

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing
3. november 2017

Returadresse
Land og Vand, Landbrug
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

Peder Galsgaard
Holstebrovej 99
6950 Ringkøbing

Sagsbehandler
Berith Bressendorff
Direkte telefon
9974 1781
E-post
Berith.bressendorff@rksk.dk
Dato
3. november 2017
Sagsnummer
17-023072

Miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen
Holstebrovej 99
6950 Ringkøbing



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebrug
24a m.fl., Den nordlige Del, Hee
Husdyrbrug omfattet af § 11 i Bekendtgørelse af
lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
DJ

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Peder Galsgaard Holstebrovej 99 6950 Ringkøbing	
Bedriftens adresse	Holstebrovej 99 6950 Ringkøbing	
Bedriftens miljøkonsulent	Vestjysk Landboforening Rikke Mogensen Herningvej 3 6950 Ringkøbing Fastnet telefon: 96814223 E-mail: rim@vjl.dk	
Bedriftens matrikelnumre	13ab	Den mellemste Del, Hee
	13ac	Den mellemste Del, Hee
	13u	Den mellemste Del, Hee
	15i	Den mellemste Del, Hee
	15l	Den mellemste Del, Hee
	15s	Den mellemste Del, Hee
	2f	Den mellemste Del, Hee
	5u	Den mellemste Del, Hee
	5æ	Den mellemste Del, Hee
	17c	Den nordlige Del, Hee
	1z	Den nordlige Del, Hee
	1æ	Den nordlige Del, Hee
	24a	Den nordlige Del, Hee
	24e	Den nordlige Del, Hee
	24r	Den nordlige Del, Hee
4g	Den nordlige Del, Hee	
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	26644011 / 1009150680 / 85914	
Ejendomsnummer	7600020118	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 11 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	
Ansøgning nr.	101314 ver. 2 downloadet d. 18/9-2017	

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Søer	485	109,66	485	109,66
Slagtesvin (32-60 kg)	1450	11,64	1450	11,64
Smågrise (7,2-8,2 kg)			3355	0,68
Smågrise (7,2-32 kg)	16776	80,65	13421	64,52
Smågrise (8,2-32 kg)			3355	15,48
I alt		201,95		201,98
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Eksisterende farestald		Ca. 1000*		Ca. 1000*
Eksisterende løbe- og drægtighedsstald		Ca. 1385*		Ca. 1385*
Eksisterende slagtesvinestald		Ca. 760*		Ca. 760*
Eksisterende smågrisestald		Ca. 1275*		Ca. 1275*
Eksisterende gyllebeholder 1986	1300		1300	
Eksisterende gyllebeholder 1992	1300		1300	
Eksisterende gyllebeholder 2015	2500		2500	
Ny Klimacontainer				30
I alt	5100	4420	5100	4450

*Målt på kort

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	
Eksisterende slagtesvinestalde							
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	1450	11,64	32	60	210	
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	4194	20,16	7,2	32	577	
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	1006	4,64	8,2	32	248	
Eksisterende smågrisestalde							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	9227	44,36	7,2	32	1286	
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	2349	10,84	8,2	32	551	
Eksisterende løbe- og drægtighedsstald							
Årssøer	Løsgående, delvis spaltegulv	485	76,76			365	
Eksisterende farestald							
Årssøer	Kassestier, delvis spaltegulv	485	32,90			120	
Ny klimacontainer							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	3355	0,68	7,2	8,2	200	
I alt			201,98		-	-	-

Indholdsfortegnelse

Stamblad:.....	2
Oplysninger om husdyrbruget:.....	3
Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift.....	4
1. Meddelelse af miljøgodkendelse.....	8
Baggrund og kort resumé	8
Afgørelsen	8
2. Vilkår for miljøgodkendelsen	10
Generelt	10
Uheld og risici.....	10
Årsproduktion.....	10
Staldanlæg	11
Opbevaringsanlæg generelt.....	11
Gyllehåndtering	11
Spildevand, restvand og saftafløb	11
Oplag af olie og medicin	12
Affald	12
Skadedyr	12
Lugt	12
Støjkluder	12
Lys.....	13
Støv	13
Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi	13
Tilsyn, kontrol og egenkontrol	13
Ophør.....	13
3. Formalia	15
Lovgrundlag	15
Høring og offentliggørelse	15
Klagevejledning	15
Udnyttelse, kontinuitet og revurdering.....	16
Bilag 1: Miljøredegørelsen	19
1.1 Kort beskrivelse og ikke teknisk resumé.....	19
1.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning	22
1.3 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen	24
1.4 Oplysninger om opbevaringsanlæg	29
1.5 Beregninger på anlæg.....	30

1.6 Oplysninger om gødning.....	32
1.7 Opbevaringskapacitet	33
1.8 BAT (Bedst tilgængelige teknik)	34
Bilag 2: Miljøvurderingen.....	38
Vurdering af husdyrbrugets anlæg.....	38
Lokalisering.....	38
Generelle afstandskrav	38
Beskyttelseslinjer.....	38
Placering i landskabet.....	38
Særlige landskabelige områder:	39
Indretning.....	39
Dyrehold/Produktion.....	39
BAT-Bedste tilgængelige teknik.....	40
Alternative løsninger.....	42
Ophør.....	42
Drift	42
Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof.....	43
Håndtering og opbevaring af affald.....	44
Håndtering af unormale driftssituationer og uheld	44
Egenkontrol.....	44
Naboforhold	44
Lugt	44
Støj.....	45
Lys.....	45
Fluer og skadedyr	45
Støv	46
Transport.....	46
Ammoniakpåvirkning.....	47
Generel ammoniakreduktion.....	47
Ammoniak påvirkning af natur.....	47
Bilag IV-arter.....	50
Husdyrbrugets arealer.....	51
Konklusion	51
Bilag 3: Situationsplan, samlede anlæg	53
Bilag 4: Oversigtskort, samlede anlæg	54
Bilag 5: Natur	55
Bilag 6: Kulturmiljø.....	56

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing
3. november 2017

Bilag 7: Beredskabsplan	57
Bilag 8: Kommentarer	65
Beredskabsplan	65

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

Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 7/7-2017 en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing.

Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing i henhold til husdyrlovens §10, §11 eller §12.

Der er givet følgende anmeldelser på ejendommen:

Anmeldelse: Skift i dyretype i eksisterende stalde – dateret 23. juni 2017

Anmeldelse: udvidelse af antal husdyr i eksisterende stalde – dateret 21. juli 2017

Gyllebeholderen på 2500 m³ beliggende i det åbne land (tilknyttet adressen Lilkjærvej 7, Ringkøbing) er godkendt med en landzonetilladelse dateret 15. maj 2015. Gyllebeholderen tilføres svinegylle via en nedgravet pumpeledning fra husdyrproduktionen på Holstebrovej 99, Ringkøbing.

Kort resumé

Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter hele husdyrbruget uden arealer, en mindre ændring i husdyrholdet samt opsætning af en klimacontainer i tilknytning til de eksisterende bygninger.

Der anvendes følgende virkemidler til reducere udledninger af ammoniak:

- De 3 gyllebeholdere har fast overdækning i form af telt

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 24a, Den nordlige Del, Hee beliggende på adressen Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing. Afgørelsen meddeles i medfør af § 11 stk. 2 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Miljøgodkendelsen gælder hele husdyrbruget uden arealer og omfatter en mindre ændring af dyreholdet til 1450 Slagtesvin (32-60 kg) 485 årssøer, 3355 smågrise (7,2-8,2 kg), 3355 smågrise (8,2-32 kg) og 13421 smågrise (7,2-32 kg) i alt svarende til 201,98 DE samt opsætning af en klimacontainer på 30 m² (2,5 x 12 meter) i tilknytning til eksisterende bygninger.

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 101314, version 2, downloadet den 18/9-2017.

Afgørelsen om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing 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, samt 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.

Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på, at sten og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven §29a, ikke må beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der foreligger særlige regler for jordbearbejdning omkring gravhøje bl.a. må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes (herunder også juletræer og lignende) inden for en afstand af 2 meter fra højens yderste kant jf. §29 f i museumsloven.

Information om diger og gravhøje kan findes på www.miljoportal.dk.

Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.

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.

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) Godkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet. Udnyttelse anses for, at foreligge når byggeriet faktisk er afsluttet eller ved konstatering af, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Se i øvrigt afsnit om udnyttelse, kontinuitet og revurdering i 3. Formalia.
- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.

Uheld og risici

- 5) 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. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
- 6) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

Årsproduktion

- 7) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 8) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 1450 Slagtesvin (32-60 kg) 485 årssøer, 3355 smågrise (7,2-8,2 kg), 3355 smågrise (8,2-32 kg) og 13421 smågrise (7,2-32 kg) i alt svarende til 201,98 DE.

Note:

(I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).

Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 201,98 DE ikke overskrides.

- 9) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 210 slagtesvin, 485 årssøer, 200 smågrise (7,2-8,2 kg), 799 smågrise (8,2-32 kg) og 1863 (7,2-32 kg) på stald.

Staldanlæg

- 10) Klimacontaineren skal være indrettet som klimastald med delvis spaltegulv.
- 11) Den nye klimastald skal falde i harmoni med de eksisterende bygninger og det omgivende landskab. Farver skal derfor være afdæmpede nuancer og materialer skal være ikke reflekterende.
- 12) Den eksisterende slørende beplantning omkring bør bevares og beplantningen bør vedligeholdes.

Opbevaringsanlæg generelt

Kompostopbevaring

- 13) Ved etablering af kompost i markstakke skal tidspunkt og placering noteres på et kortbilag i driftsjournalen.

Beholdere til flydende husdyrgødning

- 14) Gyllebeholdere (2x1300 m³ og 2500 m³) skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes.
- 15) Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
- 16) Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.

Gyllehåndtering

- 17) Håndtering af husdyrgødning skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles.

Spildevand, restvand og saftafløb

- 18) Affald, foderrester, gødningsspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.
- 19) Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftafløb, skal altid være i driftsklar stand.
- 20) Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftafløb skal anmeldes til kommunen.
- 21) Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske på udbringningsarealerne.

Oplag af olie og medicin

- 22) Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.
- 23) Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
- 24) Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.

Affald

- 25) Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til en hver tid gældende affaldsbekendtgørelse.

Skadedyr

- 26) Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 27) 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.

Lugt

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

Støjklider

- 29) Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel, 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)

- 30) 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. Støjmålingen skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.

Lys

- 31) Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
- 32) 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.

Støv

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

Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi

- 35) Enzymet fytase eller lignende enzymer skal anvendes i alle foderblandinger. Enzymet doseres, således at fosforindholdet reduceres maksimalt. Den doserede mængde skal afpasses således, at den til enhver tid er økonomisk, dyrevelfærds- og miljømæssig forsvarligt. Anvendelse af enzymer skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.
- 36) Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

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

Ophør

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

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing
3. november 2017

Efter landzonebestemmelserne jf. planlovens §§ 37 og 38 kan overflødige driftsbygninger tages i brug til en række formål, uden egentlig kommunal godkendelse, altså alene efter anmeldelse.

