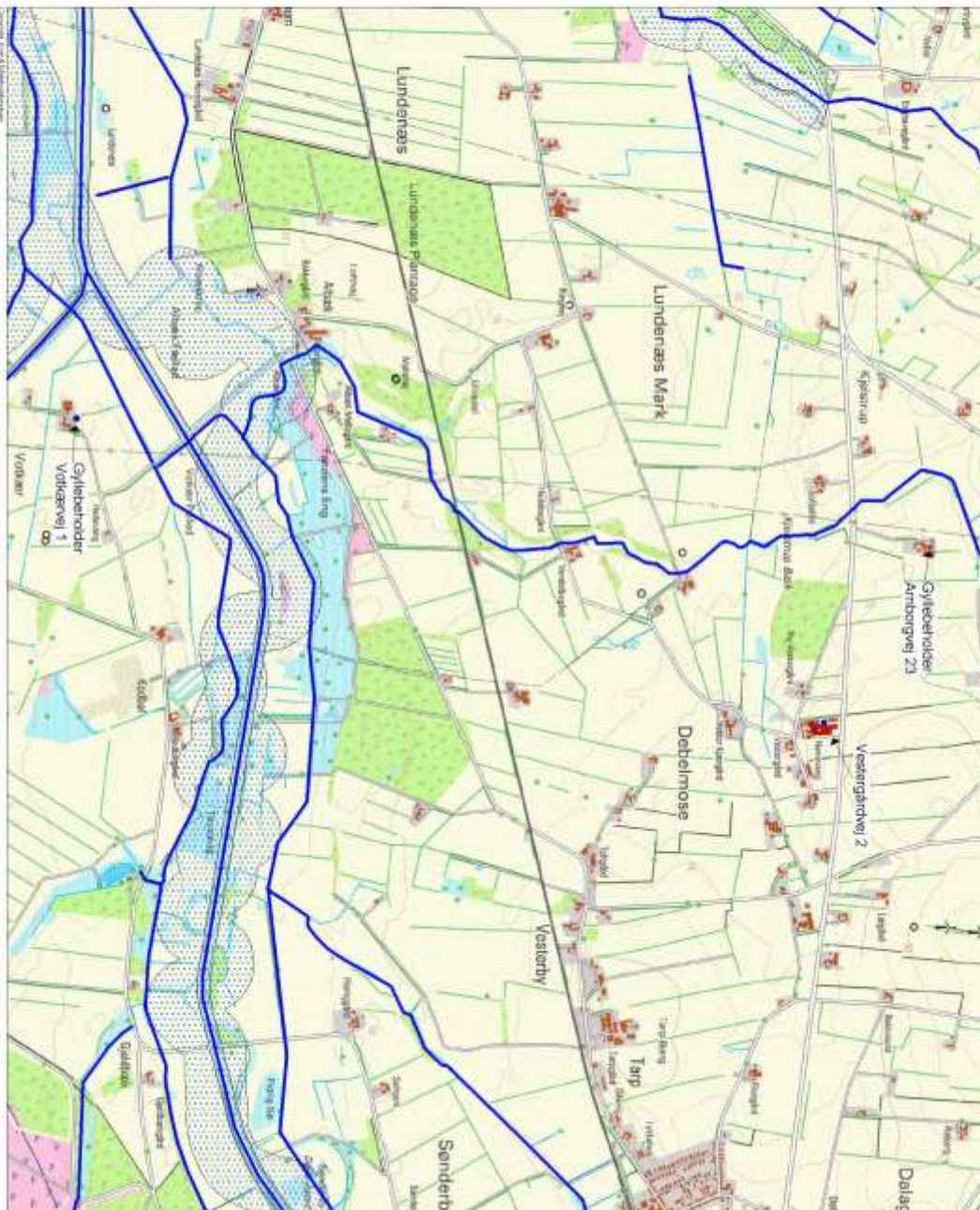
Bilag 6:
Beskyttet natur

ALECTIA - Skovvej 50, DK-8261 Hviid, Tlf. +45 8610 000
Fax: +45 8610 001, www.alectia.com



Bilag 7: Beskyttede vandløb

ALECTIA	
Titel	Miljøgodkendelse
Adresse	Vestergårdvej 2, 6900 Skjern
Vor nr.:	100948
Deres ref.:	
Firma:	Vestergårdvej 2 wor
Udført af:	4. oktober 2008
Dato:	
Signaturforklaring:	<ul style="list-style-type: none"> Beskyttede vandløb A-beskyttelsestier Opbevaringslagre Staldsnit
Målestok:	1:25.000
Bilag 7:	Beskyttede vandløb
Bilag 7:	Beskyttede vandløb
<small>ALECTIA - Sundhedsvej 10, 24500 Åby, Tlf: +45 8618 100 Fax: +45 8618 101, email: alectia@acnet.dtu.dk</small>	



Bilag 8: Areal til afgræsning uden for udbringningsareal

