

Returadresse

Land, By og Kultur – Land og Vand
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

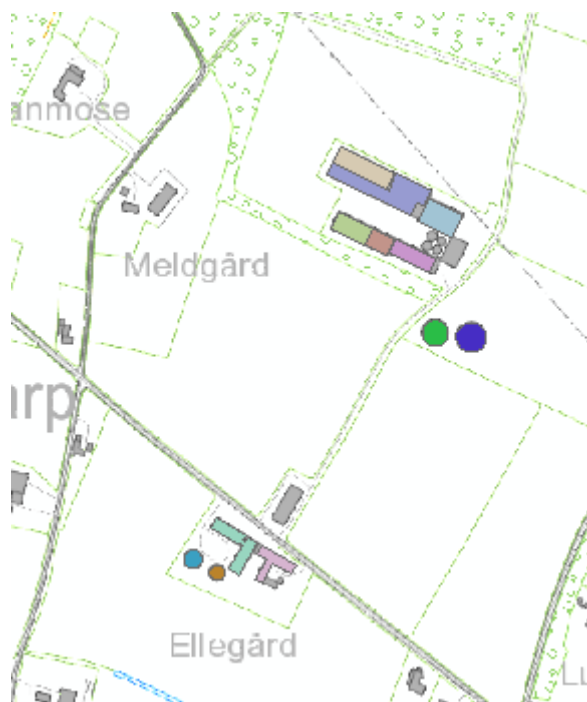


Ejer af husdyrbruget på
Vesttarpvej 32
6950 Ringkøbing

Sagsbehandler
Poul Bennetzen
Direkte telefon
9974 1560
E-post
Poul.Bennetzen@rksk.dk
Dato
16. marts 2010
Sagsnummer
19-024369

Miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen
Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:
Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Landbrug med slagtesvin, søer og smågrise, IE-Brug
43a, Den nordlige Del Velling
Husdyrbrug omfattet af §16 a i husdyrbrugsloven
Ringkøbing-Skjern Kommune
Karsten F. Tinning, Ringkøbing-Skjern kommune

Indholdsfortegnelse

Returadresse.....	1
Stamblad:	4
Oplysninger om husdyrbruget:	4
Meddelelse af miljøgodkendelse	6
Baggrund og kort resumé.....	6
Biaktiviteter	6
Afgørelsen.....	7
Vilkår for miljøgodkendelsen.....	9
Generelt.....	9
Godkendte stalde, produktioner og miljøteknologier.....	9
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	13
Beskyttelse i forhold til naboer	14
Tilsyn, kontrol og egenkontrol.....	16
Uheld og risici	16
Ophør.....	16
Formalia	17
Lovgrundlag.....	17
Høring og offentliggørelse.....	17
Klagevejledning	18
Udnyttelse, kontinuitet og revurdering	19
Miljøkonsekvensrapport.....	23
Krav til miljøkonsekvensrapport.....	23
Gennemgang af miljøkonsekvensrapport	23
Miljøvurderingen	24
Erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.	24
Beskrivelse af husdyrbruget.....	25
Lokalisering.....	31
Forbudszoner.....	31
Afstandskrav	31
Beskyttelseslinjer	32
Samlet vurdering af lokalisering.....	32
Påvirkning af landskab	32
Påvirkning af vilde planter og dyr.....	33

Ammoniak påvirkning af natur	33
Påvirkning af bilag IV-arter	37
Samlet vurdering af påvirkningen af vilde planter og dyr	38
Påvirkning af jord grundvand og overfladevand.....	38
Samlet vurdering af påvirkningen af jord, grundvand og overfladevand.....	42
Påvirkning af naboer	42
Lugt	43
Støj og rystelser.....	50
Lys.....	51
Fluer og skadedyr.....	51
Støv.....	52
Transport.....	54
Samlet vurdering af påvirkning af nabogener.....	56
Anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik).....	56
Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen.....	56
Miljøvurdering af IE-husdyrbrug.....	62
Udnyttelse af energi og råvarer.....	63
Substitution af særligt skadelige eller betænkelige stoffer	64
Optimering af produktionsprocesser.....	65
Iagttagelse af affaldshierarkiet	65
Uheld og risici	66
Særregler for IE-husdyrbrug.....	66
Alternative løsninger.....	69
0-alternativ.....	69
Egenkontrol.....	69
Konklusion	70
Bilag 1: Bygningsoversigt.....	71
Bilag 2: Afløbsplan	72
Bilag 3: Beredskabsplan	73
Bilag 4: Adresser inden for konsekvensradius.....	77
Bilag 5: Luftrensning.....	78
Bilag 6: Natur	79
Bilag 7: Beregningspunkter til lugt.....	80

Copyright

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

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

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Ejer af husdyrbruget på adressen Vesttarpvej 32 6950 Ringkøbing
Bedriftens adresse	Vesttarpvej 32 6950 Ringkøbing
Bedriftens miljøkonsulent og ansvarlige for miljøkonsekvensrapporten.	SvineRådgivningen Birk Centerpark 24 7400 Herning v. Heidi B. Wentzlau Mobil: 3070-4057 E-mail:hbw@sraad.dk
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune
Ejendomsnummer	7600021506
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 16a i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ansøgning nr.	213420, indsendt d. 12/12-19, ver. 3.