3. Formalia

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.

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 256 af 21. marts 2017 (Husdyrbrugloven) (*Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006*).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 211 af 28. februar 2017 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1324 af 15. november 2016 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 121 af 26. januar 2017 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

Høring og offentliggørelse

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 6. oktober 2017 til 27. oktober 2017, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 3. november 2017 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af 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 de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ved klage, kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen.

Udnyttelse af miljøgodkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

For behandling af klager, der indbringes for nævnet, herunder anmodning om genoptagelse, betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises, som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

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

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 1. december 2017.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevareklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet, der fritager dig for, at anvende den digitale Klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale Klageportal.

Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager, via Klageportalen. Du kan finde et link på forsiden af www.nmkn.dk.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk, eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Miljø- og Fødevareklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7254 1101, eller på mail: nh@naevneneshus.dk. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-tors. 10.00-15.00, fre. 10.00-14.00.

Udnyttelse, kontinuitet og revurdering

En godkendelse efter §§ 10-12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, der den 1. august 2017 har en gyldig tilladelse, der ikke er bortfaldet efter de hidtidige regler, bortfalder først hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at godkendelsen er meddelt.

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing
3. november 2017

Da denne godkendelse er afgjort efter 1. august 2017 gives der en 6-årig udnyttelsesfrist i henhold til ny lovgivning (§48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) mod den 2-årige udnyttelsesfrist jævnfør hidtidige regler.

Det generelle krav om kontinuitet i udnyttelsen medfører desuden, at i en godkendelse der efterfølgende 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. Udnyttelse anses her for at foreligge, når der har været en produktion svarende til mindst 25 pct. af det godkendte.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse, hvorefter der skal foretages en revurdering, som vil blive påbegyndt i 2025. Revurderingen vil blive frafaldet, såfremt husdyrbruget lever op til krav om totaldeposition for ammoniak og ellers vil revurderingen alene omfatte dette forhold.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Fagleder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune



Berith Bressendorff
Miljømedarbejder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Ansøger:

- Peder Galsgaard, Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing

Konsulent:

- Vestjysk Landboforening, Rikke Mogensen, e-mail: rim@vjl.dk

Ejere af nærmeste ejendomme:

Holstebrovej 122	6950 Ringkøbing
Holstebrovej 101	6950 Ringkøbing
Holstebrovej 105	6950 Ringkøbing
Holstebrovej 118	6950 Ringkøbing
Holstebrovej 120	6950 Ringkøbing
Holstebrovej 103	6950 Ringkøbing
Holstebrovej 97	6950 Ringkøbing
Holstebrovej 95	6950 Ringkøbing
I C Christensens Vej 28	6950 Ringkøbing

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Vestjysk Landboforening, Konsulent Rikke Mogensen, e-mail: rim@vjl.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, e-mail: senord@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsradet.dk

Bilag 1: Miljøredegørelsen

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 skema nr. 101314, version 2, downloadet den 18/9 2017.

1.1 Kort beskrivelse og ikke teknisk resumé

Peder Holm Galsgaard, Holstebrovej 99, 69950 Ringkøbing søger om miljøgodkendelsen på Holstebrovej 99, 69950 Ringkøbing.

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra 2006, men ikke en efter den nye husdyrlov.

Ejendommen har i 2017 fået til tilladelser til henholdsvis skift i dyretype og fulde stalde via anmeldeordningerne.

Det godkendte dyrehold er således 485 søer, 16.776 smågrise (7,2-32 kg) og 1.450 slagtesvin (32-60 kg).

I forbindelse med driften på ejendommen er det nødvendigt at opstille en klimacontainer med 200 stipladser til smågrise fra ca. 7,2-8,2 kg. Der regnes med at ca. 20% af smågrisene skal igennem stalden.

Der foretages ikke ændringer i dyreholdet eller andre bygningsmæssige ændringer på ejendommen.

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Staldsystemkoder er forklaret i den ovenstående tabel. Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

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		
Slagtesvinestalde	Nej	SvSI04	Nudrift	1450	210	32,00	60,00		11,64
			Ansøgt	1450	210	32,00	60,00		11,64
		SvSm01	Nudrift	5200	825	7,20	32,00		25,00
			Ansøgt	4194	577	7,20	32,00		20,16
		SvSm01	Nudrift	0	0	7,00	31,00		0,00
			Ansøgt	1006	248	8,20	32,00		4,64
Smågrisestalde	Nej	SvSm01	Nudrift	11576	1837	7,20	32,00		55,65
			Ansøgt	9227	1286	7,20	32,00		44,36
		SvSm01	Nudrift	0	0	7,00	31,00		0,00
			Ansøgt	2349	551	8,20	32,00		10,84
Løbe- og Drægtighedsstald	Nej	SvSc07	Nudrift	485	365			6,00	77,16
			Ansøgt	485	365			6,00	77,16
Farestalde	Nej	SvSc09	Nudrift	485	120			6,00	33,07
			Ansøgt	485	120			6,00	33,07
Klimacontainer	Nej	SvSm01	Nudrift	0	0	7,00	31,00		0,00
			Ansøgt	3355	200	7,20	8,20		0,68
Sum			Nudrift						202,52
			Ansøgt						202,54
Ændring alle produktioner:									0,03

Opbevaringskapacitet :

Der er udregnet en opbevaringskapacitet på 10,8 mdr. Se længere nede i dokumentet.

Transporter: Antallet af transportere til og fra ejendommen vil ikke blive øget i forhold til nudriften.

Støv: Der er ingen forøgelse i generende støv fra ejendommen.

Lys: Produktionen foregår i lukkede stalde, -deraf begrænsede gener fra lys. Ejendommen har naturligvis belysning på befæstede arealer og køreveje som primært anvendes i årets mørke måneder.

Fluer: Flueplager forebygges ved at holde en god hygiejne i staldene samt benyttelse af rovfluer.

Støj: Støj kan forekomme fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, forarbejdning og hjemtransport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen. Se bilag for placering af støv- og støjkilder. Ved så- og høsttid vil aktivitetsniveauet mht. transporter og forekomsten af støv og støj følgelig være højere end den øvrige del af året. Til daglig vil der være begrænset støj fra ventilationsanlæg, foderanlæg, motoriserede køretøjer og transporter. Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimer, mens ventilationsstøj må forventes hele døgnet. For at minimere ventilationsstøjen bruges frekvensstyrede ventilatorer der kun larmer meget i dagtimerne på varme sommerdage.

Støjende aktiviteter på ejendommen foretages så vidt muligt på hverdage i tidsrummet fra kl 6-18.

Der forventes ikke en væsentlig negativ udvikling i støv, støj, lysgener og fluer som følge af projektet.

1.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Stald anlæg med dyr, Nudrift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	
Eksisterende slagtesvinestalde							
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	1450	11,64	32	60	210	
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	5200	25,00	7,2	32	825	
Eksisterende smågrisestalde							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	11576	55,65	7,2	32	1837	
Eksisterende løbe- og drægtighedsstald							
Årssøer	Løsgående, delvis spaltegulv	485	76,76			365	
Eksisterende farestald							
Årssøer	Kassestier, delvis spaltegulv	485	32,90			120	
I alt			201,95		-	-	-

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	
Eksisterende slagtesvinestalde							
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	1450	11,64	32	60	210	
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	4194	20,16	7,2	32	577	
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	1006	4,64	8,2	32	248	
Eksisterende smågrisestalde							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	9227	44,36	7,2	32	1286	
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	2349	10,84	8,2	32	551	
Eksisterende løbe- og drægtighedsstald							
Årssøer	Løsgående, delvis spaltegulv	485	76,76			365	
Eksisterende farestald							
Årssøer	Kassestier, delvis spaltegulv	485	32,90			120	
Ny klimacontainer							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	3355	0,68	7,2	8,2	200	
I alt			201,98		-	-	-

1.3 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Lokalisering

I forbindelse med denne miljøgodkendelse vil der blive opsat en klimacontainer ved ejendommen. Klimacontaineren vil blive 12 x 2,5 m. Klimacontaineren vil stå ca. 1,5 fra den nuværende klimastald og vil blive benyttet til smågrise som kræver lidt ekstra pleje. Klimacontainerens gyllesystem kobles på gyllesystemet i den eksisterende klimastald.

Bygningens udseende ses på medsendte tegning, dog vil beklædningen være antracitgrå. Klimacontaineren har fladt tag.

Faste afstandskrav

Der er mere end 25 m til ikke-almene vandforsyningsanlæg.

Der er mere end 50 m til almene vandforsyningsanlæg

Der er mere end 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer.

Der er mere end 15 m til offentlig vej og privat fællesvej

Der er mere end 25 m til levnedsvirksomhed

Der er mere end 15 m til beboelse på samme ejendom.

Der er mere end 30 m til

Landskab og planforhold

Naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser mv.

- Der ligger ingen naturområder i nærheden af ejendommen.

Områder med landskabelig værdi

- ejendommen ligger indenfor særlig værdifuldt landbrugsområde samt særlig bevaringsværdigt landskab

Områder med særlig geologisk værdi

- Ejendommen ligger udenfor område som er udpeget med særlig geologisk værdi

Rekreative interesseområder

- ejendommen ligger uden for kendte rekreative områder.

Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer

- ejendommen ligger udenfor områder som er udpeget som værdifulde kulturmiljøer

Kirkeomgivelser

- ejendommen ligger uden for kirkeomgivelser

Lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering
- ejendommen ligger ikke på lavbundsarealer

Skovrejsningsområder
-ejendommen ligger uden for skovrejsningsområde.

Fredede områder
- der ligger ikke nogle fredede områder i nærheden af ejendommen.

Beskyttede naturarealer (§ 3)
- se under områder med naturbeskyttelsesinteresser

Strandbeskyttelseslinje
- ejendommen ligger uden for strandbeskyttelseslinje.

Klitfredningslinje
- ejendommen ligger uden for klitfredningslinje.

Skovbyggelinje
- ejendommen ligger udenfor skovbyggelinje.

Sø- og åbeskyttelseslinje
- ejendommen ligger uden for sø- og åbeskyttelseslinjen.

Kirkebyggelinje
-ejendommen ligger uden for kirkebyggelinje.

Fortidsmindelinje
- Ejendommen ligger uden for fortidsmindelinje.

Beskyttede sten- og jorddiger
- Der ligger ingen beskyttede sten- og jorddiger i nærheden af ejendommen

Energiforbrug

Elektricitet anvendes primært til foderformaling, -blanding og -transport. Desuden anvendes strøm til vask, udtørring og lys. Ejendommens årlige elforbrug til staldenes drift ligger på ca. 175.000 kWh. Det forventes at stige minimal.

Der er ikke egen energiproduktion fra egen vindmølle eller biogas anlæg.

Energiteknologi på anlæg

Der er etableret frekvensregulerede ventilatorer, som sænker strømforbruget. Der er ingen rumopvarmning af staldene, kun gulvvarme, hvilket sparer på energien.

Der benyttes ca. 3.800 l diesel om året. Det ændres ikke.

