

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017

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



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler
Poul Bennetzen
Direkte telefon
9974 1560
E-post
Poul.Bennetzen@rksk.dk

Dato
2. juni 2017
Sagsnummer
17-006319

Vagner Jeppesen
Trehedevej 3
6950 Ringkøbing

Miljøgodkendelse

(Lovliggørelse)

gældende for husdyrbruget på adressen
**Trehedevej 3,
6950 Ringkøbing**



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Produktion af slagtesvin, IE-Brug
19k, Degneboligen, Ølstrup
Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af
lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
Dorthe Juul, Ringkøbing-Skjern kommune

Stamblad:

Bedriftens ejer	Vagner Jeppesen Trehedevej 3 6950 Ringkøbing	
Bedriftens Lejer	Martin Lund Madsen, Hovedvej a1 26 6740 Bramming	
Bedriftens adresse	Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing	
Bedriftens miljøkonsulent	Vestjysk Landboforening Herningvej 3 6950 Ringkøbing v. Kristian Andreassen Fastnet telefon: 96-814228 Mobil: 51-377602 E-mail: kra@vjl.dk	
Bedriftens matrikelnumre	17i	Degneboligen, Ølstrup
	18d	Degneboligen, Ølstrup
	18u	Degneboligen, Ølstrup
	18y	Degneboligen, Ølstrup
	19k	Degneboligen, Ølstrup
	19s	Degneboligen, Ølstrup
	20ab	Degneboligen, Ølstrup
	20h	Degneboligen, Ølstrup
	20l	Degneboligen, Ølstrup
	20n	Degneboligen, Ølstrup
	4m	Degneboligen, Ølstrup
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	80557728/ 1002600462/ 59568	
Ejendomsnummer	7600021019	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af §12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	
Ansøgning nr.	93.777 ver. 1 downloadet d. 8. februar 2017	

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Slagtesvin (drænet gulv + spalter(33/67))	7.000	160,46	7800	213,40
I alt		160,46		213,40
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Svinestald - Stald 4 (Øst)		Ca. 1.000		Ca. 1.000
Foderlade/ tørreri - stald 5		Ca. 861		Ca. 861
Svinestald - Stald 6 (Vest)		Ca. 483		Ca. 483
Gyllebeholder	1.260		1.260	
I alt	1.260	Ca. 3.688	1.260	Ca. 3.688

Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:

		Antal DE
Producerede gødning	Trehedevej 3, Ringkøbing	213,40
Til afsætning på ejede/forpagtede arealer		213,40

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årstyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	Foderkor. (FE/kg tilvækst)
Eksisterende stald 4 (Øst)							
Slagtesvin	Drænede gulv + spalter (33/67)	4.400	120,38	30,0	110,0	1.100	2,73
Eksisterende stald 6 (Vest)							
Slagtesvin	Drænede gulv + spalter (33/67)	3.400	93,02	30,0	110,0	850	2,73
I alt		7.800	213,40	-	-	-	-

Indholdsfortegnelse

Stamblad:.....	2
Oplysninger om husdyrbruget:.....	3
Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:	3
Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift.....	4
1. Meddelelse af miljøgodkendelse (lovliggørelse)	8
Baggrund og kort resumé	8
Afgørelsen	8
2. Vilkår for miljøgodkendelsen	10
Generelt	10
Uheld og risici.....	10
Årsproduktion.....	10
Foder	11
Staldanlæg	12
Gyllehåndtering	12
Spildevand og restvand	12
Oplag af olie og medicin	12
Affald	13
Skadedyr	13
Lugt	13
Støjkloder.....	13
Lys.....	13
Støv	14
Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi	14
Tilsyn, kontrol og egenkontrol	14
Ophør.....	14
3. Formalia	16
Lovgrundlag	16
Høring og offentliggørelse	16
Klagevejledning	16
Udnyttelse	17
Bilag 1: Miljøredegørelsen	20
1.1 Ikke teknisk resumé	20
1.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning	21
1.3 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen	22
1.4 Oplysninger om opbevaringsanlæg	26

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017

1.5 Beregninger på anlæg	26
1.6 Oplysninger om gødning	31
1.7 Opbevaringskapacitet	33
1.8 BAT (Bedst tilgængelige teknik)	34
Bilag 2: Miljøvurderingen	37
Vurdering af husdyrbrugets anlæg	37
Lokalisering	37
Generelle afstandskrav	37
Beskyttelseslinjer	37
Placering i landskabet	37
Særlige landskabelige områder:	38
Indretning	38
Dyrehold/Produktion	38
BAT-Bedste tilgængelige teknik	38
IE-husdyrbrug	40
Alternative løsninger	42
Ophør	42
Drift	43
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	45
Transport	45
Ammoniakpåvirkning	46
Generel ammoniakreduktion	46
Ammoniak påvirkning af natur	46
Bilag IV-arter	49
Husdyrbrugets arealer	50
Konklusion	51
Bilag 3: Situationsplan, samlede anlæg	52
Bilag 4: Natur	53

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017

Bilag 5: Kulturmiljø.....	54
Bilag 6: Beredskabsplan	55

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 (lovliggørelse)

Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 8. februar 2017 en ansøgning om miljøgodkendelse (lovliggørelse) af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing.

Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing i henhold til husdyrlovens §12.

Kort resumé

Ansøgningen om miljøgodkendelse (lovliggørelse) omfatter hele husdyrbruget uden arealer, en udvidelse **fra** 7.000 (30-100 kg) svarende til 160,46 DE **til** 7.800 slagtesvin (30-110 kg) svarende til 213,40 DE. Udvidelsen er en lovliggørelse af produktionen i de eksisterende bygninger.

Der anvendes følgende virkemidler til reducere udledninger af ammoniak og fosfor:

- Foder (2,73 FE/ kg tilvækst)

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse (lovliggørelse) af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 19k, Degneboligen, Ølstrup beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing. Afgørelsen meddeles i medfør af §12 stk. 2 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Miljøgodkendelsen (lovliggørelsen) gælder hele husdyrbruget og omfatter en udvidelse i husdyrholdet **fra** 7.000 (30-100 kg) svarende til 160,46 DE **til** 7.800 slagtesvin (30-110 kg) svarende til 213,40 DE i eksisterende bygninger.

Afgørelse om miljøgodkendelse (lovliggørelse) sker på baggrund af ansøgning skema nr. 93.777, version 1, downloadet den 8. februar 2017.

Afgørelsen om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Trehedevej 3, 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) Miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen af denne.
- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Ved manglende overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår, skal den driftsansvarlige straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.
- 5) 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

- 6) Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.
- 7) 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.
- 8) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

Årsproduktion

- 9) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 10) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 7.800 slagtesvin (30-110 kg), i alt svarende til 213,40 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).

Naturlige produktionsudsving er tilladt inden for de maksimale 213,40 DE.

- 11) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 1.950 slagtesvin på stald.

Foder

Slagtesvin Kvælstof

- 12) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som kg N ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end 21.269 kg N pr. år.

"Kg N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes og korrigeres ud følgende ligning for korrektion af kvælstof jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr. FE} / 6250) - ((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede grise	7.800
Indgangsvægt, kg	30
Afgangsvægt, kg	110
FEsv pr. kg. tilvækst	2,73
Gram råprot. pr. FE sl. svin	145,8
Kg N ab dyr pr. sl. svin	2,72

Slagtesvin fosfor

- 13) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end 4.745 kg P pr. år.

"Kg P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g fosfor pr. FEsv} / 1000) - ((\text{afg.vægt} - \text{indg.vægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal producerede grise	7.800
Indgangsvægt, kg	30
Afgangsvægt, kg	110
FEsv pr. kg. tilvækst	2,73

Gram P pr. FE sl. svin	4,8
Kg P ab dyr pr. sl. svin	0,61

- 14) Samtlige af husdyrbrugets slagtesvin skal leve op til ovennævnte krav til fodring. Dokumentation for indholdet af N og P ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år. Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.