Oplysninger om husdyrbruget:

Stalde og produktioner:

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Produktionsareal (m ²)	Dyretype	Staldsystem	Miljøteknologi
Eksisterende staldafsnit					
Farestalde	751	666	Søer, diegivende.	Kassestier, fuldspaltegulv	
Løbestald	482	93	Søer, golde og drægtige.	Løsgående, delvis spaltegulv	
		280	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	
Drægtighedsstald	784	720	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	
Klimastalde	1.071	979	Smågrise.	Toklimastald, delvis spaltegulv	
Slagtesvin / Polte	922	382	Slagtesvin.	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	

		441	Slagtesvin.	Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	
Slagtesvinestald m. luftrens	1.233	1.233	Slagtesvin.	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Luftrensning
Slagtesvinestald u. luftrens	2.044	1.552	Slagtesvin.	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	

Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Størrelse (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Miljøteknologi
Eksisterende opbevaringslagre				
Gyllebeholder	Flydende	3.200	598	Teltoverdækning
Gyllebeholder	Flydende	3.800	776	Teltoverdækning
Gyllebeholder	Flydende	1.250	291	
Gyllebeholder	Flydende	700	210	

Bemærkninger

De 2 gyllebeholder på hhv. 1.250 m³ og 700 m³ og stald til slagtesvin/polte på 922 m² ligger syd for Vesttarpevej. De øvrige 2 gyllebeholder og det øvrige staldanlæg ligger nord for Vesttarpevej.

Meddelelse af miljøgodkendelse

Baggrund og kort resumé

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 12. december 2019, version 3 en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing.

Ansøger ønsker en godkendelse af produktionsarealer (m²), idet den godkendte produktion af dyreholdet herefter ikke indeholder et produktionskrav til vægtintervaller inden for de enkelte dyretyper. En godkendelse vil derfor medføre en større fleksibilitet i produktionen, således at der er overensstemmelse mellem det godkendte dyrehold og det producerede dyrehold.

Ansøger ønsker desuden, at forhøje de to nyeste kornsiloer fra 13,37 m til 18,08 m - begge med en diameter på 10,8 m. Siloernes kapacitet øges ved denne ændring fra 1.074 kbm til 1.506 kbm.

Det bemærkes at Husdyrloven blev ændret den 1. august 2017, således at der skal godkendes efter produktionsarealer (m²) og ikke længere efter antal af dyr på et husdyrbrug,

Der er tidligere meddelt følgende miljøgodkendelse til husdyrbruget:

15-09-2010 Miljøgodkendelse (gyllekøling i slagtesvinestald på 1.233 m²)
22-03-2011 Tillæg til miljøgodkendelse (biologisk rensning erstatter gyllekøling)
02-01-2013 Accept - Anmeldelse efter §19B til etablering af ny gyllebeholder på 3.800 m³.
31-07-2015 Tillæg til miljøgodkendelse (justering af dyrehold + vilkår om 74% ammoniakreduktion i slagtesvinestald med produktionsareal på 1.233m²).

Kort resumé

Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter hele husdyrbruget. Dyreholdet/dyregruppe vil fortsætte uændret i de eksisterende bygninger.

Ansøgningen viser, at lugtberegningen ikke er overholdt for det samlede anlæg til følgende naboejendomme: Rødebro 6, Skraldhedevej 6, Tranmose 4 og Tranmose 6. Beregningen viser desuden, at der kan søges om dispensation efter 50% reglen.

Der anvendes følgende virkemidler til at reducere udledninger af ammoniak:

- Luftrenser 74% renseseffekt for NH₃
- Overdækning med telt på eks. beholder på 3.200 m³ og 3.800 m³.

Der anvendes følgende virkemidler til at reducere udledninger af lugt:

- Luftrenser 22% renseseffekt for lugt

Biaktiviteter

Ingen

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 43a, Den nordlige Del Velling beliggende på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing. Afgørelsen meddeles i medfør af § 16a i Husdyrbrugsloven og på de angivne vilkår.

Miljøgodkendelsen gælder hele husdyrbruget uden arealer og omfatter en godkendelse af produktionsarealer (m²) på ejendommen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing.

Miljøgodkendelsen omfatter følgende produktionsarealer i eksisterende stalde:

Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	666
Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	813
Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	280
Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	979
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	382
Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	441
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1.233
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1.552
I alt	6.346

Andet

2 stk. gastætte kornsiloer forhøjes fra 13,37 meter til 18,08 meter. Siloerne har en diameter på 10,8 meter.

Dispensation

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler i henhold til § 33 stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. dispensation til at fravige genekriteriet for lugt for enkeltboliger (Rødebro 6, Skraldhedevej 6, Tranmose 4, Tranmose 6). jf. §31 nr. 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 213420, indsendt den 12. december 2019, version 3.

Afgørelsen om miljøgodkendelse af husdyrbruget på Vesttarpvej 32, 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.

Der gøres opmærksom på, at alle ændringer af eksisterende afløb som udgangspunkt skal godkendes.

Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer hvor vandet afledes til nedsivning, skal der søges om en nedsivningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune.

Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer med afledning til vandløb, herunder dræn og grøfter, skal der søges om en udledningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune.

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.

Vilkår for miljøgodkendelsen

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

Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 2) Godkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet.
- 3) Udnyttelse anses for, at foreligge når byggeriet faktisk er afsluttet eller ved konstatering af, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Se i øvrigt afsnit om udnyttelse, kontinuitet og revurdering i Formalia.
- 4) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 5) 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.
- 6) 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.

Godkendte stalde, produktioner og miljøteknologier

- 7) Dyreholdet på ejendommen må etableres i de med rødt markerede stalde på kort nedenfor.

Anlæg nord for Vesttarpvej



Anlæg syd for Vesttarpvej



- 8) I stalde med dyrehold skal dyretype og staldkategori på arealer der anvendes til produktion være i overensstemmelse med oversigten nedenfor.