Vandforbrug

Der forbruges ca. 8.400 m³ årligt, hvilket forventes at ligge på ca. samme niveau efter etableringen.

Vandteknologi på anlæg

Der etableres vandkopper, som er mere vandbesparende end drikke nipler.

Lovpligtig overbrusning til smågrisene er tids-og temperaturstyret.

Fast affald

Animalsk affald opbevares efter lovgivningen så der ikke opstår uhygiejniske forhold, indtil afhentning af DAKA. Der går maksimalt 48 timer, fra dyrene er tilmeldt DAKA til de er afhentet.

Alt affald bortskaffes i henhold til kommunens regulativ.

Mindre affald opbevares i container og bortskaffes med dagrenovationen. Større affald afleveres på genbrugsplads. Jern og skrot afhentes af skrothandler.

Papir/pap opsamles og afleveres på genbrugsplads.

Glas opsamles og afleveres på genbrugsplads.

Plast opsamles og afleveres på genbrugsplads.

PVC opsamles og afleveres på genbrugsplads. Det er meget begrænsede mængder.

Der forefindes lidt spildolie på ejendommen. Spildolie opbevares i tromler.

Restemballage fra medicin opsamles og afleveres på genbrugsplads.

Container er placeret i maskinhus.

Restvand

Der er ikke processpildevand fra produktionen

Anslået mængde vaskevand og drikkevandspild fra produktionen : 300 m³
Vaske- og rengøringsvand fra produktionen samt drikkevandsspild ledes til gyllebeholder.

Tagvand ledes til dræn.

Affald og kemikalier

Øjeskift på maskiner foretages af enten af ejer eller af firma. Spildolie aftages enten af firma der foretager service på traktorer eller der afleveres på genbrugsplads.

Smøreolier og andre mindre olieoplæg (max. 200 l) opbevares i maskinhus. Evt. spild opsamles omgående med sugende materiale.

Diesel på ejendommen bliver opbevaret i godkendte tanke på henholdsvis 4.000 l (maskinhus) og 1.200 l (udenfor klimastald).

Døde dyr

Alle døde dyr bliver opbevaret under kadaverkappe eller i container. DAKA afhenter døde dyrene på ejendommen. Se placering på kortbilag (bygningsoversigten).

Egenkontrol

Danish Crowns "Code of practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.

Branchekoden fra dansk landbrug omhandlende "god produktionspraksis i primærproduktionen" følges.

Der udføres 10 årlige beholderkontroller.

Risici

Redegørelse for mulige uheld

Der forekommer sjældent driftsforstyrrelser, som vil kunne medføre forøget forurening. De alvorligste uheld på landbrugsejendomme forekommer i forbindelse med udslip af gylle, olier, kemikalier, ved strømsvigt eller ved brand.

Minimering af forurening:

Gylle: Ved håndtering af gylle er der altid en potentiel risiko for forurening. For at undgå uheld sker gyllepumpning under opsyn. Ved uheld findes der rende-graver som kan bruges til opdæmning.

Brand: På ejendommen er der i mange bygninger brandslukkere til slukning af mindre brande. Ved større brand tilkaldes brandvæsnet.

Strømsvigt: Ved strømsvigt vil der tilsendes alarmer både til fastnet og mobil, hvis nødvendigt vil der automatisk være nødopluk.

Olieudslip: Hvor der håndteres olier og diesel vil der være potentiel risiko for forurening. For at minimere risikoen for spild sker påfyldning af diesel altid under opsyn. Eventuelt spild opsamles med sugende materiale som finder i nærheden. Olie beholder er placeret på fast underlag.

Kemikalier: Kemikalier til anvendelse mod ukrudt, sygdomme og skadedyr i marken opbevares i aflåst rum i maskinhus.

Minimering af gene:

Der bliver i forbindelse med miljøansøgningen udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen og planen vil løbende blive revideret. Beredskabsplan vil blive fulgt i forbindelse med uheld.

Opbevaring af foder

Foder opbevares i fodersiloer på ejendommen.

Støvgener i forbindelse med opbevaring af korn på ejendommen, vil ligeledes være koncentreret til området omkring lageret. Støvpartiklernes størrelse og vægt taget i betragtning vil det være usandsynligt, at støv fra denne arbejdsfunktion skulle give anledning til gener i lokalområdet.

Foderanlæg, type og blanding vil være uændret.

Produktions ophør eller alternativer til ansøgt drift

Produktions ophør:

Der er tale om en kontinuert drift i anlægget, -kun afbrudt af få dages vask og desinfektion fordelt jævnt gennem de enkelte sektioner over hele cyklus.

Disse perioder med vask og desinfektion giver ikke anledning til væsentlige afvigelser i driften som vil kunne registreres i lokalområdet.

Ved ophør af produktion på ejendommen afsættes alle dyr til slagteri, DAKA eller

levebrug.

Stalde samt opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning, der udspredes på udbringningsarealerne eller afsættes.

Olie- og kemikalie oplag destrueres eller afhændes til kommunens affaldsordning.

Fast affald afhentes til autoriseret destruktion eller afhændes via kommunens affaldsordning eller genbrugspladser. Medicinsk affald afleveres på nærmeste apotek til destruktion.

Fodersiloer tømmes og rengøres.

Staldene rengøres og desinficeres efter tømning for dyr.

1.4 Oplysninger om opbevaringsanlæg

	Gyllebeholder 1986 Holstebrovej 99		Gyllebeholder 1992 Holstebrovej 99		Gyllebeholder 2015 Lilkjærvej 7	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Dimension (dybde x diameter)	x	x	x	x	-	x
Lagerandel flydende i procent	25%	25%	25%	25%	50%	50%
Lagerandel fast i procent					-	
Opbevarings- kapacitet	1300 tons	1300 tons	1300 tons	1300 tons	2500 tons	2500 tons
Overdækning barriere	Telt	Telt	Telt	Telt	Telt	Telt
Fast overdækning	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

1.5 Beregninger på anlæg

Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-275,17 kgN/år

Ammoniaktab i nudift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	1879,88
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	100,32
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	156,60
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

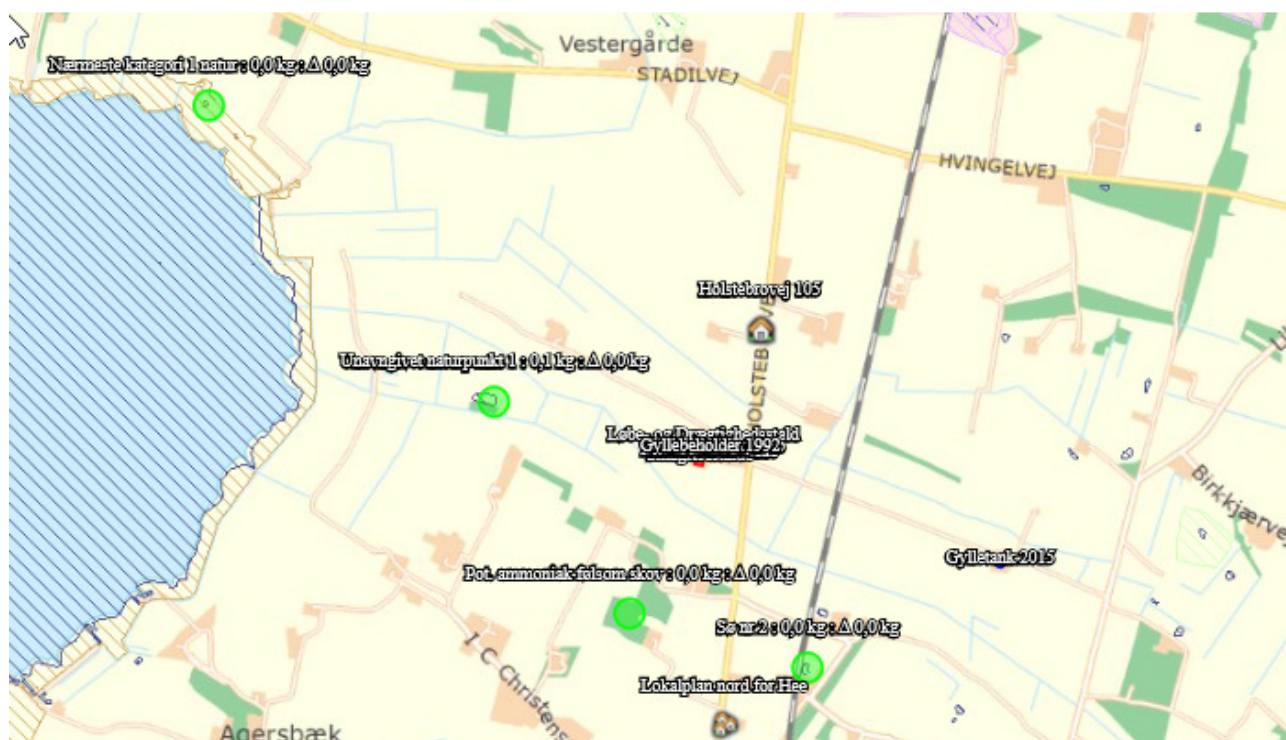
Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	2136,80 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	2283,85 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-147,05 kgN/år

Påvirkning af natur

Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Unavngivet naturpunkt 1	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,1
Nærmeste kategori 2 natur	2	Myndighed	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,0
Nærmeste kategori 1 natur	1	Myndighed	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,0



Lugt

Lugtgeneregning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+ Holstebrovej 105	0	FMK	138,62	137,14	138,62	137,14	523,25	Ja	Ja
+ Lokalplan nord for Hee	0	FMK	246,41	243,79	246,41	243,79	1.056,82	Ja	Ja
+ Byzone ved Hee	0	FMK	438,35	433,68	438,35	433,68	1.918,27	Ja	Ja

Lugtgeneregninger – detaljer om staldafsnit

Enkeltbolig: Holstebrovej 105

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Løbe- og Drægtighedsstald	479,27	Nej	Ja	Ja
Farestalde	517,27	Nej	Ja	Ja
Slagtesvinestalde	520,46	Nej	Ja	Ja
Klimacontainer	544,26	Nej	Ja	Ja
Smågrisestalde	553,19	Nej	Ja	Ja

Samlet bebyggelse: Lokalplan nord for Hee

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Smågrisestalde	1.033,70	Ja	Ja	Ja
Slagtesvinestalde	1.039,22	Ja	Ja	Ja
Klimacontainer	1.052,52	Ja	Ja	Ja
Farestalde	1.069,25	Ja	Ja	Ja
Løbe- og Drægtighedsstald	1.107,40	Ja	Ja	Ja

Byzone: Byzone ved Hee

Staldafsnit	Afstand [m]	Placering 300-60 grader	Bortscreenet for NY	Bortscreenet for FMK
Slagtesvinestalde	1.887,02	Ja	Ja	Ja
Smågrisestalde	1.903,95	Ja	Ja	Ja
Klimacontainer	1.926,12	Ja	Ja	Ja
Farestalde	1.934,10	Ja	Ja	Ja
Løbe- og Drægtighedsstald	1.966,77	Ja	Ja	Ja

1.6 Oplysninger om gødning Gødningsregnskab (Nudrift)

Produceret gødningsmængde

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	19207,46	4983,53	75,00	0,00	201,95
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	19207,46	4983,53	0	201,95
Total	19207,46	4983,53	0	201,95

Gødningsregnskab (ansøgt)

Produceret gødningsmængde

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	19207,46	4983,53	75,00	0,00	201,98
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	19207,46	4983,53	0	201,98
Total	19207,46	4983,53	0	201,98

1.7 Opbevaringskapacitet

Opbevaringskapacitet:

På ejendommen er der 3 tanke tilknyttet:

Holstebrovej 99: 1.300 m³

Holstebrovej 99: 1.300 m³

Lilkjærvej 7: 2.500 m³

I alt: 5.100

Der produceres ca. 5.645 tons gylle.