Staldanlæg

- 15) Stald 4 (øst) og stald 6 (vest) skal være etableret med drænedede gulv + spalter (33/67).

Gyllehåndtering

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

Spildevand og restvand

- 17) Affald, foderrester, gødningsspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.
- 18) Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand og restvand, skal altid være i driftsklar stand.
- 19) Ændret håndtering af spildevand og restvand skal anmeldes til kommunen.
- 20) 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

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

Affald

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

Skadedyr

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

- 27) 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

- 28) 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)

- 29) 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

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

- 31) 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

- 32) Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
- 33) 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

- 34) 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.
- 35) Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.
- 36) I forbindelse med udvidelsen skal der foretages et energitjek af en energirådgiver.

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) Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen

udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

- 41) 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.

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 miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 442 af 13. maj 2016 (Husdyrloven).
- 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

Ansøgningsmaterialet har været offentliggjort på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug fra den 10. februar 2017 til den 3. marts 2017, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 6 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 14. april 2017 til 26. maj 2017, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 2. juni 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 30. juni 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

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

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

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

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug skal godkendelsen uanset ovenstående tages op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter. Revurderingen skal tilrettelægges, så husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2025.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



Poul Bennetzen
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Ansøger:

- Vagner Jeppesen, Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing

Lejer af stalde:

- Martin M. Madsen, Endrupholm, e-mail jette@ny-endrup.dk

Konsulent:

- Kristian Andreassen, Vestjysk Landboforening, Herningvej 3, 6950 Ringkøbing, e-mail: kra@vjl.dk

Ejere/beboer af nærmeste ejendomme:

- Amtmandens Allé 7, 6950 Ringkøbing
- Flytkær 16, 6950 Ringkøbing
- Flytkær 18, 6950 Ringkøbing
- Lervangvej 13, 6950 Ringkøbing

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017

- Trehedevej 12, 6950 Ringkøbing
- Trehedevej 14, 6950m Ringkøbing
- Trehedevej 16, 6950 Ringkøbing

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Konsulent Kristian Andreassen, Vestjysk Landboforening, Herningvej 3, 6950 Ringkøbing, e-mail: kra@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@friluftsraadet.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. 93.777, version 1, downloadet den 8. februar 2017.

1.1 Ikke teknisk resumé

Bygningerne på Trehedevej 3 anvendes i dag til slagtesvineproduktion og staldene er lejet ud til Martin Lund Madsen, Hovedvej A1 26, 6740 Bramming, som også forestår pasningen af dyrene. De tilhørende arealer anvendes til dyrkning af salgsafgrøder. Bl.a.. korn og Frøgræs. Nudrift er der en tilladt besætning på:

- 7000 slagtesvin 30 – 100 kg svarende til i alt 160,46 DE

og i ansøgt drift ønskes der udvidet til:

- 7800 slagtesvin 30 – 110 kg svarende til i alt 213,40 DE

Der sker ingen ændringer i bygningsmassen:

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	Foderkor. (FE/kg tilvækst)
Eksisterende stald 4 (Øst)							
Slagtesvin	Drænede gulv + spalter (33/67)	3950	90,54	30,0	100,0	1.100	-
Eksisterende stald 6 (Vest)							
Slagtesvin	Drænede gulv + spalter (33/67)	3.050	69,91	30,0	100,0	850	-
I alt		7.000	160,46	-	-	-	-

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	Foderkor. (FE/kg tilvækst)
Eksisterende stald 4 (Øst)							
Slagtesvin	Drænede gulv + spalter (33/67)	4.400	120,38	30,0	110,0	1.100	2,73
Eksisterende stald 6 (Vest)							
Slagtesvin	Drænede gulv + spalter (33/67)	3.400	93,02	30,0	110,0	850	2,73
I alt		7.800	213,40	-	-	-	-

1.3 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Faste afstandskrav

Der er > 25 m til markboring.

Der er > 50 m til almene vandforsyningsanlæg. Der anvendes byvand i produktion og husholdning.

Der er > 15 m til vandløb (herunder dræn) og søer

Der er < 15 m offentlig vej (eksisterende bygninger)

Der er > 25 m til levnedsvirksomhed

Der er < 15 m til beboelse på samme ejendom, (eksisterende slagtesvinestald)

Der er > 30 m til naboskel.

Der er > 50 m til nabobeboelse

Der er > 50 m til eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde

Der er > 50 m til område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.

Landskab og planforhold

Bygningsmæssigt fremstår ejendommen ikke dominerende i landskabet. Nedenfor er beskrevet placering af ejendommens bygninger i forhold til de i IT-ansøgningen angivne udpegninger:

- Naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser mv. *Ejendommen har ikke arealer der er beliggende i Natura 2000.*
- *Der ligger ingen uforstyrrede landskaber på ejendommen*
- *Ejendommen ligger uden for rekreative områder, hvad ansøger kender til.*
- *Ejendommen bygninger ligger uden for kulturmiljøer og landsbyer.*
- *Ejendommen er ikke beliggende i Geologisk interesseområde*
- Kirkezone 1,2 og3: *Ejendommens anlæg ligger uden for kirkezoner.*
- Kystnærhedszonen: *Ejendommens anlæg ligger ikke i kystnærhedszonen.*
- *Ejendommen har arealer der er okkerklassificeret.*
- Fredede områder: *Der ligger ikke fredede områder på ejendommen.*
- Beskyttede naturarealer (§ 3): *Indenfor 1000 meter findes der beskyttede § 3 søer, heder, enge, mose og vandløb.*
- Strandbeskyttelseslinje: *Ejendommen ligger uden for strandbeskyttelseslinje.*
- Klitfredningslinje: *Ejendommen ligger uden for klitfredningslinje.*

- Skovbyggelinje: *Ejendommens bygninger ligger uden for skovbyggelinje.*
- Sø- og Åbeskyttelseslinje: *Ejendommen ligger uden for sø- og Åbeskyttelseslinje.*
- Kirkebyggelinje: *Ejendommen ligger uden for kirkebyggelinje.*
- Fortidsmindelinje: *Ejendommens bygninger ligger uden for fortidsmindelinje.*

Energiforbrug

Bedriftens årlige elforbrug i nudrift er på ca. 80.000 kWh. (Afhængig af vandingsbehovet) Det vurderes at det vil blive øget med 5 -10 %. Ejet forbrug af dieselolie er i nudrift ca. 7.000 liter og dette forventes ikke ændret. Der er ikke energiproduktion fra egen vindmølle eller biogas anlæg.

Vandforbrug

Vandet der anvendes på ejendommen kommer fra offentlig vandboring. Og det samlede aktuelle vandforbrug er på ca. 4.500 - 5.000 m³. Ved ansøgt drift forventes et forbrug på ca. 6000 m³. Forbruget vil være fordelt på 90-95 % til drikkevand og resten som rengøringsvand.

Fast affald

Art		Opbevaring	Afskaffelse
Papir og pap og PVC	Mængder kendes ikke	Bygning 3	Genbrugsplads
Glas		Bygning 3	Genbrugsplads
Plast		Bygning 3 og 8	Genbrugsplads
Jern og metal		Bygning 3 og 8	Afhentes af Skrothandler
Elektronisk udstyr		Bygning 3 og 9	Genbrugsplads

Støv

Der forventes ikke større mængder generende støv fra ejendommen.

Fluer

Forebygges ved hyppigt rengøring, samt ved anvendelse af gyllefluer.