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Produktions-areal (m ²)	Dyretype	Staldsystem
Eksisterende staldafsnit				
Farestalde	751	666	Søer, diegivende	Kassestier, fuldspaltegulv
Løbestald	482	93	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv

		280	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv
Drægtigheds stald	784	720	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv
Klimastalde	1.071	979	Smågrise.	Toklimastald, delvis spaltegulv
Slagtesvin / Polte	922	382	Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)
		441	Slagtesvin	Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv
Slagtesvine stald m. luftrens	1.233	1.233	Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv
Slagtesvines tald u. luftrens	2.044	1.552	Slagtesvin	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

- 9) På husdyrbruget skal der anvendes teknologier til reduktion af ammoniakemission som angivet i tabellen nedenfor.

Enhed	Miljøteknologi	Driftstimer pr år	Effekt NH ₃ -N %
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv (slagtesvinestald m. luftrensning på 1.233m ² produktionsarealer)	Biologisk luftvasker	8760	74
Gyllebeholder på 3.200 m ³	Teltoverdækning		50
Gyllebeholder på 3.800 m ³	Teltoverdækning		50

- 10) På husdyrbruget skal der anvendes teknologier til reduktion af lugt som angivet i tabellen nedenfor.

Enhed	Miljøteknologi	Driftstimer pr år	Lugtenheder reduktion i %
Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv (slagtesvinestald m. luftrensning på 1.233m ² produktionsarealer)	Biologisk luftvasker	8760	22

- 11) Miljøteknologierne skal drives som anført i tabellen nedenfor.

Enhed	Indretning og driftsvilkår for biologisk luftrensning
Biologisk luftrensning	1). I svinestalden "slagtesvinestald med luftrensning" er der etableret luftrensning jf. Miljøstyrelsens Teknologiblad Biologisk luftrensning, dateret 23. maj 2011. Anlægget skal have en kapacitet på mindst 74%

	<p>renseeffekt svarende til at 7.500 m³ pr. time pr. sektion renses = (31% af den samlede luftmængde fra 6 sektioner) og skal med undtagelse af driftsstop som følge af alm. vedligehold være i drift året rundt (8.760 timer/år). Desuden 22% reduktion af lugtenheder.</p> <p>2). Luftrensningsanlægget skal være forsynet med trykmåler, vandmåler samt alarm. Ledningsevnesensoren er placeret i foderrummet der ligger lige mellem slagtesvinestalden og klimastalden.</p> <p>3). Luftrensningsanlægget skal være i drift året rundt med forbehold for mindre driftsstop i forbindelse med rengøring, vedligehold og serviceeftersyn.</p> <p>4). Luftrensningsanlægget skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Producentens vejledning skal opbevares på husdyrbruget.</p> <p>Egenkontrol</p> <p>Der skal føres en logbog for luftrensningsanlægget, hvori følgende registreres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ledningsevnen (som minimum på timebasis) - Luftrensningsanlæggets driftstid - Månedlige målinger af vandforbruget og tryktabet - Tidspunkter for rengøring/skiftning af filtre - Enhver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed. <p>Der skal indgås en skriftlig aftale med producenten/leverandøren om serviceeftersyn af luftrensningsanlægget. Luftrensningsanlægget skal kontrolleres af producenten/leverandøren mindst hver fjerde måned. Kalibrering af ledningsevnesensoren skal foretages mindst én gang årligt. Serviceaftalen med producenten skal opbevares på husdyrbruget.</p> <p>Tilsynsmyndigheden skal underrettes, såfremt luftrensningsanlægget er ude af drift i en periode på mere end 1 uge.</p> <p>Logbogen/ den elektroniske registrering af data, kontrolrapporter samt dokumentation for kalibrering af ledningsevnesensoren skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.</p>
--	--

Enhed	Driftsvilkår teltoverdækning
Teltoverdækning	<p>Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle. Det kan accepteres, at teltoverdækningen står åben i forbindelse med tømning og udbringning i en sammenhængende periode på max 1 uge når der køres gylle ud. Herefter skal teltoverdækningen lukkes.</p> <p>Skader på den faste overdækning skal repareres straks, således at overdækningen altid er helt tæt. Såfremt en skade ikke kan repareres inden</p>

	<p>for en uge, skal der inden to hverdage efter skadens opståen indgås aftale om reparation. Kommunen underrettes straks herom.</p> <p>Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.</p>
--	---

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

- 12) Der skal til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand træffes foranstaltninger som anført i tabellen nedenfor.

Vask af maskiner	Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske på udbringningsarealerne.
Rengøring af arealer	Affald, foderrester, gødningsspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.
Vedligeholdelse af anlæg	Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftafløb, skal altid være i driftsklar stand. Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftafløb skal anmeldes til kommunen.
Håndtering af gylle	Håndtering af gylle skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles. Påfyldning af gyllevogne skal ske med vognmonteret pumpe, der har returløb til tanken eller på fast plads med afløb til opsamlingsbeholder.
Opbevaringsanlæg generelt	Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.
Oplag af olie og medicin	Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus. Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening. Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.
Affald	Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til enhver tid gældende affaldsregulativ.

Beskyttelse i forhold til naboer

- 13) Der skal til beskyttelse imod væsentlige nabogener træffes foranstaltninger, som anført i tabellen nedenfor.