<i>Besætning, dyreenheder og gødningsproduktion</i>				
Husdyrart / staldsystem	Antal	% græs	DE	Tons
<i>CHR-nr./Besæt.nr: /</i>				
Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	1.450,0 Stk		11,6	236
Smågrise, Toklimast., delvis spaltegulv	16.776,0 Stk		80,7	2.300
Årssøer, løbe-og drægtighedsst., Løbe-/dr.st.,L..	485,0 Årsdyr		76,8	2.284
Årssøer, farestald, Fare st., kassesti, delvis sp.	485,0 Årsdyr		32,9	825
			201,9	5.645
I alt			201,9	5.645

Der er i altt opbevaring til 10,8 mdr i gylletankene. Dertil kommer fortanke og gyllekanaler.

1.8 BAT (Bedst tilgængelige teknik)

BAT-redegørelse Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing

Generelt for alle staldafsnit har bedriftens ansvarlige fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø og dermed ammoniak til omgivelserne, men selvfølgelig også holdt op mod økonomien. Ligeledes følges der med i udviklingen af ny teknologi set i relation til både dyrevelfærd og miljø. Alle stalde er med ventilation som sikrer et stort luftskifte, hvilket giver tørre staldgulve og lavere koncentration af ammoniak og lugt.

Alle staldanlæg overholder MST-vejledende emissionsgrænseværdier. Der er derfor ikke forholdt sig til fravalg af teknologier.

Udregnet BAT-niveau

Det vejledende BAT-niveau er beregnet på ejendommen.

Kvælstof:

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)	
Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	2136,80 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	2283,85 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-147,05 kgN/år

Der er ikke lavet tiltag for at BAT er overholdt på ejendommen. Alle staldafsnit lever op til de gældende BAT-krav.

Fosfor:

	antal	DE	Faktor	Fosforkrav
søer	485	110	5	2627
smågrise	20131	81	29	2356
slagtesvin	1450	12	22	260
i alt		202		5242

Beregninger viser at der udskilles 4.984 kg P så også BAT-kravet til fosfor er overholdt uden tiltag.

Total husdyrgødning		
Gødningstype	KgN	KgP
Svinegylle	19207,46	4983,53
Total	19207,46	4983,53

Energi

Der er etableret frekvensregulerede ventilatorer, som sænker strømforbruget. Der er ingen rumopvarmning af staldene, kun gulvvarme, hvilket sparer på energien.

Vand

Drikkevand: Der er vandkopper, som er mere vandbesparende end drikkenipler. Ved vask sættes staldområdet der skal rengøres "i blød" for at minimere forbruget af vaskevand ved den efterfølgende vask.

Overbrusning: Lovpligtig overbrusning er tids og temperaturstyret

Vandforbruget begrænses ved detektering og reparation af lækager i drikkevandssystemet snarest muligt.

Fodring

Der tilsættes enzymer til foderet i de foderblandinger det er relevant. Enzymerne forbedrer dyrets foderudnyttelse, og derved minimeres næringsstoffoverskuddet i gødningen.

Opbevaring af gødning:

Følgende udsagn vil være gældende for tankene:

- Tankene er overdækket.
- Tankene tømmes jævnligt af hensyn til inspektion og vedligeholdelse mindst en gang om året
- Gyllen omrøres kun lige før tankene skal tømmes, og eventuelt spredes på marken
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10 år bliver/vil blive kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	2136,80 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	2283,85 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-147,05 kgN/år

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)	2.283,85		

Grænseværdier for ammoniaktab (EGV) opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde

Staldafsnitnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
Slagtesvinestalde	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	SvSI04	0,3	0,4	per prod. slagtesvin
Slagtesvinestalde	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	SvSm01	0,0366	0,043	per prod. smågris
Slagtesvinestalde	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	SvSm01	0,0366	0,043	per prod. smågris
Smågrisestalde	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	SvSm01	0,0366	0,043	per prod. smågris
Smågrisestalde	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	SvSm01	0,0366	0,043	per prod. smågris
Løbe- og Drægtighedsstald	Årso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	SvSo07	2,53	3,0143	per årso
Farestalde	Årso, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	SvSo09	2,53	2,5	per årso

Staldafsnitnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
Klimacontainer	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	SvSm01	0,0366	0,043	per prod. smågris

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Slagtesvinestalde (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
SvSI04	PR-701045	Slagtesvin	1.450	0,4	0,30	171,37		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser:								
Korrektion:	$\text{Korrektion} = \frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ $= \frac{(60,00 - 32,00) \times (13,9 + 0,161 \times (60,00 + 32,00))}{(107,00 - 32,00) \times (13,9 + 0,161 \times (107,00 + 32,00))} = 0,295$							
SvSm01	PR-701046	Smågrise	4.194	0,043	1,01	181,52		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser:								
Korrektion:	$\text{Korrektion} = \frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ $= \frac{(32,00 - 7,20) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 7,20))}{(32,00 - 7,40) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 7,40))} = 1,01$							
SvSm01	PR-701133	Smågrise	1.006	0,043	0,97	42,12		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser:								
Korrektion:	$\text{Korrektion} = \frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ $= \frac{(32,00 - 8,20) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 8,20))}{(32,00 - 7,40) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 7,40))} = 0,974$							

Smågrisestalde (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
SvSm01	PR-701048	Smågrise	9.227	0,043	1,01	399,35		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser:								
Korrektion:	$\text{Korrektion} = \frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ $= \frac{(32,00 - 7,20) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 7,20))}{(32,00 - 7,40) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 7,40))} = 1,01$							
SvSm01	PR-701158	Smågrise	2.349	0,043	0,97	98,34		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser:								
Korrektion:	$\text{Korrektion} = \frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ $= \frac{(32,00 - 8,20) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 8,20))}{(32,00 - 7,40) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 7,40))} = 0,974$							

Løbe- og Drægtighedsstald (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
SvSo07	PR-701049	Søer med pattegrise	485	3,0143	0,70	1.023,35		
Korrektion:	Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald.							

Farestalde (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
SvSo09	PR-701050	Søer med pattegrise	485	2,5	0,30	363,75		
Korrektion:	Den vejledende sum er korrigeret for 70/30 fordelingen af søer i drægtigheds-/farestald.							

Klimacontainer (Ny/Renoveret stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
SvSm01	PR-701160	Smågrise	3.355	0,0366	0,03	4,04		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser:								
Korrektion:	$\text{Korrektion} = \frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ $= \frac{(8,20 - 7,20) \times (13,9 + 0,161 \times (8,20 + 7,20))}{(32,00 - 7,40) \times (13,9 + 0,161 \times (32,00 + 7,40))} = 0,0329$							

Bilag 2: Miljøvurderingen

Vurdering af husdyrbrugets anlæg

I forbindelse med miljøgodkendelsen opsættes der en klimacontainer på 30 m² i tilknytning til de eksisterende bygninger og husdyrbrugets smågriseproduktion udvides en smule på adressen Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing.

Lokalisering

Generelle afstandskrav

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

Da de lovpligtige afstandskrav er overholdt, vurderes anlægget derfor, placeringsmæssigt, ikke at give væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

Beskyttelseslinjer

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for beskyttelseslinjer for klitfredede arealer, strand, søer, åer, skove, fortidsminder og kirker.

Husdyrbruget ligger indenfor kystnærhedszone. Opsætning af klimacontaineren er erhvervsmæssigt nødvendigt og jordbrugsmæssig bebyggelse er undtaget fra retningslinjerne om at friholde kystnærhedszonen for ny bebyggelse og anlæg

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at husdyrbrugets anlæg ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

Placering i landskabet

Den nye klimacontainer opsættes i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse. De øvrige bygninger vil fremstå uændret.

Klimacontaineren vil blive 12m X 2,5m. Den vil blive placeret ca. 1,5 m fra den nuværende klimastald og vil blive benyttet til smågrise som kræver lidt ekstra pleje. Klimacontainerens gyllesystem kobles på gyllesystemet i den eksisterende klimastald. Klimacontaineren har fladt tag og beklædningen vil være i antracitgrå.

For at fremme byggeriets indpasning i landskabet stilles vilkår til et afdæmpet valg af farvenuance samt brug af ikke reflekterende materialer.

Beplantning

Landskabet er et åbent landbrugslandskab, hvor mange læhegn og punktbeplantninger adskiller marker og den spredte bebyggelse i området ligger i forbindelse med eksisterende beplantning (som øer på en flade).

Det betyder, at der er få udsigts- og indsigtslinjer i landskabet.

Ejendommen er (delvis) skjult af eksisterende læhegn.

Beplantning udgør et betydningsfuldt element ved at relatere et bygningsanlæg til landskabet og visuelt binde det til jordoverfladen og skabe et harmonisk anlæg.

Især beplantningen op til og omkring bygningerne har betydning for helhedsbilledet i forhold til omgivelser og landskabet. Sammen med stillingtagen til materialer og farver er beplantning

vigtigt for staldanlægs miljø ude og inde samt for den visuelle opfattelse af byggeriet i sig selv og i tilknytning til dets omgivelser.

Af hensyn til landskabets nuværende udseende og beplantningsstrukturer omkring husdyrbrugets anlæg bør beplantning omkring anlægget så vidt muligt bibeholdes.

Særlige landskabelige områder:

Husdyrbruget ligger uden for større uforstyrrede landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

Geologiske interesseområder

Husdyrbrugets anlæg er beliggende i nærheden af det geologiske interesseområde Skovbjerg Bakkeø. Der er vigtigt at de geologiske landskabsformer, deres indbyrdes overgang og sammenhænge fremtræder klart i landskabet. Den nye klimacontainer placeres i tilknytning til eksisterende bygninger og vurderes ikke at være i strid med kommuneplan 2013 til 2015.

Bevaringsværdige landskaber:

Bevaringsværdige landskaber er landskaber, der er særligt karakteristiske på grund af deres naturgrundlag (terræn, jordtype med videre), kulturgrundlag (byggeri, skov landbrug med videre) eller rumlige og visuelle fremtoning. Husdyrbrugets anlæg ligger inden for et bevaringsværdigt landskab, hvor etableringer og tilpasninger af byggeri og anlæg samt ændringer i arealanvendelsen så vidt muligt ske under hensyntagen til landskabets karakteristika.