Støj

Der er ikke mange støjkilder på ejendommen. Der kan dog forekomme støj i forbindelse med håndtering af foder og husdyrgødning, samt ved flytning af grise og fra tørreriet. Omkringboende vil normalt kun kunne opleve støj i forbindelse med transporter fra og til ejendommen.

Driftsperiode:

Udkørsel af husdyrgødning sker primært i forbindelse med forårsarbejdet og sker normalt på hverdage mellem 07.00 og 19.00. Kan som nævnt under transportafsnittet også forekomme i weekender og uden for normal arbejdstid. Vurderes ikke, at naboerne i det daglige vil blive generet af støj fra bedriften. Dette vurderes ikke at ændrer sig fra nudrift og til ansøgt drift.

Tiltag:

Al kørsel uden for normal arbejdstid forsøges undgået. Der vurderes ikke, at der er behov for at lave tiltag mod støj på ejendommen.

Lys

Udendørs: For at mindske energiforbruget er der udendørs kun belysning så ejer og ansatte kan orienterer sig efter mørkets frembrug. Ejendommens placering af lys, bør ikke virke generende for hverken naboer eller trafikanter.

Indendørs: Belysningen er tændt ved arbejde i staldene samt i forbindelse med fodring.

Fluer og skadedyr

Tilstedeværelse af skadedyr på bedriften forbygges ved orden og ved at bekæmpe eventuelle problemer så snart de opstår.

Fluer: Flueplager forebygges ved hyppigt rengøring og ved brug af gyllefluer.

Rotter: Forebyggelse sker at holde orden og ved eventuel tilstedeværelse af rotter tages der kontakt til kommunen.

Transport

Transporter fra og til ejendommen er for størstedelen foder, og dyr. I vækstsæsonen er der endvidere et antal transportere til og fra de dyrkede arealer, Primært i forbindelse med såning og høst samt ved udbringning af husdyrgødning. Relateret til markdriften er kun transport af husdyrgødning er med i nedenstående skema.

Antallet af transportere i nu og ansøgt drift

Type	Nudrift	Ansøgt drift	Transportmiddel	Tidsrum
Handelsgødning	5-7	5-7	Traktor og vogn	7-19 Man-fre.
Brændstof	5-6	5-6	Lastbil	7-19 Man-fre.
Tilskudsfoder / korn	40	40	Lastbil	7-19 Man-fre.
Flytning af dyr	40	40	Lastbil	4-16 Man-fre.
Gylletransporter*	130-150	170-180	Lastbil / Traktor og vogn	7-19 Man-fre.
I alt**	Ca. 250	Ca. 275		

* I spidsbelastningssituationer vil gyllekørsel kunne ske uden for ovennævnte tidspunkter. Der vil, i en udstrækning det er muligt, blive taget hensyn til omkringboende. Gyllen udbringes pt. med 25 tons vogn.

Restvand

Mængden af spildevand er: 100 -150 m3 Rengøringsvand føres til gyllebeholder. Tagvand fra nogle af bygningerne ledes til dræn sydvest for ejendommen, resten af bygninger har ikke tagrender.

Spildevand fra Stalde ledes til gyllebeholder.

Affald og kemikalier

Art	Mængde	Opbevaring	Afskaffelse
Spildolie	Maks. 200 l	Bygning 3	Afhentes af godkendt aftager
Kemi	-	Bygning 3 (I Maskinhus forefindes aflåst kemirum)	Genbrugsplads
Medicin	-	I dertil indrettet medicinspand i bygning 6	Forpagter / Genbrugsplads

Døde dyr

De døde dyr vil blive lagt på Spalter og være overdækket med kadaverkappe så rovdyr ikke har adgang. (Placering se bilag over bygninger). Dyrene afhentes af DAKA, som udgangspunkt på førstkommande hverdag.

Risici

Gylle: Ved håndtering af gylle er der altid en potentiel risiko for forurening. For at undgå uheld sker gyllepumpning under opsyn. Hvis gylletanken skulle springe vil gyllen løbe ud på arealet syd og vest for tanken.

Brand: På ejendommen er der pulverslukkere til mindre brande. Ved større brand tilkaldes brandvæsnet.

Strømsvigt: Ved strømsvigt har ejendommen ikke egen nødgenerator, men nødopluk sikre at grisene kan klare den manglende ventilation. Nødgenerator kan evt. rekvireres fra FALCK.

Olieudslip: Dieselolie opbevares i 1200 liters tank placeret i bygning 3. Mindre mængder af smøreolie oplagres også i bygning 3.

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. Eventuelle smøreolier/spildolier er placeret på fast bund. Derved mindskes risikoen for udslip, hvis beholdere med olie bliver utætte. Endelig sker påfyldning af diesel med automatisk stop funktion.

Kemikalier: Kemikalier til anvendelse mod ukrudt, sygdomme og skadedyr i marken forefindes i aflåst kemirum i bygning 3. Pesticider håndteres af ejer. Ved sprøjtning sker påfyldning af kemikalier i marken. Aflevering af tom emballage sker til genbrugsplads.

Medicin: opbevares i bygning 6 og er placeret så uvedkommende ikke har adgang).

Minimering af gene:

Der bliver i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen og planen vil løbende blive revideret. Beredskabsplan vil blive fulgt i forbindelse med uheld. (Beredskabsplan og oversigt over ejendommen se bilag 5 og 6)

Opbevaring af foder og ensilage

I *Bygning 5* (foderlade/ Tørreri) er der 2 siloer med hver 20 ton til svinefoder som anvendes af forpagter: Derudover vil der være korn og frø i planlager som anvendes af ejer.

1.4 Oplysninger om opbevaringsanlæg

	Gyllebeholder	
	Nudrift	Ansøgt
Dimension (dybde x diameter)	x	x
Lagerandel flydende i procent	64	64
Lagerandel fast i procent	0	0
Opbevaringskapacitet	1.260 tons	1.260 tons
Overdækning barriere	Nej	Nej
Fast overdækning	Nej	Nej

1.5 Beregninger på anlæg

Ammoniaktab

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017

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	-109,42 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift 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:	2134,25
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	704,20
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	268,46
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):	3106,91 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	3342,77 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:	-235,85 kgN/år

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
1 (ØST)	SvSI04	1521,46	1459,38	62,08	4,08%	0,00	0,00	0,00	1459,38
		2031,65	1943,75	87,91	4,33%	0,00	191,13	0,00	1752,62
2 (VEST)	SvSI04	1174,80	1126,86	47,93	4,08%	0,00	0,00	0,00	1126,86
		1569,91	1501,98	67,93	4,33%	0,00	147,69	0,00	1354,30
Sum	Nudrift	2696,26	2586,24	110,01		0,00	0,00	0,00	2586,24
	Ansøgt	3601,56	3445,73	155,84		0,00	338,82	0,00	3106,92

Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
1 (ØST)	SvSI04	0,44	16,12
		0,40	14,56
2 (VEST)	SvSI04	0,44	16,12
		0,40	14,56

* Ammoniaktab pr. produktionsenhed er ikke type 1 og type 2 korrigeret.

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
1 (ØST)	Ingen data				
2 (VEST)	Ingen data				

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Gylletank på 1260 m ³	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
Kanaler på ialt 700 m ³	Gylletank/fortank	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Gylletank/fortank	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00

Påvirkning af natur

Der er beregnet N-dep. (ammoniaknedfald) på de nærmeste 3 Kategori 3 områder, samt til nærmeste Kategori 2 område. Sidstnævnte er et hede område beliggende ca. 2000 meter NV for ejendommen

Luftfotoet nedenunder viser placeringen af de valgte naturområder.

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017



Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017



Alle depositioner ligger under den normalt accepterede grænse på henholdsvis 1 kg N i totalbelastning til Kategori 2 natur og 1 kg i merbelastning til Kategori 3 natur.