Fluer og skadedyr	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi. 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	Der skal til stadighed opretholdes en god staldhygiejne, herunder renholdelse og tørhed på den faste del af staldgulvet, renholdelse for at hindre støv- og smudsbelægninger i stalden samt renholdelse af fodringssystem m.v.			
Støj	Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige nedenstående værdier, målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer.			
	Dag	Tidsrum	db(A)	Midlingstid
	Mandag - fredag	07.00 - 18.00	55	8 timer
	Mandag - fredag	18.00 - 22.00	45	1 time
	Lørdag	07.00 - 14.00	55	7 timer
	Lørdag	14.00 - 18.00	45	4 timer
	Lørdag	18.00 - 22.00	45	1 time
	Søn- og helligdag	07.00 - 22.00	45	1 time
Alle dage	22.00 - 07.00	40	½ time	
Lavfrekvent støj,	Nedenstående grænser er for lavfrekvent støj og infralyd (dB re 20 µPa), målt indendørs. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et tidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst. Grænserne er gældende for impulsagtig lavfrekvent støj og infralyd. For støj/lydgrænser hvor der ingen impulser forekommer, skal der lægges 5 dB til nedenstående skema.			
	Anvendelse	Tidsrum	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	
	Beboelsesrum	Aften/nat kl. 18.00-07.00	15	
		Dag kl. 07.00-18.00	20	
	Kontorer, undervisnings- og andre støjfølsomme rum	Hele døgnet	25	
Øvrige rum	Hele døgnet	30		
Måling for lavfrekvent støj skal følge anvisningerne i afsnit 3.4 i Miljøstyrelsens Orientering nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og Vibrationer i eksternt miljø"				

Vibrationer	Nedenstående grænser er for vibrationer, dB re 10^{-6} m/s. Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning Slow.		
	Anvendelse	Tidsrum	Vægtet acc. niv, L_{aw} i dB
	Boliger i boligområder	Hele døgnet.	75
	Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	Aften/nat kl. 18.00-07.00	75
		Dag kl. 07.00-18.00	80
	Institutioner	Hele døgnet	75
	Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85
Ved måling til dokumentation for overholdelse af vibrationsgrænserne, skal anvisningerne i afsnit 4.3 i Miljøstyrelsens Orientering nr. 9 af 1997 "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø" anvendes.			
Kontrol og målinger for støj/vibrationer	<p>Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støj- og vibrationsvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt medmindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke er overholdte.</p> <p>Måle- og beregningspunkter fastsættes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.</p> <p>Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/ beregninger fremsendes forslag til støj- og/eller vibrationsreduktion ned til de fastsatte grænseværdier og med tidsplan for gennemførelse.</p> <p>Ved målinger/beregninger for støj og/eller vibrationer, udarbejdelse af afrapportering og gennemførelse af eventuelle tiltag for støj- og/eller vibrationsreduktion, skal udgifterne hertil alene afholdes af virksomheden.</p>		
Lys	<p>Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.</p> <p>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.</p>		
Støv	<p>Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.</p> <p>Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.</p>		
Døde dyr.	<p>Døde dyr skal bortskaffes til godkendt destruktionsvirksomhed. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr skal opbevares og afhændes i overensstemmelse med den til enhver tid gældende bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.</p>		

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

- 15) Dokumentation i form af logbog, kvitteringer og opbevaringsaftaler opbevares i mindst 3 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
- 16) IE-husdyrbruget skal dokumentere anvendelse af fodring eller fodringsteknikker (herunder enzymer eller fasefodring) i form af ajourførte foderplaner, som skal opbevares i minimum 3 år og forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn
- 17) Ejendommens anvendelse af miljøledelse skal kunne dokumenteres herunder miljøpolitikken og den konkrete handlingsplan. Dokumentationen skal forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Uheld og risici

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.

- 18) 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.
- 19) 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.
- 20) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

Ophør

- 21) 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.
- 22) 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 forurenede 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.

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

Formalia

Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet på baggrund af husdyrbrugsloven, hvor krav efter VVM-direktivet, habitatdirektivet og IE-direktivet samt i et vist omfang regler fra miljøbeskyttelsesloven og planlovens landzoneregler varetages.

Miljøgodkendelsen suppleres af generelle regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen og den generelle regulering i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Grundlaget for miljøgodkendelsen var på godkendelsestidspunktet:

- Kommuneplan 2017-2029
- Husdyrbrugsloven, Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006 senest ændret i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 1. maj 2019
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 718 af 12. juli 2019
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 760 af 30. juli 2019
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 240 af 13. marts 2019 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 1595 af 6. december 2018
- Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

Høring og offentliggørelse

Ansøgningsmaterialet har været offentliggjort i 3 uger på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug fra den 30. september til og med den 21. oktober 2019, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 30 dages høring hos ansøger, konsulent, naboer og ejere og beboere på ejendomme med boliger/bygninger indenfor konsekvenszonen fra 23. december 2019 til den 3. februar 2020.

Naboer: Ejere og beboer af boliger og bygninger indenfor konsekvensradius på 1.254 meter

Matrikulære naboer: Matrikulære naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Ringkøbing-Skjern kommune vurderer at ændringer på anlæggene generelt er af underordnet betydning for de matrikulære naboer til ejendommens markarealer. Nabohøringen tager derfor udgangspunkt i den matrikler, hvorpå anlæggene ligger. De naboer til markarealer, som i særlige tilfælde bliver berørt af udvidelsen, bliver inddraget i høringen i henhold til forvaltningslovens almindelige regler om partshøring. Det er i den aktuelle sag vurderet, at der ikke er nogen, som skal inddrages i høringen.

I forbindelse med høringen er der indkommet indsigelse til det ansøgte fra naboejendommen Tranmose 4, 6950 Ringkøbing. Indsigelsen til projektet blev behandlet på Teknik-og miljøudvalgets møde den 10. marts 2020. Et flertal i udvalgets besluttede, at der gives dispensation til at fravige lugtkriteriet til enkeltboliger efter 50% reglen, og at der dermed udarbejdes en miljøgodkendelse til husdyrbruget på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing.

Afgørelse om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 16. marts 2020 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 Fødevareklagenævnet 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 14. april 2020.

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, som du finder på dette link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er indsendt til Miljø- og Fødevareklagenævnet, og når du har indbetalt klagegebyret. Du betaler gebyret via elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling.

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.: 7240 5600, eller på mail: nh@naevneneshus.dk. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-fre. 9.00-15.00.