Husdyrbruget ligger i landskabstypen slettelandskab.

Slettelandskabet er karakteriseret ved et langstrakt og fladt eller jævnt faldende terræn og en meget ensartet topografi. Det kan være store åbne arealer eller mindre, afgrænset af læhegnsstruktur. Det er en robust landskabstype og er dermed som udgangspunkt egnet for nyplacering eller udvidelse af eksisterende landbrug.

Den nye klimacontainer opsættes i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse og vurderes ikke at være i strid med hensynet til de bevaringsværdige landskaber.

Konklusion

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte husdyrbrug ikke er i modstrid med ønsket om at bevare det åbne landskab og beskytte de landskabelige hensyn, der er beskrevet i kommuneplanens retningslinjer for udviklingen af Ringkøbing-Skjern Kommune. Husdyrbruget vurderes således, hverken at skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet, eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

Indretning

Dyrehold/Produktion

Besætnings sammensætningen, staldtype og årlig produktion i nudrift og ansøgt drift fremgår af tabellerne i bilag 1.3 i redegørelsen.

Der er stillet vilkår om, at antallet af dyreenheder som gennemsnit per år maksimalt må være 201,98 DE med den forskydning mellem de enkelte dyretyper, som kan tilskrives naturlige produktionsudsving.

BAT-Bedste tilgængelige teknik

Forebyggelse og begrænsning af forurening på husdyrbrug skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT fastlægges ud fra en overordnet vurdering af, hvad der er teknisk og økonomisk muligt for de forskellige husdyrbrancher. Det er altså ikke den enkelte landmands økonomi, som ligger til grund for kommunens vurdering.

Vurderingen af BAT i §11 og §12 miljøgodkendelser skal ske i forhold til følgende områder:

- Staldindretning
- Management
- Foder
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier (standard vilkår) for ammoniak for visse typer af eksisterende stalde og nye stalde.

Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT-niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier. Fastlæggelsen af BAT-niveauet sker i samarbejde med landmandens konsulent.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 2283,85 kg NH₃. Se bilag 1.8

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 2136,80 kg NH₃, i følge ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak er således overholdt.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktion.

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 5242 kg P/DE ab lager for søer/slagtesvin/smågrise.

Fosfor:

	antal	DE	Faktor	Fosforkrav
søer	485	110	5	2627
smågrise	20131	81	29	2356
slagtesvin	1450	12	22	260
i alt		202		5242

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 4983,53 kg P/DE ab lager, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Staldindretning

De enkelte staldd typer er beskrevet i bilag 1.3 i tabellen med staldanlæg med dyrehold i ansøgt drift. Den nye klimacontainer indrettes som de andre staldeafsnit til smågrise som toklimastald med delvis spaltegulv. Klimacontainerens gyllesystem kobles på gyllesystemet i den eksisterende klimastald.

Alle stalde er med ventilation som sikrer et stort luftskifte, hvilket giver tørre staldgulve og en lavere koncentration af ammoniak og lugt.

Den samlede bedrift overholder BAT-kravet til ammoniakemission og kravet mht. lugt.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte projekt anvender staldteknikker, som er beskrevet i Miljøstyrelsens teknologiblade og som er BAT for husdyrbruget.

Management

Management er beskrevet under bilag 1.9 BAT (bedst tilgængelige teknik)

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer således, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. management

Foder

Der tilsættes enzymer til foderet i de relevante foderblandinger. Enzymerne forbedrer dyrets foderudnyttelse og derved minimeres næringsstofoverskuddet i gødningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. foder.

Forbrug af energi og vand

Energi: Der er etableret frekvensregulerende ventilatorer, som sænker strømforbruget. Der er ingen rumopvarmning af stalddene, kun gulvvarme, hvilket sparer på energien.

Vand: Der er vandkopper, som er mere vandbesparende end drikkenipler. Staldområdet sættes i blød inden rengøring for at minimere vandforbruget ved den efterfølgende vask af stalddene.

Den lovpligtige overbrusning er tids og temperaturstyret

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi og vand for den type bedrift.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Der er to eksisterende gyllebeholdere på ejendommen på hver 1300 m³ som begge teltoverdækkede. Derudover anvendes der en eksisterende gyllebeholder beliggende i det åbne land på 2500 m³ med fastoverdækning i form af teltoverdækning. Teltoverdækningen reducerer ammoniakfordampningen fra opbevaringsanlæggene.

Tankene tømmes jævnligt af hensyn til inspektion og vedligeholdes mindst en gang om året. Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10 år bliver kontrolleret for begyndende utætheder. De 2 gyllebeholdere på ejendommen er sidst kontrolleret i 2013.

Gyllebeholderne omrøres kun lige før tankene skal tømmes og spredes på marken.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. Opbevaring af husdyrgødning.

Alternativer og fravalg BAT

De fravalgte teknikker er ikke beskrevet i ansøgningen. Ændringerne på ejendommen er relative få og emissionsgrænseværdien for ammoniak er overholdt.

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene for denne type af husdyrproduktion. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

Alternative løsninger

Andre muligheder

Den valgte løsning med opsætning af en klimacontainer og den valgte placering af denne, anses som værende mest hensigtsmæssig, i forhold til logistik og det omgivende miljø.

I forhold til det omgivende landskab, naboer og andre interessenter i området, giver den valgte placering, det bedste samlede helhedsindtryk af husdyrbruget efter udvidelsen.

0-alternativ

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, som følge af ansøgte projekt, ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt (se den øvrige del af miljøvurderingen).

Det er endvidere, Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at de socioøkonomiske konsekvenser af 0-alternativet (fastholdelse af konstant produktionsniveau), vil være en begyndende afvikling af produktionen.

Samfundsmæssigt vil 0-alternativet, derfor kunne betyde færre arbejdspladser, dels på slagterierne, men også i virksomheder, såsom vognmænd, foderstoffer m.fl..

Det kan, som følge af 0-alternativ, forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

Ophør

Der er stillet vilkår om ved ophør, at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for, at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til tilfredsstillende tilstand.

Der er endvidere stillet vilkår om, at kommunen kan kræve bygninger, gyllebeholdere m.v. fjernet ved ophør.

Drift

Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb

På et husdyrbrug kan der være forskellige typer af brugt vand og saft fra foder og husdyrgødning, som skal håndteres på forskellige måder. Definition af type, krav dertil og beskrivelse af den aktuelle håndtering på Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing er samlet i nedenstående tabel.

Regnvand
Definition og krav: Tagvand og vand fra befæstede arealer, som ledes direkte til dræn/faskine i stedet for spildevandssystem. I forhold til de befæstede arealer forudsætter dette, at der ikke er væsentlig risiko for spill af olie eller andre forurenende stoffer på de befæstede arealer. På landbrugsejendomme, hvor arealet af tagflader og befæstede overflader med afløb overstiger 7.500 m ² , skal vandet afledes til nedsivning eller til vandløb. Ved nedsivning skal sagen anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med angivelse af placering af nedsivningsanlægget samt dimensioneringsgrundlaget. Ved afledning til vandløb, herunder grøfter, skal udløbene forsynes med bassiner af passende størrelse med henblik på tilbageholdelse af bundfældelige stoffer. Hvor der er hydrauliske problemer skal udledningen som udgangspunkt reduceres til 1 – 2 l/s pr. ha. Dimensioneringsgrundlaget for regnvandsbassiner kan ses på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside.
Håndtering på husdyrbruget: Eksisterende tagflader er opgjort til ca. 6600 m ² . Tagflader på den nye Klimacontainer er opgjort til ca. 30 m ² . Regnvand fra tage og befæstede arealer ledes til dræn.
Restvand
Definition og krav: Vand fra vask af produkter fra husdyrhold, foderrekvisitter og lignende fra almindelig landbrugsdrift.
Håndtering på husdyrbruget: Den anslåede mængde vaskevand og drikkevandspild fra produktionen er 300 m ³ . Vaske- eller rengøringsvand fra staldanlæg ledes til gyllebeholder.
Spildevand fra vaskeplads
Definition og krav: Spildevand fra vask af landbrugsmaskiner skal opsamles i gyllebeholder eller anden godkendt beholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske i marken.
Håndtering på husdyrbruget: På husdyrbruget foretages vask af maskiner i marken eller på støbt plads ved med afløb til fortank, hvorfra det pumpes til gyllebeholder.

Til sikring imod forurening fra spildevand, restvand og saftafløb er der stillet vilkår til:

- Renholdelsen af de arealer der afleder vand til nedsivning eller recipient
- Vedligeholdelsen af afløb, pumper og andet som anvendes til spildevand og restvand
- Håndtering af spildevand og restvand
- Vask af landbrugsmaskiner

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at generel lovgivning, samt vilkår i miljøgodkendelsen tager tilstrækkelig hånd om husdyrbruget håndtering af spildevand, restvand og saftafløb, således det ikke påvirker omgivelserne væsentligt.

Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof

Der er stillet vilkår om opbevaring af brændstof, fyringsolie og medicin.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning er tilstrækkelig til at beskytte omgivelserne mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets anvendelse af kemikalier, fyringsolie og brændstof.

Håndtering og opbevaring af affald

Der er stillet vilkår om håndtering og opbevaring af affald.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at på baggrund af redegørelsen fra ansøger, samt vilkår i miljøgodkendelsen vil håndteringen og opbevaring af affald fra husdyrbruget ske under hensyntagen til omgivelserne.

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

I forbindelse med denne miljøgodkendelse, udarbejdes der en beredskabsplan, der beskriver, hvorledes der skal reageres i unormale driftssituationer og i tilfælde af uheld med eks. gylle. Der er stillet vilkår om, at beredskabsplanen til en hver tid skal være ajourført.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at udarbejdelse af en beredskabsplan tilskynder ansøger i at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, om der skal ændres i drift eller indretning, således at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

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 fra anlægget, er velbegrundede.

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

Naboforhold




Lugt

Der er indsendt beregninger af lugtemissionen fra staldanlæg, hvilket er foretaget efter FMK-modellen. Lugtgeneafstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er ifølge ansøgningen, som følgende:

Byzone:	438,35 meter
Samlet bebyggelse:	246,41meter
Enkelt bolig:	138,62 meter

Ifølge ansøgningen er den vægtede gennemsnitsafstand 1057 meter til samlet bebyggelse og 523 meter til enkelt bolig. Afstanden til den nærmeste byzone (Hee) er 1,9 km.

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Holstebrovej 99, 6950 Ringkøbing
3. november 2017

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret	Ukorrigeret	Korrigeret	Korrigeret	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
			geneafstand (ansøgt)	geneafstand (nudrift)	geneafstand (ansøgt)	geneafstand (nudrift)			
+  Holstebrovej 105	0	FMK	138,62	137,14	138,62	137,14	523,25	Ja	Ja
+  Lokalplan nord for Hee	0	FMK	246,41	243,79	246,41	243,79	1.056,82	Ja	Ja
+  Byzone ved Hee	0	FMK	438,35	433,68	438,35	433,68	1.918,27	Ja	Ja

Ifølge ansøgningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig overholdt.