Tabel 1:

Navn	Kategori	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
A.	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,0
1.	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,8
2.	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,2
3.	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,5

Lugt

Lugtgeneregning

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort-screenet	Genekriterie overholdt
+ 🏠 Trehedevej 14	0	NY	211,33	195,27	211,33	195,27	401,65	Ja	Ja
+ 🏠 Byvejen 1	0	NY	456,57	427,28	456,57	427,28	2.248,98	Ja	Ja
+ 🚗 Nørby, Ringkøbing Jorder	0	NY	607,92	572,26	607,92	572,26	6.123,41	Ja	Ja

Den korrigerede geneafstand i meter til Byzone, Samlet bebyggelse og Enkelt bolig ses i skema. Tallene viser at Genekriteriet er overholdt.

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017

Lugtgeneregninger – detaljer om staldafsnit

Staldafsnit	Stald-system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
1 (ØST)	SvSI04	4400	1100	77,00	0	11.550,00	34.650,00	0,00	11.550,00	34.650,00
2 (VEST)	SvSI04	3400	850	59,50	0	8.925,00	26.775,00	0,00	8.925,00	26.775,00
SUM	-	7800	1950	136,50	-	20.475,00	61.425,00	-	20.475,00	61.425,00

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 20.475,00^{0,6} = 617,81$ meter

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	14502,99	3825,43	75,00	0,00	160,45
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	14502,99	3825,43	0	160,45
Total	14502,99	3825,43	0	160,45

Gødningsregnskab (ansøgt)

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017

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	18162,40	4744,89	75,00	0,00	213,40
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	18162,40	4744,89	0	213,40
Total	18162,40	4744,89	0	213,40

1.7 Opbevaringskapacitet

Besætning

Husdyrart	Staldtype ¹ :-	Antal	DE	Produktionsniveau				
				Parameter 1	Værdi 1	Parameter 2	Værdi 2	
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/6...	7.800,0	Stk	213,4	Indgangsvægt	30,0	Afgangsvægt	110,0

I alt 213,4 DE

Dybstrøelse

Intet

Svinegylle

Produktion	4.281,8
------------	---------

På Trehedevej 3 er medtaget følgende:

- 1 tank på 1260 m³,
- 2 Kanalkapacitet på i alt 720 m³.
- 3 Derudover er der indregnet opbevaringskapacitet i lejet tank på i alt 1250 m³ (Ølstrupvej 28).

Der opsamles ifølge norm beregnet i Mark Online ved ansøgt besætning ca. 4280 m³ om året. Med den samlede kapacitet på i alt 3260 m³, giver det en opbevaringskapacitet på ca. 9 mdr.

1.8 BAT (Bedst tilgængelige teknik)

Management og egenkontrol

Ansøger er bevidst om at miljøet i den udstrækning det er muligt skal til gode ses, at der skal være en høj dyrevelfærd på ejendommen og at der ikke anvendes unødvendige ressourcer. (Godt landmandskab). Derfor vil der i den daglige drift blandt være fokus på følgende:

- At bruger af anlægget orienteres om, at ejendommen er miljøgodkendt, og det ansvar der følger.
- At der ved kørsel med maskiner hvor der afsættes jord/husdyrgødning på vejene foretages rengøring.
- At den daglige drift sker med omhu og opmærksomhed, så driften er optimal med hensyn til ressourceforbrug.
- Vask af slagtesvinestalde efter hver tømning, for at undgå smitte.
- Staldinventar vedligeholdes efter behov.
- At markdriften sker med udgangspunkt i udarbejdede mark-gødningsplaner.
- Forbruget af, gødning, pesticider, energi og indkøbt foder registres.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.
- At syge dyr behandles hurtigst muligt. Problemer i besætningen vil også i det daglige forsøges forebygget ved at de fysiske rammer for dyrene er i orden bla. ved at dyrene sikres et tørt leje. (Der er tilknyttet dyrlæge).
- Forebyggelse af uheld og driftsforstyrrelser ved alm. opmærksomhed, og ved at medarbejdere i forbindelse med brug af maskiner tilser at tingene fungerer og at maskinernes afskærmning er i orden. Planer for håndtering af uheld og ulykker er beskrevet i "Beredskabsplanen.

Staldanlæg

Bygning 4, slagtesvinestald (se kortbilag): Staldafsnittet er etableret med undertryksventilation og med drænet gulv, BAT-kravet vedr. ammoniak og fosfor opfyldes ved fodringstiltag.

Bygning 6, slagtesvinestald (se kortbilag): Staldafsnittet er etableret med undertryksventilation og med drænet gulv, BAT-kravet vedr. ammoniak og fosfor opfyldes ved fodringstiltag.

Fravalg af andre løsninger

Fravalg af gylleforsuring og biologisk/kemisk rensning: Forsuring af gylle, kemisk og biologisk luftrensning er fravalgt af flere grunde. Primært på grund af at ansøger ønsker at anvende teknologi der er så enkel som muligt. Er klar over at teknologierne har været anvendt i nogle år, men det vurderes alligevel at fodringstiltaget som virkemiddel er både billigere og enklere af håndtere.

Fravalg af gylleseparation: Anvendelse af separation sker ofte hvor udspretningsarealet reduceres eller for at få fjernet noget fosfor. Med baggrund i at BAT-kravet til fosfor kan

overholdes ved reduktion af foderforbruget er separation fravalgt da det også vil være en dyr løsning.

Energi

Elektricitet anvendes primært til belysning, foderanlæg og ventilation.

- Et godt klima i staldene opretholdes af ventilationen, der har et temperaturreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne.
- Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes, og energispild undgås.
- Der anvendes undertryksventilation og frekvensstyrede ventilatorer, hvilket sikrer at ventilationen kun starter op efter behov.
- Der er kun tændt for lyset i staldene efter behov. Dvs. når der arbejdes i staldene og ved fodring.
- Der føres regnskab med energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets.

Vand

Den største del af det vand der bruges på bedriften sker ved markvanding. Derudover anvendes der vand som drikkevand til dyrene. Endeligt anvendes en mindre mængde vand til rengøring i staldene.

- *Drikkevand:* Hovedparten af alle drikkepipler er placeret over foderkrybben således at vandet opsamles i foderkrybben hvorved vandspild undgås.
- Ved vask sættes staldområdet der skal rengøres i blød for at minimere forbruget af vaskevand.
- Vandforbruget begrænses ved detektering og reparation af lækager i drikkevandssystemet snarest muligt.

Fodring - Foderstrategi

I svinestaldene anvendes tørfodring og fodringen sker ud fra udarbejdede foderplaner: For at overholde BAT-kravet, vil følgende virkemiddel blive anvendt. Reduktion af foderforbruget / kg tilvækst fra 2,84 FE / kg tilvækst til 2,73 FE / kg tilvækst. Der vil i den forbindelse føres løbende kontrol med foderforbruget ved hjælp af E-kontroller.

Opbevaring af gylle i lagertank på Trehedevej 3:

Gyllen der produceres på Trehedevej 3 bliver opbevaret i enten kanaler på Trehedevej 3, eller i eksisterende tank på Trehedevej 3. Endvidere er der lejet kapacitet i eksisterende tank på Ølstrupvej 28:

Vedr. Tank på Trehedevej 3:

- Tanken tilføres kun gylle fra Trehedevej 3 med tilhørende vaskevand.
- Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog. Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

- Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen til at den lagrede gylle kan udbringes i perioder, hvor der er optimale vækstbetingelser for den voksende afgrøde.
- Gyllen omrøres kun lige før tanken skal tømmes, og eventuelt spredes på marken
- Tanken 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.