Udnyttelse, kontinuitet og revurdering

En godkendelse efter § 16a i husdyrbrugsloven bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter at godkendelsen er meddelt. Godkendelsen anses for udnyttet, når byggeriet faktisk er afsluttet. Hvis der ikke foreligger et byggeri anses en godkendelse for udnyttet, når det konstateres, at det, der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført.

En udnyttet miljøgodkendelse kan bortfalde helt eller delvist, hvis den efterfølgende ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år. Udnyttelsen forudsætter at mindst 25 % af det godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt og at den driftsmæssige udnyttelse ikke på noget tidspunkt ophører i 3 på hinanden følgende år. Driftsmæssig udnyttelse kræver, at der er dyr på produktionsarealerne svarende til mindst 50 % af det mulige ifølge dyrevelfærdskravene.

Godkendelser af IE-husdyrbrug tages op til revurdering og ajourføres om nødvendigt af hensyn til udviklingen i den bedste tilgængelige teknik. Den første regelmæssige revurdering foretages, når der er forløbet 8 år fra det tidspunkt, hvor husdyrbruget første gang blev godkendt

Godkendelsen skal dog 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.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Afdelingsleder
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:

- Ejer af husdyrbruget på Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing

Konsulent:

- Heidi Birch Wentzlau, Svinerådgivningen, e-mail hbw@sraad.dk

Ejere og beboer af boliger/bygninger inden for konsekvensradius på 1.269 meter:

Beliggenhedsadresse	Beliggenheds_postnr
Klaptoftvej 1	6950 Ringkøbing,
Klaptoftvej 2	6950 Ringkøbing
Klaptoftvej 4	6950 Ringkøbing,
Koustrupvej 1	6950 Ringkøbing,
Koustrupvej 2	6950 Ringkøbing
Koustrupvej 3	6950 Ringkøbing,
Koustrupvej 4	6950 Ringkøbing,
Koustrupvej 5	6950 Ringkøbing,
Koustrupvej 6	6950 Ringkøbing
Koustrupvej 8	6950 Ringkøbing,
Rødebro 1	6950 Ringkøbing
Rødebro 2, Skraldhedevej 17A,	6950 Ringkøbing,
Rødebro 3	6950 Ringkøbing,
Rødebro 4	6950 Ringkøbing,
Rødebro 5	6950 Ringkøbing,
Rødebro 6	6950 Ringkøbing,
Rødebro 7	6950 Ringkøbing
Schubertsvej 4	6950 Ringkøbing
Schubertsvej 6	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 1	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 10	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 7A, Skraldhedevej 8, Skraldhedevej 8, 1. 2., Skraldhedevej 8, 1. 3.	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 11	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 12	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 13	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 14	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 15	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 16	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 17	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 18	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 2	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 20	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 22	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 3	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 4	6950 Ringkøbing,

Skraldhedevej 5	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 5B	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 6	6950 Ringkøbing,
Skraldhedevej 7B	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 7C	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 8, 1. 1.	6950 Ringkøbing
Skraldhedevej 9	6950 Ringkøbing,
Tranmose 1	6950 Ringkøbing
Tranmose 2	6950 Ringkøbing,
Tranmose 4	6950 Ringkøbing,
Tranmose 6	6950 Ringkøbing,
Velling Kirkeby 1	6950 Ringkøbing
Velling Kirkeby 2A	6950 Ringkøbing,
Vellingvej 64	6950 Ringkøbing
Vellingvej 71	6950 Ringkøbing
Vellingvej 73	6950 Ringkøbing,
Vellingvej 75	6950 Ringkøbing,
Vesttarpvej 15	6950 Ringkøbing
Vesttarpvej 17	6950 Ringkøbing
Vesttarpvej 22	6950 Ringkøbing
Vesttarpvej 26	6950 Ringkøbing,
Vesttarpvej 28	6950 Ringkøbing
Vesttarpvej 30	6950 Ringkøbing
Vesttarpvej 32	6950 Ringkøbing
Vesttarpvej 34	6950 Ringkøbing

Matrikulære naboer til matrikel nr. 43s Den nordlige Del, Velling:

- Herningvej 102, 6950 Ringkøbing

Kopi af udkast til miljøgodkendelsen er sendt til:

- Konsulent Heidi Birch Wentzlau, Svinerådgivningen, e-mail hbw@sraad.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

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

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

Miljøkonsekvensrapport

Ansøgningen om miljøgodkendelse skal i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen omfatte en miljøkonsekvensrapport, idet der er tale om en ansøgning om godkendelse efter § 16 a, stk. 2, i husdyrbrugloven.

Krav til miljøkonsekvensrapport

Miljøkonsekvensrapporten skal mindst omfatte:

- 1) En beskrivelse af det ansøgte med oplysninger om
 - a) det ansøgtes placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender,
 - b) det ansøgtes forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet,
 - c) det ansøgtes særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet, og
 - d) den eller de rimelige alternative løsninger, som ansøger har undersøgt, og som relevante for det ansøgte og dets særlige karakteristika, og hovedårsagerne til den eller de valgte løsninger under hensyn til det ansøgtes indvirkninger på miljøet.
- 2) Et samlet, ikke-teknisk resumé af oplysningerne i pkt. 1, og tillige oplysninger om foranstaltninger ved ophør, hvis det ansøgte vedrører et IE-husdyrbrug.
- 3) Oplysning om den kompetente ekspert, der har udarbejdet miljøkonsekvensrapporten.

Ansøger skal ved udarbejdelse af miljøkonsekvensrapporten tage hensyn til tilgængelige resultater af andre relevante vurderinger.

Ansøgers oplysninger i miljøkonsekvensrapporten, skal på en passende måde påvise, beskrive og vurdere det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5.