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

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

Støj

Støjkilder fra husdyrbruget udgøres primært af støj fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, forarbejdning og hjemtransport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og den øvrige transport til og fra ejendommen.

Til daglig vil der være begrænset støj fra ventilationsanlægget. For at minimere ventilationsstøjen bruges frekvensstyrende ventilatorer, der kun larmer meget i dagtimerne på varme sommerdage. Derudover vil der være begrænset støj fra foderanlæg, motoriserede køretøjer og transportere. Støjende aktiviteter på ejendommen foretages så vidt muligt på hverdage i tidsrummet fra kl. 6-18.

Ansøger har oplyst, at støj fra husdyrbruget ikke er et problem for de omkringboende. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at støj fra husdyrbruget i fremtiden ikke forventes at blive et problem for de omkringboende. Der er ikke foretaget støjberegninger i forbindelse med udarbejdelsen af denne miljøgodkendelse.

Der er i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om, at såfremt der skulle opstå støjgener for de omkringboende og tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal der foretages støjmålinger. Der er endvidere fastsat vilkår om støjniveauer for husdyrbruget.

Herudover henvises der til, at det er god landmandspraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støjgener.

Lys

Produktionen foregår i lukkede stalde med begrænset lys, der kan være generende. Ejendommen har udendørs belysning på de befæstede arealer og køreveje som primært anvendes i årets mørke måneder.

På baggrund af ovenstående vurderes lys fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Fluer og skadedyr

Fluegener forebygges ved at holde god hygiejne i staldene og ved benyttelse af rovfluer.

Der er stillet vilkår om, at der skal foretages en effektiv fluebekæmpelse og at foder skal opbevares, så der ikke opstår risiko for tilhold af rotter m.v. På forlangende skal bekæmpelse af rotter, eller lign. foretages af et autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende til at forebygge og løse et eventuelt opstået problem med skadedyr.

Støv

Det forventes ikke, at husdyrbruget vil give anledning til støvgener for de omkringboende. Der er fastsat vilkår til, at sikre de omkringboende mod støvgener fra husdyrbruget. Herudover henvises der til, at det er god landmandspraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støvgener.

Transport

Det ansøgt projekt vil ikke betyde en forøget transport til og fra husdyrbruget.

Antallet af transporter i nu og ansøgt drift:

Type	Ansøgt drift	Transportmiddel
Levering af dyr til/fra ejendommen	52	Traktor
Døde dyr	52	Lastbil
Foder (samlet)	52	Lastbil
Gylletransporter*	200	Lastbil
Kemikalier/pesticider mm	5	Lastbil
Diverse	20	Lastbil
i alt	381	

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne.

Ved så- og høsttid vil aktivitetsniveauet mht. transporter og forekomsten af støv og støj være højere end i den øvrige del af året.

Antallet af transporter til og fra ejendommen 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.

Ved tilsvining af det offentligt tilgængelige vejareal i forbindelse med arbejdskørsler, skal der opstilles skilte, der informerer andre trafikanter om forholdene. Ved arbejdskørslernes ophør skal det offentlige vejareal, jf. Færdselsloven, rengøres. Det er Politiet, der er myndighed for færdsel på offentligt areal.

Ringkøbing-Skjern kommune vurderer, ved overholdelse af de generelle krav mht. til transport fastsat i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse, at transport af husdyrgødning kan foregå uden væsentlige gener for omgivelserne.

Ammoniakpåvirkning

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

- Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- En forbudszone, hvor der ikke må etableres, udvides, eller foretages ændringer af stalde, eller gødningsopbevaringsanlæg indenfor 10 meter til Kategori 1- og 2-Natur.

Generel ammoniakreduktion

Husdyrbruget er omfattet af krav om reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006 som udgangspunkt. Reduktionskravet for husdyrbruget er 30 %, dog med visse modifikationer i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3.

Sigtet med krav om reduktion af ammoniaktabet fra husdyrbrug er at sikre, at der både generelt og specifikt i forhold til beskyttede naturtyper og internationale forpligtigelser, sker en forstærket fortsat reduktion af ammoniakbelastningen (baggrundsbelastningen) på Danmarks natur.

Ifølge ansøgningen udleder husdyrbruget 275,17 kg N/år mindre end det lovpligtige krav foreskriver. Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget, er opfyldt.

Ammoniak påvirkning af natur

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk.1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 3-Natur.

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.
2. Om de aktuelle områder er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.
3. Det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følger af det ansøgte.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Samlet vurdering af husdyrbrugets påvirkning på ammoniakfølsom natur

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

Det nærmeste Kategori 1-Naturområde ligger ca. 2,4 km vest for de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er en kransnålalge-sø. Området er en del af habitatområdet Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord

En beregning af ammoniakdepositionen til naturområdet viser, at totaldepositionen til naturområdet fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,0 kg N pr ha. pr. år.

Da den totale ammoniakbelastning fra det samlede ansøgte anlæg på kategori 1 naturområdet ligger under 0,2 kg N pr. ha. år, er det ikke påkrævet, at vurdere nærmere på eventuel kumulation med andre husdyrbrug.

Den ansøgte drift af anlægget, vurderes ikke at ville påvirke det pågældende habitatområde og dets udpegningsgrundlag på en måde, der hindrer målopfyldelse for habitatområdet og det kan ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af området, selv om beskyttelsesniveauet er overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

I kraft af den store afstand til området (mere ned 3 km), er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug, ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af det nærmeste Kategori 2-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 2 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 2 naturområder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der registreret søer og en potentielt ammoniakfølsom skov. Moser, heder, enge, strandenge, søer og overdrev er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

Kategori 3 natur er heder under 10 ha, overdrev under 2,5 ha, samt moser og ammoniakfølsomme skove.

Kategori 3-naturområderne og øvrigt §3 beskyttet natur indenfor 1000 meter fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha	Målsætning i Kommuneplan	
Søer/vandhuller	800	Vest for anlægget	0,0	Ingen	
Potentielt ammoniakfølsom skov	630	Syd for anlægget	0,0	Ingen	

Der er tre overordnede målsætninger for naturbeskyttelsesområderne i kommuneplanen 2013-2025 (Kommuneplanen kan ses på www.rksk.dk):

	A-målsatte	B-målsatte	C-målsatte
Mål	Områderne bevares med deres sjældne plante-og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne	Der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante-og dyreliv	Der arbejdes for at bevare en god biologisk tilstand af de målsatte områder

Beskyttelsesniveauet for Kategori 3-Natur er fastsat til en merbelastning på 1,0 kg N/ha/år med mulighed for, at der kan tillades en højere merdeposition, hvis kommunen vurderer, at det konkrete naturområde kan tåle det.

Idet merbelastningen til Kategori 3-Natur områderne ligger under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til Kategori 3-Natur.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at ændringen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne.

Samlet vurdering i forhold til ammoniakudledningen fra anlægget.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er, ifølge ansøgningen, overholdt. Tilsvarende er de generelle beskyttelsesniveauer i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- At husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbårne kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau
- At ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende naturområder.
- At det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

Bilag IV-arter

EU-medlemslandene skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne, er der bl.a. forbud imod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser ynglepleje, overvintrer, eller vandrer.

For plantearterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Følgende dyrearter kan tænkes, at forekomme i Ringkøbing-Skjern Kommune:

Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Arterne er næppe tilknyttet driftsbygningerne, men nedenstående arter kan muligvis have levested, fødesøgningsområde, eller opholdssted i habitater tilknyttet, eller i nærheden af udbringningsarealerne:

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af driften af husdyrbruget.
- Odder: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af driften af husdyrbruget.
- Visse vandtilknyttede insekter: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges, eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At det areal, der omfattes af nybyggeri i forbindelse med projektets gennemførelse, hovedsagelig er almindelig omdriftsareal og at inddragelsen til bebyggelse ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.
- At der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske øvrige ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- At driften af husdyrbruget, samlet set, ikke vil medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b

Husdyrbrugets arealer

I henhold til § 10, stk. 10 i Lov om ændring af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug (LOV nr. 204 af 28. februar 2017) skal kommunen ikke stille vilkår til husdyrbrugets arealer efter 2. marts 2017. De nødvendige miljøhensyn som følge af anvendelse af husdyrgødning varetages i stedet for af generelle regler fastsat i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Konklusion

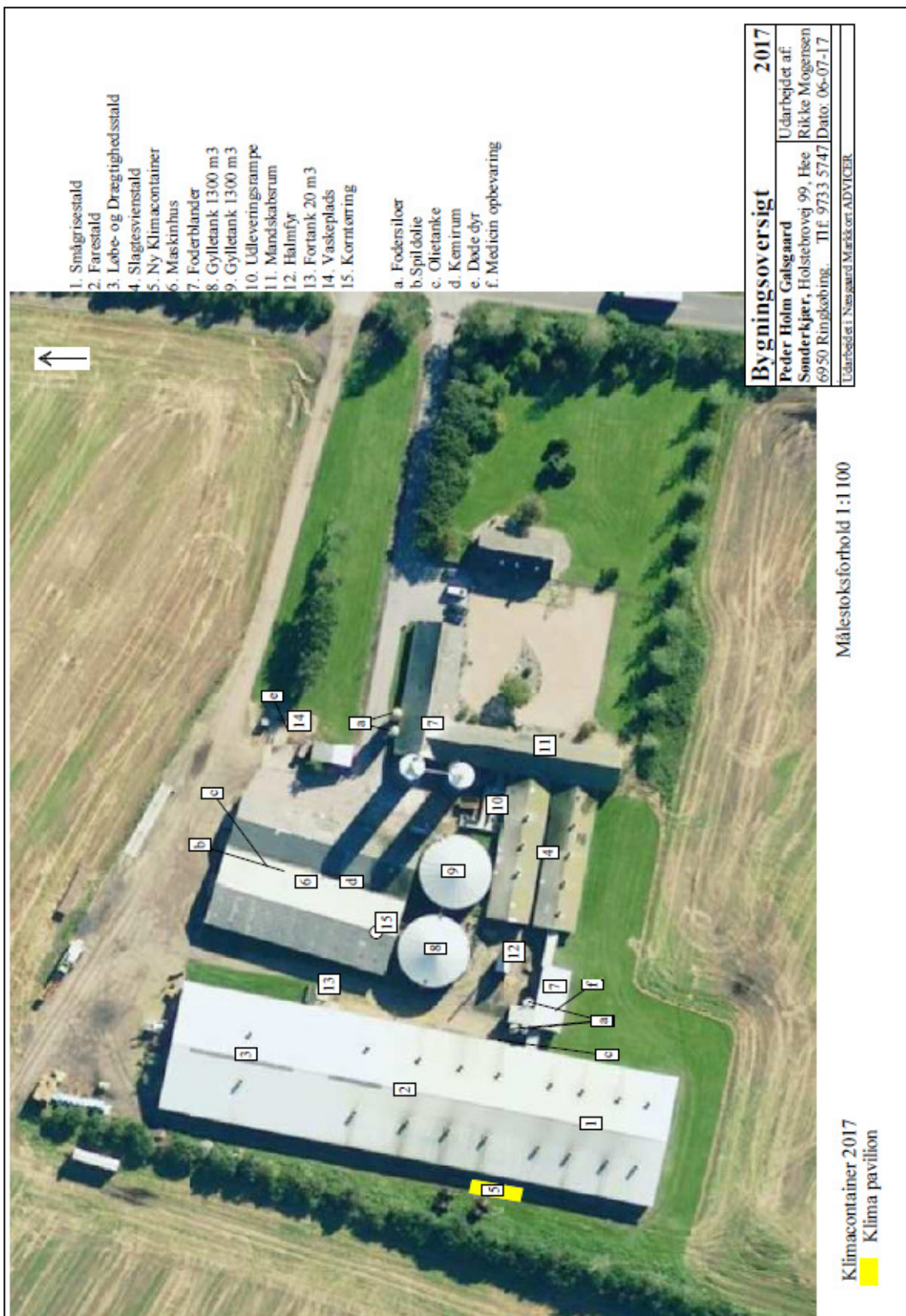
Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- Dyreholdet bestående af 1450 Slagtesvin (32-60 kg) 485 årssøer, 3355 smågrise (7,2-8,2 kg), 3355 smågrise (8,2-32 kg) og 13421 smågrise (7,2-32 kg) i alt svarende til 201,98 DE, samt opsætning af en klimacontainer på 30 m² kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt landskabelige værdier og kulturmiljøer. Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug 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.