Udbringning af Husdyrgødning:

I forbindelse med udbringningen af husdyrgødningen er der primært fokus på 2 områder: 1. Optimering af planteproduktionen. 2. Hensyntagen overfor naturen og naboerne.

- For at optimerer planteproduktionen men også det omgivende miljø afpasses tilførselen af husdyrgødningen afgrødernes behov samt deres vækstperiode.
- Ligeledes udbringes husdyrgødningen under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandskab.

Udbringningsteknik: Gældende lovgivning følges

Bilag 2: Miljøvurderingen

Vurdering af husdyrbrugets anlæg

De nuværende husdyrproduktionen ønskes godkendt (lovliggjort) i eksisterende bygninger på adressen Trehedevej 3, 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.

Afstandskravene i §8 gælder udelukkende for etablering af stalde og lignende, samt gødningsopbevaringsanlæg.

Da der ikke ændres i de eksisterende bygninger er de lovpligtige afstandskrav overholdt. Anlægget vurderes 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. Anlægget ligger endvidere uden for kystnærhedszone.

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

Der opføres ikke nybyggeri i forbindelse med ændringen af dyreholdet. Husdyrbruget vil derfor fremstå uændret.

Beplantning

Landskabet er et åbent/ landbrugslandskab, hvor der er læhegn adskiller marker og den spredte bebyggelse i området ligger i forbindelse med eksisterende beplantning (som øer på en flade). Det betyder, at der er udsigts- og indsigtslinjer i landskabet. Ejendommen er (delvis) skjult mod syd og vest af læhegn eller lignende.

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 stillingtage 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.

Særlige landskabelige områder:

Husdyrbruget ligger uden for geologiske interesseområder, bevaringsværdige landskaber, større uforstyrrede landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

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

Besætningssammensætningen, staldtype og årlig produktion i nudrift og ansøgt drift fremgår af tabellerne i bilag 1 afsnit 1.2 i redegørelsen.

Der er stillet vilkår om, at antallet af dyreenheder som gennemsnit per år maksimalt må være 213,40 DE.

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.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 3.343 kg NH₃. Se bilag 1 afsnit 1.5 Beregning på anlæg.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 3.107 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 (22,3/DE *213,40 DE) 4.759 kg P/DE ab lager for slagtesvin. Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 4.745 kg P ab lager, jf. ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Staldindretning

Staldsystemet i de 2 eksisterende stalde er drænet gulv + spalter (33/67).

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

Management

Der henvises til bilag 1, afsnit 1.8 BAT Management og egenkontrol.

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

Foder

Der anvendes tørfodring. Som virkemiddel reduceres foderforbruget fra 2,84 FE /kg tilvækst til 2,73 FE/ tilvækst.

Der føres løbende kontrol med foderforbruget vha. E-kontroller.

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

Forbrug af energi og vand

Der henvises til bilag 1, afsnit 1.8 BAT Energi + vand.

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 henvises til bilag 1 afsnit 1.8 BAT Opbevaring af husdyrgødning + afsnit 1.7 opbevaringskap.

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

Alternativer og fravalg BAT

Der er ingen alternative placeringer, idet udvidelsen sker i eksisterende byggeri.

I følge ansøgningen er følgende teknikker fravalgt:

- Gylleforsuring
- Biologisk/kemisk rensning
- Gylleseparation

Fravalget af Gylleforsuring, biologisk/kemisk rensning og gylleseparation er velbegrundet, eftersom der ikke er proportionalitet mellem udgift og reduceret ammoniak for ansøgte husdyrbrug.

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene ved anvendelse af foderkorrektio n. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

IE-husdyrbrug

Husdyrbruget Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing er et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion på over 210 DE i slagtesvin over 30 kg.

For IE- husdyrbrug gælder en række skærpede miljøkrav til driften, som er beskrevet i nedenstående afsnit.

BAT-konklusioner

Ringkøbing-Skjern Kommune skal, ud over de gældende BAT-standardvilkår, lægge relevante BAT-konklusioner til grund i forbindelse med miljøgodkendelse og revurdering af IE-husdyrbrug, når de relevante BAT-konklusioner er vedtaget i overensstemmelse med proceduren i artikel 75, stk. 2, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner og offentliggjort af EU-Kommissionen i EU-Tidende.

Der er endnu ikke offentliggjort BAT-konklusioner for IE-husdyrbrug og miljøgodkendelsen udarbejdes derfor på baggrund af de gældende BAT-standardvilkår og konklusionerne om den bedste tilgængelige teknik i eksisterende BAT-referencedokumenter, på samme måde, som øvrige husdyrbrug omfattet § 12 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Når der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter, skal godkendelsen tages op til op til revurdering.

Revurderingen skal tilrettelægges, så husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-Tidende.

Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets årlige indberetning til NaturErhvervstyrelsens Register for Gødningsregnskab, der som minimum omfatter oplysninger om antallet af dyr samt indgangs- og udgangsvægt for dyrene på husdyrbruget, er tilstrækkeligt til at opfylde kravet om indberetning af emissionsovervågningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune indhenter ved tilsyn de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen fra husdyrbrugets gødningsregnskab, således at det kan kontrolleres, at forudsætningerne ved godkendelsen ikke har ændret sig.

Overholdelse af vilkår

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, skal straks underrette kommunalbestyrelsen ved manglende overholdelse af godkendelsesvilkår og træffer straks de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til opfyldelse heraf stillet vilkår om dette i miljøgodkendelsen.





Begrænsning af anvendelse af relevante farlige stoffer

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 13 stk. 1 nr. 15, at på IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.



Bestemmelsen er en følge af, at virksomheder der håndterer relevante farlige stoffer i henhold til IE-Direktivet skal gennemføre en basistilstandsrapport ved opstart eller revurdering af virksomheden således, at det kan fastlægges, hvilken tilstand anlægsområdet i tilfælde af en forøget forurening skal bringes tilbage til.

Farlige stoffer, som kan forurene jord og grundvand på husdyrbruget, vil i henhold til (EF) nr. 1272/2008 være stoffer, der kan medføre akut toksicitet og stoffer, der er farlige for vandmiljøet.

Disse stoffer vil være mærket som vist i nedenstående tabeller:

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer				
Signalord	Farligt	Farligt	Farligt	Advarsel

Mærkningselementer for stoffer, der er skadelige for vandmiljøet

	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer			Der anvendes ikke piktogram	Der anvendes ikke piktogram
Signalord	Advarsel	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord

Ringkøbing-Skjern Kommune har derfor stillet vilkår, således at der ikke er behov for at udarbejde basistilstandsrapport for husdyrbruget.

Ophør af aktiviteter

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43, at IE-husdyrbrug senest fire uger efter driftsophør skal anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ved ophør forstås:

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller
- 3) situationer omfattet af § 33, stk. 3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 12, stk. 1, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til opfyldelse heraf stillet vilkår om dette i miljøgodkendelsen.

Alternative løsninger

Andre muligheder

Udvidelsen af husdyrbruget foretages i eksisterende bygninger.

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 og restvand

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 Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing er samlet i nedenstående tabel.

Sanitært spildevand
Definition og krav: Afløb fra toilet og køkken i driftsbygninger, skal afledes til et godkendt spildevandssystem. Der skal ansøges om særskilt godkendelse.
Håndtering på husdyrbruget: Der er ikke toilet i eksisterende staldbygninger.
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 spild 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. 2.500m ² . Regnvand fra tage med tagrender ledes gennem dræn sydvest for ejendommen.
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 med afløb til gyllebeholder. Mængde er anslået til 100-150m ³ .

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

- Håndtering af spildevand og restvand.