Gennemgang af miljøkonsekvensrapport

Ringkøbing-Skjern Kommune skal i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen gennemgå miljøkonsekvensrapporten med inddragelse af den fornødne ekspertise og kan i fornødent omfang indhente yderligere oplysninger fra ansøger til opfyldelse af kravene.

Miljøkonsekvensrapport, ansøgningen i Husdyrgodkendelse.dk, BAT-redegørelse og beredskabsplan er gennemgået, og der er indhentet supplerende oplysninger.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at ansøger og dennes konsulent har leveret tilstrækkelige oplysninger til, at der kan gennemføres en miljøvurdering af det ansøgte.

Miljøvurderingen

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal Kommunalbestyrelsen ved afgørelsen om godkendelse efter § 16 a i husdyrbrugloven vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbruget kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig

- 1) landskabelige værdier,
- 2) natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning,
- 3) jord, grundvand og overfladevand, og
- 4) lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år før kommunalbestyrelsens afgørelse.

Erhvervsmæssigt nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Ansøgningen omfatter en regulering af husdyrbruget efter nye miljølovgivning, med godkendelse af produktionsarealer fremfor antallet af dyr, idet dette ifølge ansøger giver større fleksibilitet i produktionen, idet der herefter ikke er vilkår om produktion af dyregrupper indenfor specifikke vægtintervaller. Der opføres således ikke nye bygninger på husdyrbruget, eller sker ændringen i de eksisterende stalde. Dog forhøjes de eksisterende kornsiloer fra 13,37 m til 18,08 m.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at forhøjelsen af de eksisterende kornsiloer er naturlig og en erhvervsmæssig nødvendig for ejendommens drift som landbrugsejendom.