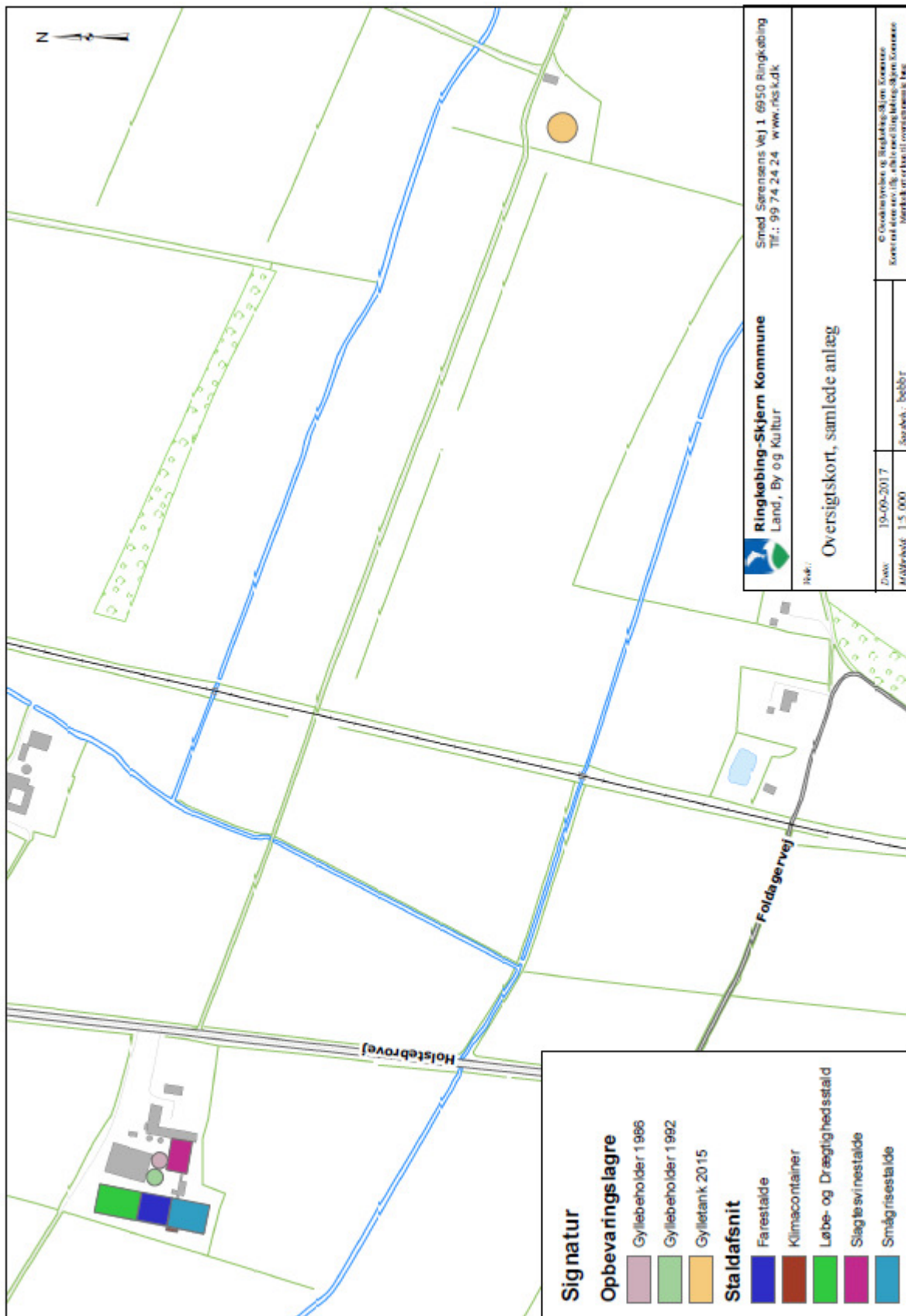
Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