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 den nye lugtvejledning. Lugtgeneafstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er ifølge ansøgningen, som følgende:

Byzone:	608 meter
Samlet bebyggelse:	457 meter
Enkelt bolig:	211 meter

Ifølge ansøgningen, er de faktuelle afstande minimum 2.262 meter til samlet bebyggelse og 385 meter til enkelt bolig. Afstanden til den nærmeste byzone (Ringkøbing) er 6.106 meter.

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

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

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

Støj

Støjkluder fra husdyrbruget udgøres primært af transporter til og fra ejendommen og i forbindelse med korntøring.

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 landmandpraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støjgener.

Lys

Det vurderes, at lys fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende, idet udendørs belysning kun anvendes så ansatte og ejer kan orienterer sig efter mørkets frembrud.

Fluer og skadedyr

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 landmandpraksis, at transport til og fra husdyrbruget foregår ved hensynsfuld kørsel, for at begrænse bl.a. støvgener.

Transport

Ansøgt projekt vil betyde en forøget transport til og fra husdyrbruget. Der er tale om, at især antallet af transporter af forøgede gyllemængde vil stige.

Forøgelsen af transporter 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 husdyrgødningsbekendtgørelsens 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 235,85 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

I kraft af den store afstand (ca. 6,7 km) til kategori 1 (strandeng) er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 1 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Det nærmeste Kategori 2 område ligger ca. 1,9 km nord fra de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er §3 hede.

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

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-Natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1,0 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til det konkrete naturområde overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der registreret §3 mose, §3 eng, §3 hede og potentielt ammoniak følsom 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.

I nedenstående tabel er angivet de nærmeste §3 naturområder:

Naturtype	Naturtype Kategori	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha	Totaldeposition Kg/N/ha
§3 mose	3	224	Syd	0,1	0,8
§3 eng	Ingen	260	Syd	0,1	0,5
§3 eng	Ingen	866	Øst	0,0	0,2

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 (§3 mose ca. 224 meter syd for ejendommen) ligger under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til Kategori 3-Natur.

Der er desuden udført en beregning til 2 stk. §3 enge henholdsvis syd og øst for ejendommen. Beregningen viste henholdsvis 0,1 og 0,0 kg N/ha. Da merbelastningen er under 1,0 kg N/ha/år vurderes at projektet ikke vil ændre §3 engenes tilstand.

Ammoniakfølsomme skove:

Der er registeret potentielt ammoniakfølsomme skove inden for 1.000 meter fra husdyrbruget. Der er beregnet en merbelastning med ammoniak på den østlige side af skoven (§3 eng). Beregningen viser en merbelastning på 0 kg N/ha/år.

Kommunen vurderer, at merbelastningen til skoven vil ligge under 1 kg N/ha/år og at projektet derfor ikke vil medføre en ændring af skovens tilstand.

Øvrig natur omkring anlægget:

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget forekommer vandhuller, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur. Kommunen vurderer, at udvidelsen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne, idet områderne ikke er ammoniakfølsomme naturtyper.

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 yngelpleje, 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. Padde 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.

Konklusion

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

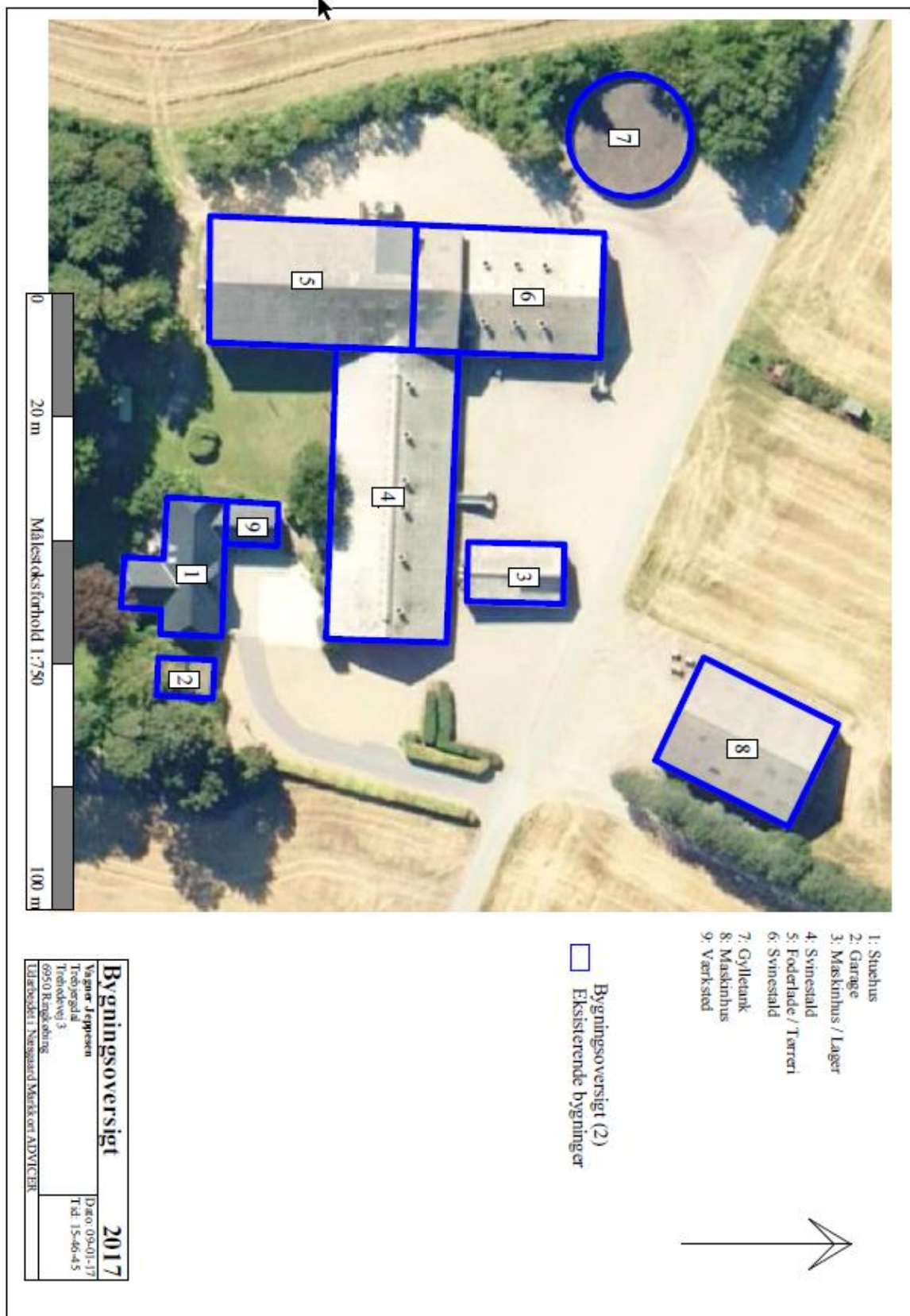
- Udvidelse af dyreholdet til 7.800 slagtesvin, i alt svarende til 213,40 DE kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.

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.