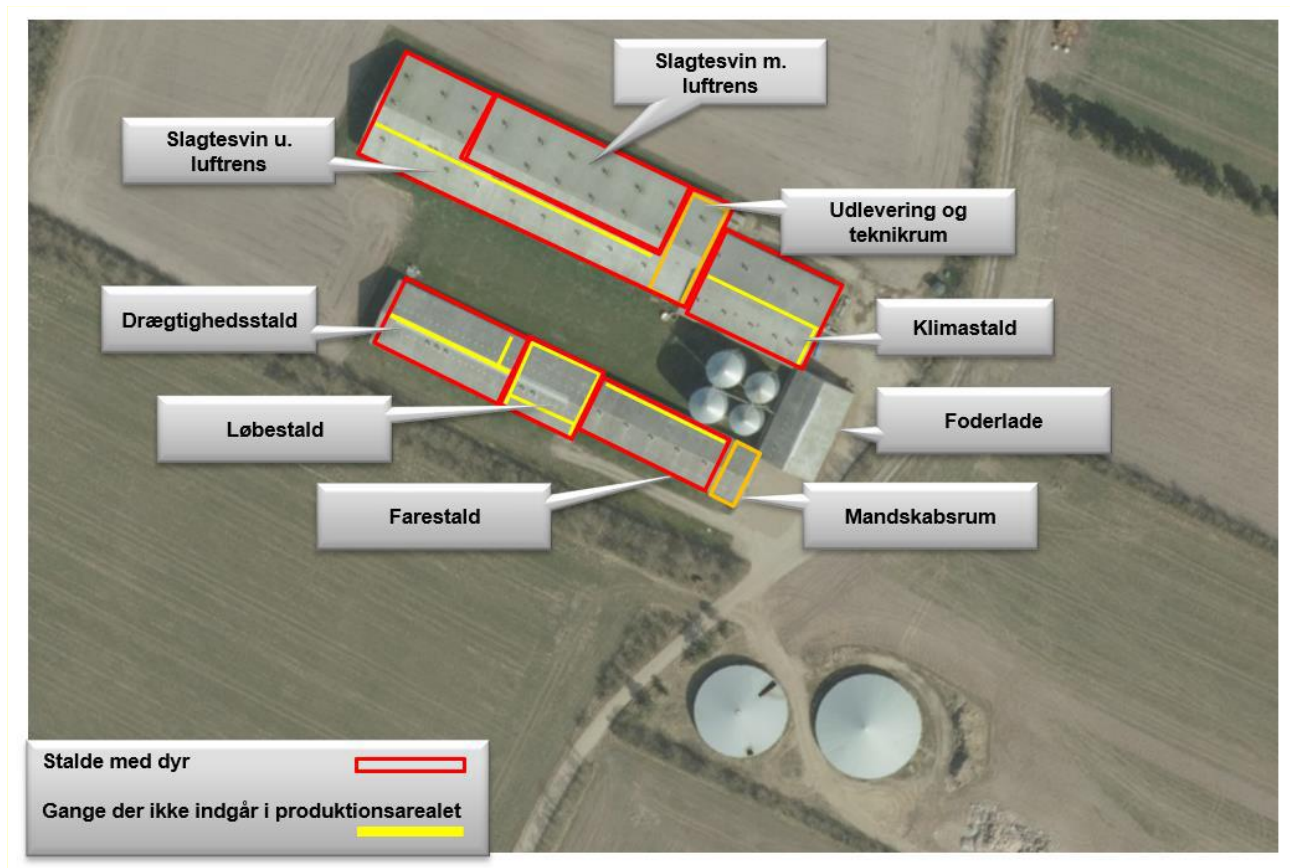
Beskrivelse af husdyrbruget

Ansøgt drift

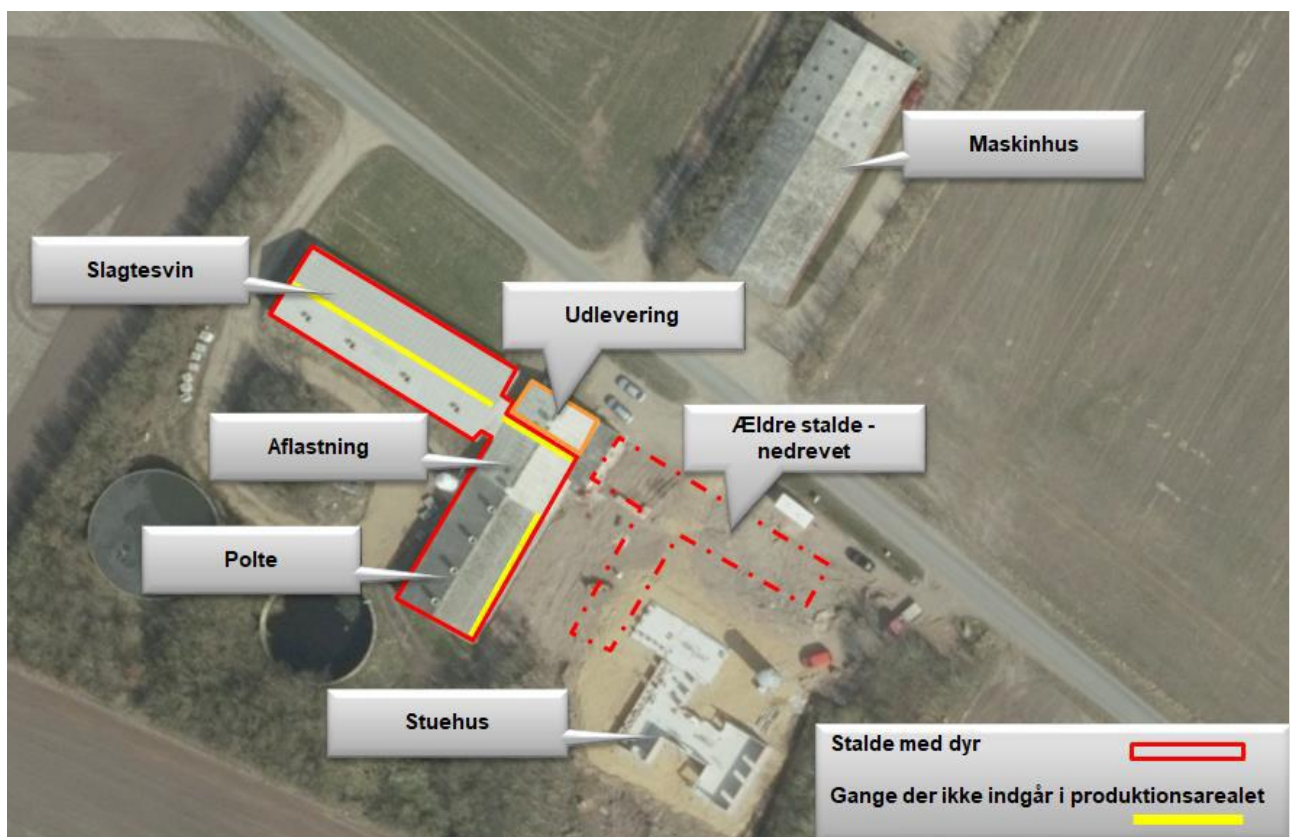
Stalde og produktioner Ansøgt drift						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsarea (m ²)
Farestalde	751	Mekanisk ventilation	6 m	(#203535) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	666
Løbestald	482	Mekanisk ventilation	6 m	(#203894) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	93
				(#203537) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	280
Drægtighedsstald	784	Mekanisk ventilation	6 m	(#203539) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	720
Klimastalde	1071	Mekanisk ventilation	6 m	(#203541) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	979
Slagtesvin / Polte	922	Mekanisk ventilation	6 m	(#203545) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	382
				(#203543) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	441
Slagtesvinestald m. luftrens	1233	Mekanisk ventilation	6 m	(#203547) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1233
Slagtesvinestald u. luftrens	2044	Mekanisk ventilation	6 m	(#203550) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1552
Sum						6346

Beskrivelse af det ansøgte:

Nordlige staldanlæg (nord for Vesttarpvej)



Sydlig staldanlæg (syd for Vesttarpvej)



Beskrivelse

Farestald:

Stalden anvendes til diegivende søer.

Stalden måler ifølge tegninger 47,14 x 15,93 kvm svarende til 751 kvm. Der er fratrukket 1 forbindelsesgang, i alt 85 kvm. Der er ikke fratrukket areal til foderautomater. Således inddateret 666 kvm produktionsareal på fulldrænet gulv.

Løbestald:

Stalden anvendes til drægtige og goldsøer.

Stalden måler ifølge tegninger 24,9 x 19,32 kvm svarende til 482 kvm. Forbindelsesgange samt rampe fratrækkes.

Der er 278,5 kvm produktionsareal med individuel opstaldning på delvis spaltegulv, i alt inddateret 280 kvm.

Der er desuden opstaldet unge dyr i bokse, løsgående på delvis spaltegulv, i alt 93 kvm.

Der er ikke fratrukket areal til foderautomater.

Drægtighedsstald:

Stalden anvendes til drægtige søer.

Stalden måler ifølge tegninger 40,59 x 19,32 kvm svarende til 784 kvm. Der er fratrukket forbindelsesgange, i alt 64 kvm. Der er ikke fratrukket areal til foderautomater. Således inddateret 720 kvm produktionsareal på delvis spaltegulv.

Klimastalde:

Stalden anvendes til smågrise.

Stalden måler ifølge tegninger 40,52 x 26,42 kvm svarende til 1.071 kvm. Der fratrækkes store forbindelsesgange på i alt 92 kvm. Der er ikke fratrukket areal til foderautomater. Således inddateret 979 kvm produktionsareal på delvis fast gulv.

Slagtesvin / Polte:

Stalden anvendes til slagtesvin og polte i karantæne.