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

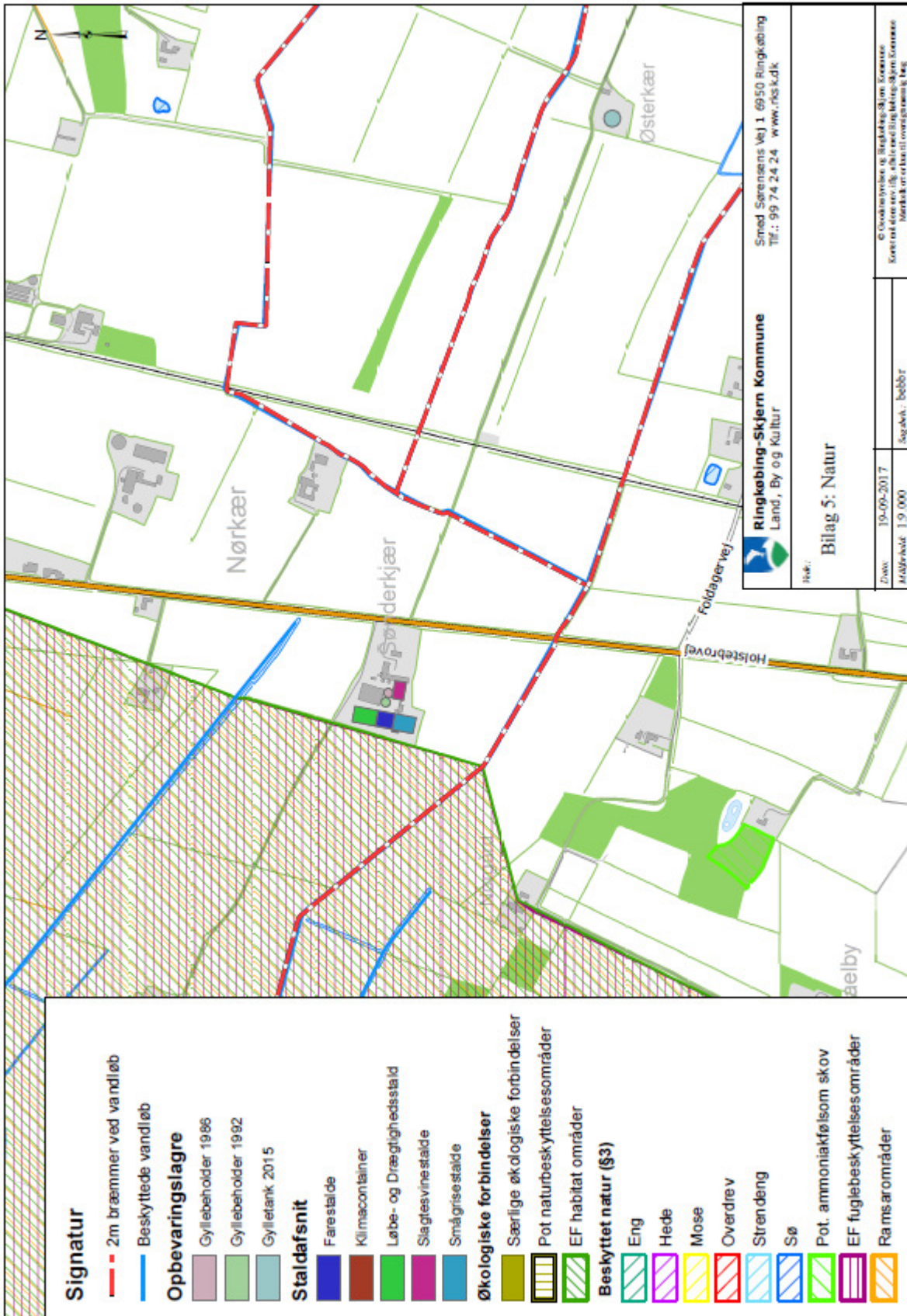
Bilag 3: Situationsplan, samlede anlæg



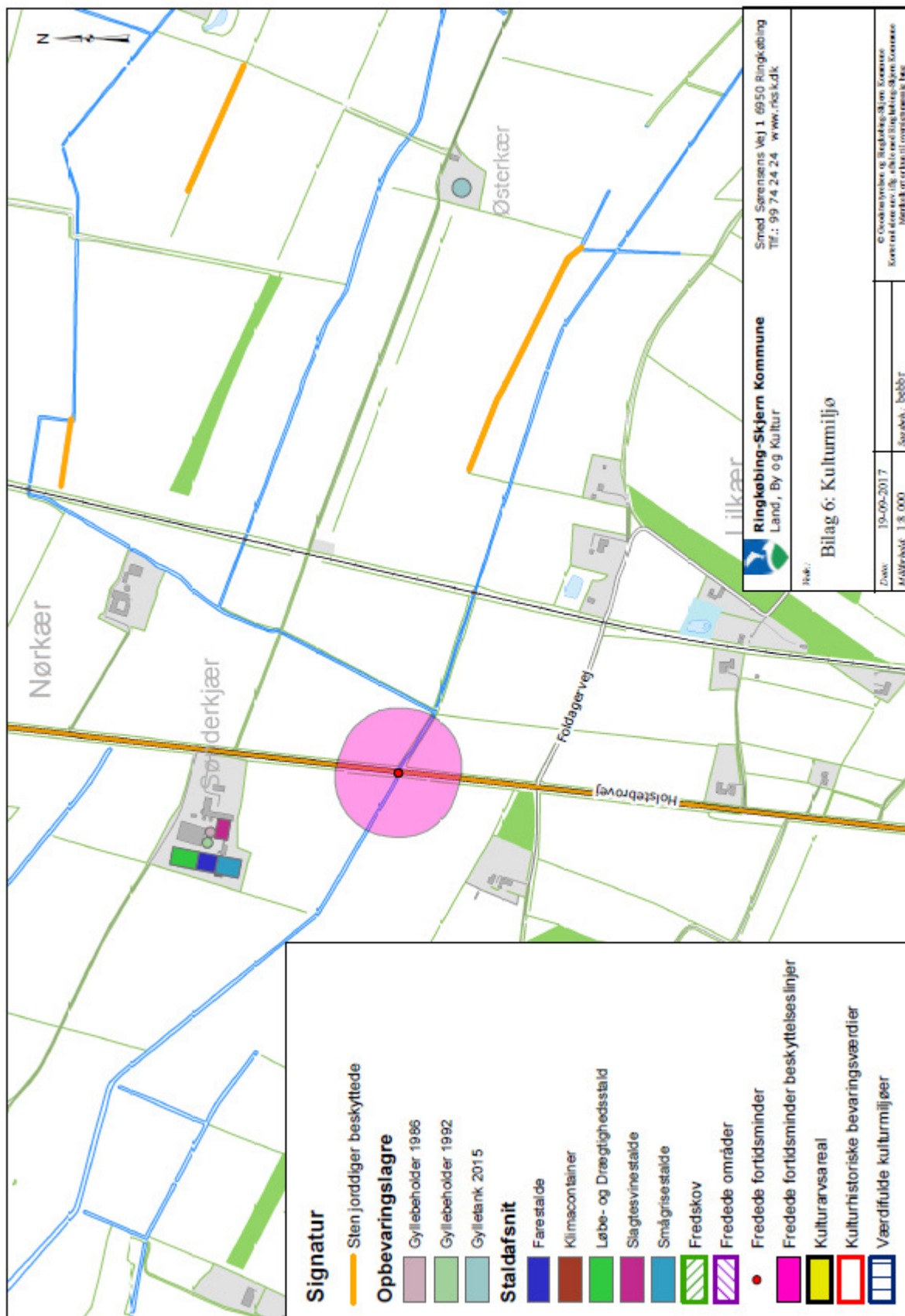
Bilag 4: Oversigtskort, samlede anlæg



Bilag 5: Natur



Bilag 6: Kulturmiljø



Bilag 7: Beredskabsplan

Beredskabsplan

2017

For
Peder Holm Galsgaard
Holstebrovej 99
6950 Ringkøbing

Redegørelse

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø. Planens indhold skal være kendt af gården ansatte mm. Og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forurening, brand og lign.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i mandskabsrum.

Kopi af beredskabsplanene findes i Stuehus.

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. Med angivelse af:

- *Slukningsmateriel*
- *Afbrydere til vand og strøm mv.*
- *Flugtveje for dyr/frigørelse m.m.*

Beredskabsplanen er sket sammen med og på basis af oplysninger der er stillet til rådighed af:

Ejere / driftsledere: **Peder Holm Galsgaard: Tlf. 97 33 57 47 / 20 41 57 47**

Udarbejdet af: Vestjysk Landboforening, Herningvej 3-5 6950 Ringkøbing



Brand- og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp tilkald da brandvæsenet på 1-1-2 og oplys

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Hvorvidt der er tilskadekomne og hvor mange
- Hvorvidt dyrene er kommet ud, dyreart og antal

Ejere kontaktes på telefon: **97 33 57 47 / 20 41 57 47**

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis dette er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier.

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden, skal branden begrænses ved at lukke døre og vinduer.

Modtag brandvæsenet og udlevér denne mappe sammen med kortmaterialet og oplys om

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder og brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

På ejendommen findes der brandslukkere der kan anvendes for at afhjælpe mindre brande

Se oversigtskort for placering af brandslukningsudstyr.



Overløb af gylle-instruks

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 1-1-2 og oplys

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne – RING: 99-74 24 24

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

På ejendommen findes der følgende som kan anvendes for at afhjælpe situationen

- *Ved overløb af gylle vil gyllen blive omkring gylletankene og tilbage i staldene. Der er ingen vandløb eller dambrug i nærheden. Ejendommen er i besiddelse af maskiner der kan bruges til opdæmning af jord.*

Oliespild – instruks

Ved større overløb af olie - RING 1-1-2 og oplys

- Navn, adresse og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb eller drikkevandsboring

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne – RING:99-74 24 24



Stophaner / Hovedafbryder

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbrydere m.v. er afmærket på oversigtskortet.

Vand

Hovedhane er placeret hus ved vaskepladsen

Elektricitet

Hovedafbryder er placeret hus ved vaskepladsen

Strømsvigt

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme. Tjek alle stalde og se om nødoplukket er åben. Begræns trækgener og varmeudvikling.

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol. Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til **El-selskab (RAH)** på tlf. **97 32 14 55** og forhør om varigheden af udfaldet.

På ejendommen forefindes nødstrømsudstyr

Transport af bekæmpelsesmidler

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker. Bekæmpelsesmidlerne skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opugning af spildt middel samt en skovl og eks. plasticpose/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid mobiltelefon således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

- *Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.*
- *Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås.*
- *Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt.*
- *For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer mv.*
- *Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.*
- *Der skal findes et sugende materiale, eks. savsmuld til opsamling af spild.*
- *Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde evt. spild.*
- *Gulve skal være tætte og uden afløb.*



Beredskabsplan ved Uheld og Driftsforstyrrelser.

Gylle:

Ved uheld hvor der spildes gylle, skal ejeren kontaktes omgående tlf.: **97335747 / 20 41 57 47**. Ved større udslip kontaktes desuden **Mikkelsens Maskinstation** på telefon **97 34 80 64**, hvor nødvendigt materiel bestilles f.eks. slamsuger, lastbil eller gummiged.

Teknisk Forvaltning i Kommunen kontaktes efterfølgende på telefon **99 74 24 24**. Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes **112**.

Diesel:

Ved udslip fra dieseltank, kontakt ejer omgående på tlf.: **97 33 57 47 / 20 41 57 47**.

Ved større udslip kontaktes Teknisk Forvaltning i Kommunen på telefon **99 74 24 24**.

Brand:

Der er brandslukningsudstyr på ejendommen. Se kort.

Kemikalier:

Ved udslip af kemikalier opsug spild med opsugende materiale som står i nærheden af kemikalierummet. Ring til ejer på **97 33 57 47 / 20 41 57 47**. Ved større uheld laves en dæmning af, jord eller lignende afhængig af mængde og art. Teknisk Forvaltning kontaktes herefter på tlf.: **99 74 24 24**. Er der brug for øjeblikkelig indsats ring **112**.

Strømsvigt.

Ved længerevarende strømsvigt sikres dyrene ved manuel oplukning af vinduer/ døre eller der tilsluttes et nødstrømsanlæg. Ring til ejer på **97 33 57 47 / 20 41 57 47**. Eller Elektriker: **Jørgen Brink** på telefon: **97 49 15 60**

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

Telefonnumre:

Ejer: Peder Holm Galsgaard: 97 33 57 47 / 20 41 57 47

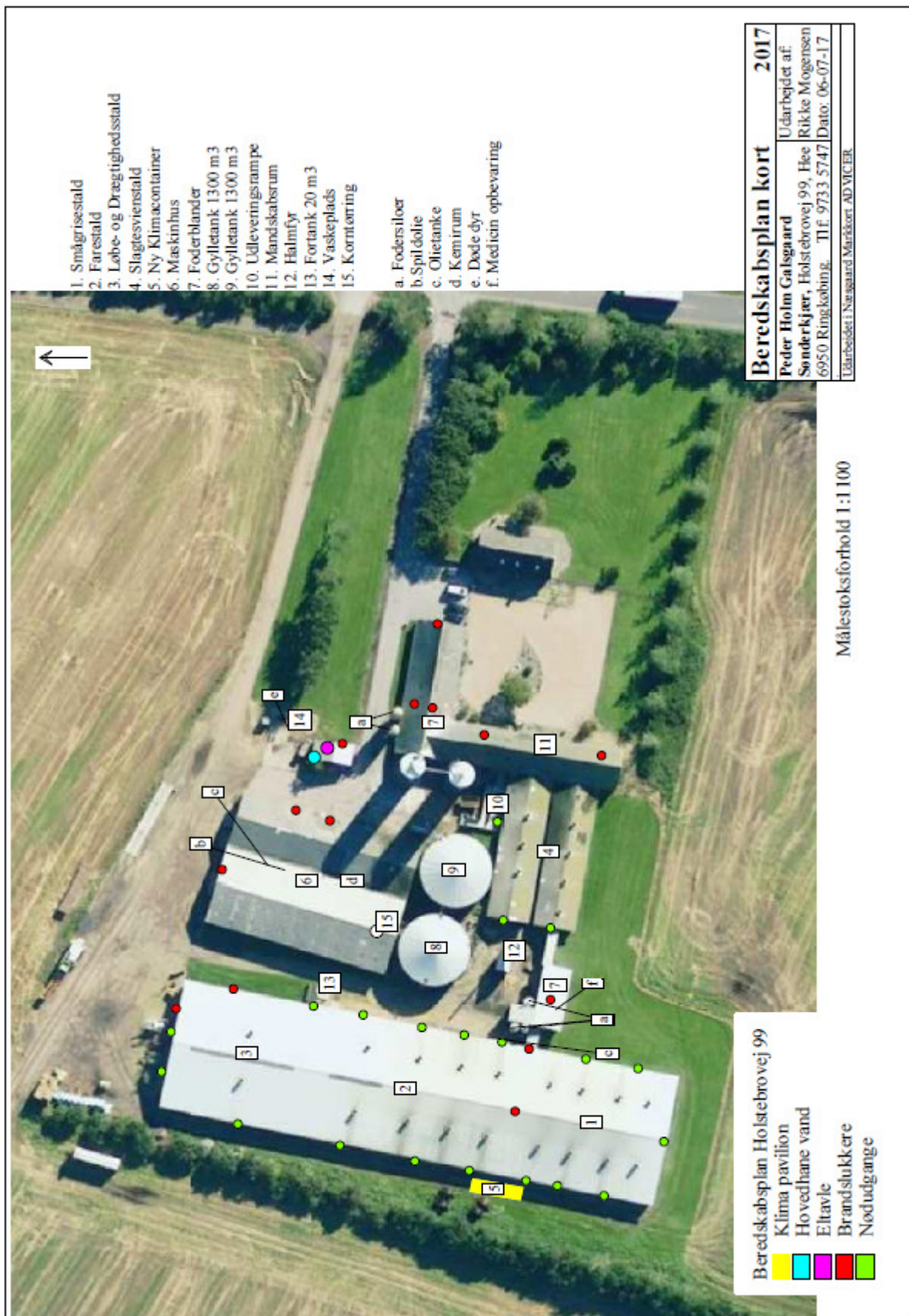
Miljømyndighed: 99 74 24 24

Falck/brandvæsen: 112

Mikkelsens Maskinstation: 97 34 80 64

Elektriker Jørgen Brink: 97 49 15 60

RAH: 97 32 14 55



Bilag 8: Kommentarer

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.