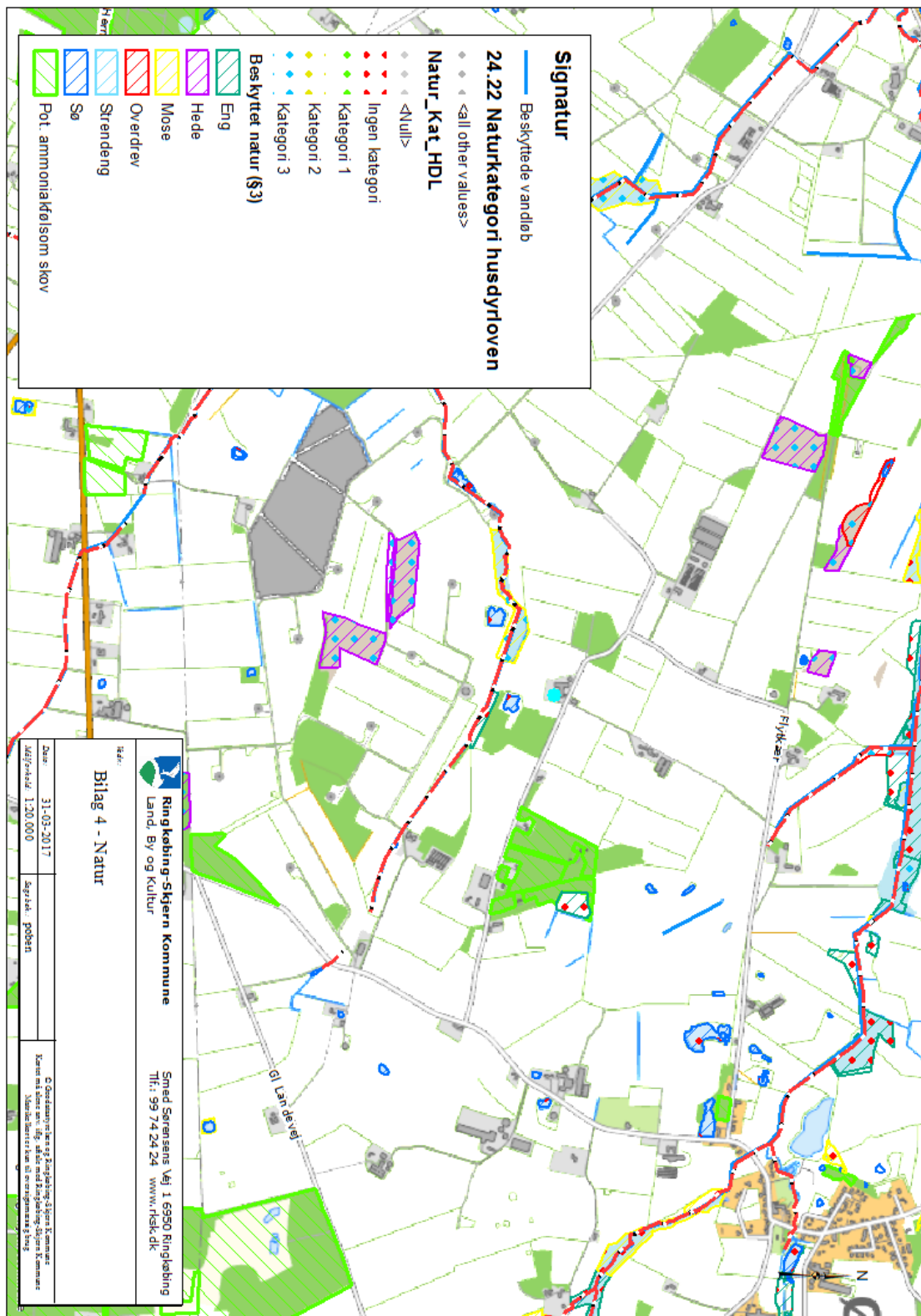
Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

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

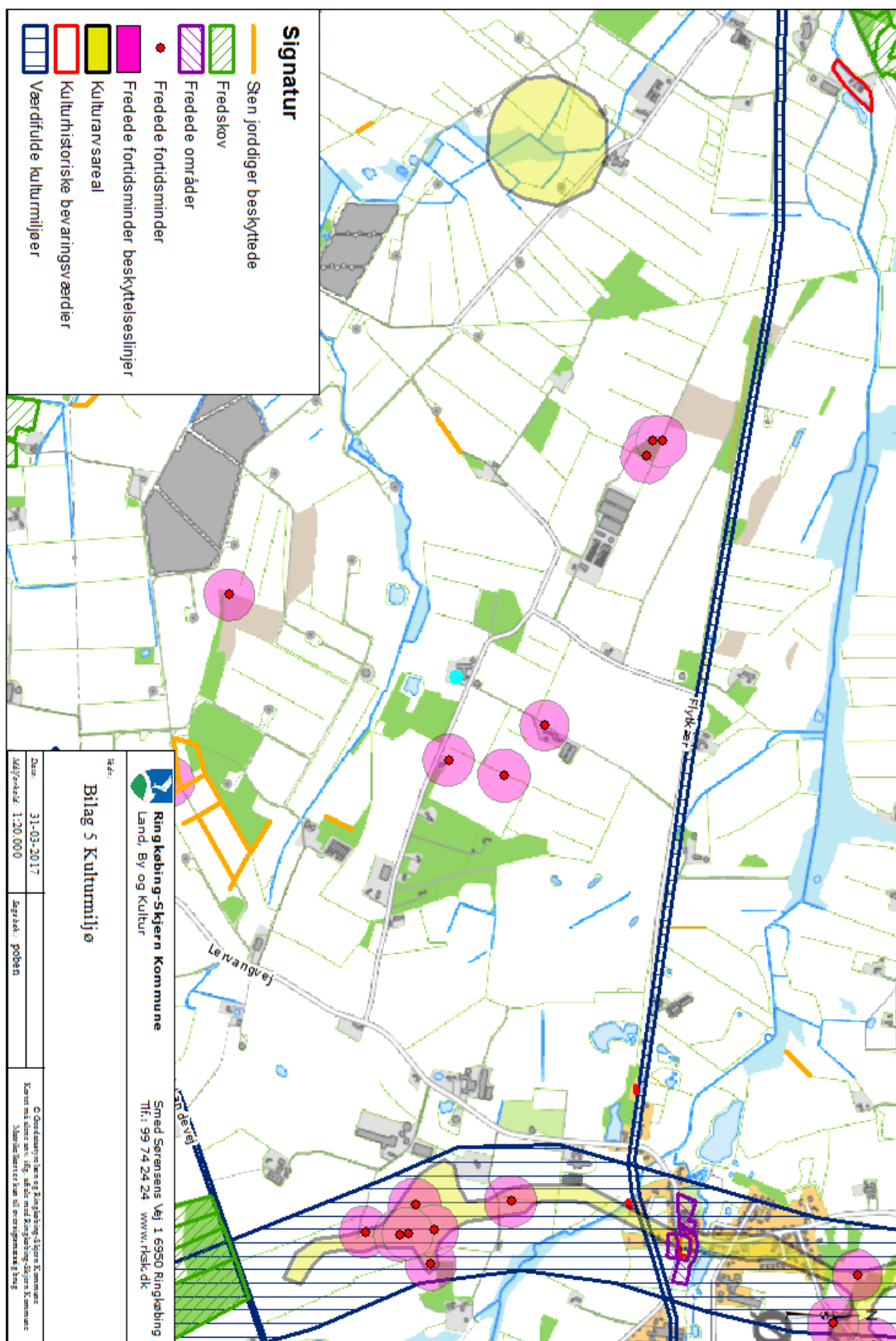
Bilag 3: Situationsplan, samlede anlæg



Bilag 4: Natur



Bilag 5: Kulturmiljø



Bilag 6: Beredskabsplan

Beredskabsplan

2017

For

**Vagner Jeppesen
Trehedevej 3
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 gårdens 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 mappe i **(Bygning 9)**

Kopi af beredskabsplanen findes i stuehus **(Bygning 1)**

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

Slukningsmateriel

Vandboringer

Elafbrydere

Kemi

Stophane vand

Olieoplag

DAKA

Flugtveje Dyr



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

Ejer: *Vagner Jeppesen* Tlf. 50502743

Udarbejdet af: *Kristian Andreassen*

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

Ejeren kontaktes på telefon 50502743

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 følgende materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe brand

- *Pulverslukkere*

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 **99242424**

- *Ved overløb af gylle / tankkollaps vil gyllen løbe ned på mark sydvest for bygninger, hvor det vil standes af en naturlig lavning på arealet.*
- *Der er ingen vandløb, dræn eller dambrug i nærheden.*

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

Kemikalie- og oliespild – instruks

Ved større overløb af kemikalier og 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 99242424



Stophaner / Hovedafbryder

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

Vand: Hovedhane er placeret på: <i>Grønt område mellem bygning 1 og 5</i>	
Elektricitet: Hovedafbryder er placeret i: <i>Bygning 5</i>	

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 [RAH:97351455](tel:97351455)
og forhør om varigheden af udfaldet.



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 opsugning 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.

Derudover gælder følgende:

- 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.

Diverse



Beredskabsplan ved Uheld og Driftsforstyrrelser.

Gylle:

Ved uheld hvor der pumpes eller spildes gylle, kontakt ejer omgående på telefon **50502743**. Ved større udslip kontakt desuden *Ølstrup Hover maskinstation* på **40401883**, hvor nødvendigt materiel bestilles f.eks. slamsuger, eller gummiged. Teknisk Forvaltning i Kommunen kontaktes efterfølgende på telefon **99242424** Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes **112**.

Diesel:

Ved udslip fra dieseltank, kontakt ejer omgående på telefon: **50502743**
Ved større udslip kontaktes Teknisk Forvaltning i Kommunen på telefon **99742424**

Brand:

Der er brandslukningsudstyr (Brandslukkere) i bygning 3,5,8 og 9 . Se vedlagte kort.

Kemikalier:

Ved udslip af kemikalier opsuges spildet med savsmuld/kattegrus som står i nærheden af kemikalierummet. Ring til ejer på **50502743**
Ved større uheld laves en dæmning af halm, jord afhængig af mængde og art. Teknisk Forvaltning i Kommunen kontaktes efterfølgende på telefon **99742424**
Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes **112**.

Strømsvigt.

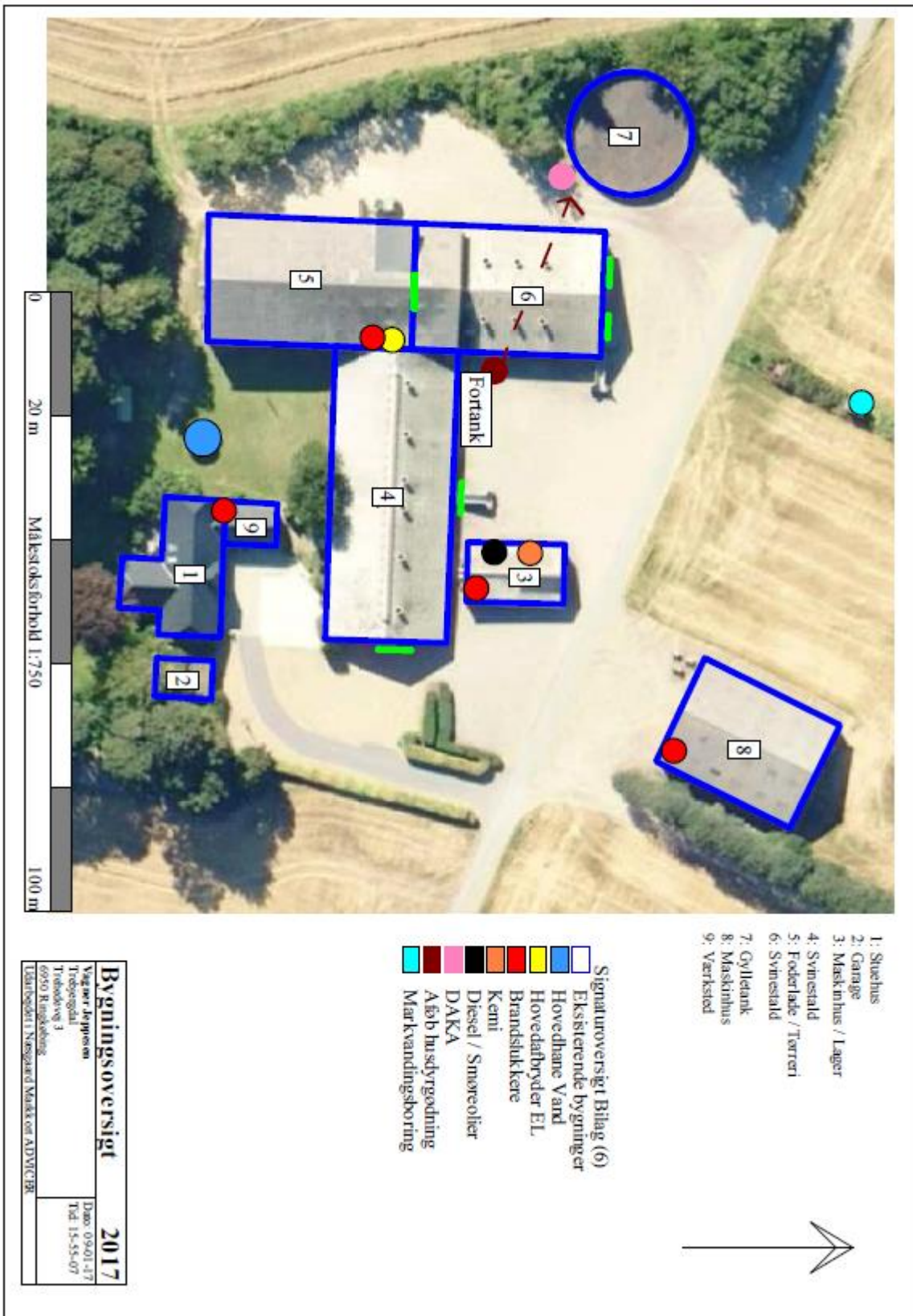
Kontakt ejer evt. forpagter på **50502743 eller 40 20 36 71**: Ved længerevarende strømsvigt besluttes det om der skal tilsluttes et nødstrøms-anlæg. Anlægget kan evt. rekvireres hos Falck i Ringkøbing på tlf: **70 10 20 30**.

Telefonnumre:

	<i>Eksempel</i>	<i>Telefonnummer</i>
<i>Ejer</i>	<i>Vagner Jeppesen</i>	<i>50 50 27 43</i>
<i>Miljømyndighed</i>	<i>RKSK- Kommune</i>	<i>99 74 24 24</i>
<i>Falck/ Brandvæsen</i>		<i>112</i>
<i>Maskinstation</i>	<i>Ølstrup – Hover</i>	<i>40 40 18 83</i>
<i>Rekvirering af nødstrømsanlæg:</i>	<i>Evt. Falck</i>	<i>70 10 20 30</i>

Beredskabsplan fore ejendommen forefindes i Bygning 9 og som kopi i Bygning 1

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Trehedevej 3, 6950 Ringkøbing
2. juni 2017



- 1: Stuehus
- 2: Garage
- 3: Maskinhus / Lager
- 4: Svinstald
- 5: Foderlade / Torret
- 6: Svinstald
- 7: Gylledank
- 8: Maskinhus
- 9: Verksted

- Signaturoversigt Bilag (6)
- Eksterierende bygninger
 - Hovedbane Vand
 - Hovedafryder EL
 - Brandslukkere
 - Kemi
 - Diesel / Smøreolier
 - DAKA
 - Aføb Husdyrgødning
 - Markvandingssporing

Bygningsoversigt 2017

Vej nr. 4998000
Trehedevej 3
6950 Ringkøbing
Tårnvej 11
Tårnvej 11
Tårnvej 11

Dato: 09-01-17
Tid: 15-55-07

Tårnvej 11
Tårnvej 11
Tårnvej 11