Stalden måler ifølge ældre tegninger 920 kvm. Heraf udgør slagtesvinestald med drænet gulv + spalter (33/67 %) 382 kvm fratrukket inspektionsgang og polte i karantænestald samt mindre sektion med aflastningsstier 441 kvm. Her er der fratrukket større forbindelsesgange og mellembygning. Der er ikke fratrukket areal til foderautomater. Således samlet 823 kvm produktionsareal.

Ny slagtesvinestald m. luftrens:

Stalden anvendes til slagtesvin.

Der er etableret biologisk luftrens i 6 sektioner i nyere slagtesvinestald. Afsnittet måler ifølge tegninger samlet 1.233 kvm produktionsareal på delvis spaltegulv 25-49 %. Der er ikke fratrukket areal til foderautomater eller inspektion.

Ny slagtesvinestald u. luftrens:

Stalden anvendes til slagtesvin.

Den resterende del af nyere slagtesvinestald inddateres med 1.552 kvm produktionsareal på delvis spaltegulv 25-49 % uden luftrens på afkast. Der er fratrukket areal til forbindelsesgang og teknikrum. Der er ikke fratrukket areal til foderautomater og udleveringsrummet indgår som en del af produktionsarealet fordi der er monteret både foderautomater og vand i det pågældende staldafsnit.

Ældre stalde:

Staldene er taget ud af driften og siden revet ned.

Nudrift

Stalde og produktioner Nudrift						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Farestalde	751	Mekanisk ventilation	6 m	(#203536) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	666
Løbestald	482	Mekanisk ventilation	6 m	(#203896) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#203895) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0	93 280
Drægtighedsstald	784	Mekanisk ventilation	6 m	(#203540) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	720
Klimastalde	1071	Mekanisk ventilation	6 m	(#203542) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	979
Slagtesvin / Polte	922	Mekanisk ventilation	6 m	(#203546) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) (#203544) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0 0	382 441
Slagtesvinestald m. luftrens	1233	Mekanisk ventilation	6 m	(#203548) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1233
Slagtesvinestald u. luftrens	2044	Mekanisk ventilation	6 m	(#203549) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1552
Sum						6346

Beskrivelse af nudriften:

Nudriften er identisk med ansøgt drift, dvs. der sker ikke ændringer af staldeanlæg

Tidligere afgørelser:

15-09-2010 Miljøgodkendelse (gyllekøling)

22. 03-2011 Tillæg til miljøgodkendelse (gyllekøling erstattes med luftrensning med vilkår om mindst 42% ammoniakreduktion i slagtesvinestald med produktionsareal på 1.233 m²)

02-01-2013 Accept - Afgørelse om etablering af ny gyllebeholder på 3.800 m³

31-07-2015 Tillæg til miljøgodkendelse (Justering af dyrehold + vilkår om 74% ammoniakreduktion i slagtesvinestald med produktionsareal på 1.233m²)

8-års drift

Stalde og produktioner 8 års drift 2009						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Farestalde	751	Mekanisk ventilation	6 m	(#203891) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	666
Løbestald	482	Mekanisk ventilation	6 m	(#203897) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv (#203893) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0 0	93 280
Drægtighedsstald	784	Mekanisk ventilation	6 m	(#203907) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	720
Klimastalde	1071	Mekanisk ventilation	6 m	(#203870) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	979
Slagtesvin / Polte	922	Mekanisk ventilation	6 m	(#203997) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv (#203963) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0 0	441 382
Slagtesvinestald m. luftrens	1233	Mekanisk ventilation	6 m	(#203868) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1233
Slagtesvinestald u. luftrens	2044	Mekanisk ventilation	6 m	(#203869) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	1552
Sum						6346

Beskrivelse af 8-årsdrift:

Husdyrbrugets 8-årsdrift er identisk med nudriften.

Produktioner med miljøteknologi

Produktioner med miljøteknologi					
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)	
Ansøgt drift					
(#203547) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Se venligst vedhæftede dokumentation fra SKOV A/S.	8760	74	22	
Nudrift					
(#203548) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Se venligst vedhæftede dokumentation fra SKOV A/S	8760	74	22	
8 års drift					
(#203868) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Se venligst vedhæftede dokumentation fra SKOV A/S	8760	74	22	

Luftrensning

I tillæg til miljøgodkendelsen dateret 22. marts 2011 er gyllekøling erstattet med luftrensning med en effekt på mindst 42 %.

I tillæg til miljøgodkendelsen dateret 31. juli 2015 fremgår, at luftrenseanlægget midlertidigt er optaget på Teknologilisten med en renseseffekt på > 70% ammoniakreduktion og 73% lugtreduktion.

I godkendelsen blev der stillet vilkår om, at anlægget skal have en kapacitet på mindst 74 % renseseffekt af ammoniak.

På teknologilisten i dag fremgår, at luftrensningen i 2015 blev optaget på teknologilisten med en ammoniakreduktion på 88%, samt en lugtreduktion på 74%.

I denne godkendelse, er der stillet vilkår om 74% reduktion af ammoniak i slagtesvinestalden med produktionsareal på 1.233 m². I denne godkendelse er der stillet vilkår om 22 % lugt, idet effekten er dokumenteret ved genberegning af luftrenseanlægget i slagtesvinestalden i 2015 se bilag 5.

Tilbage i 2011 var det bedst bud fra Skov A/S, at effekten på lugtreduktionen var 30%. Det blev derfor indsat i tillæg til miljøgodkendelsen dateret 31. juli 2015. Nye målinger har vist, at anlægget har en lugtreduktion på 22%, se bilag 5. Effekten er derfor indsat i 8-års drift/nudrift/ ansøgt drift.

Gødningsopbevaringsanlæg

Ansøgt drift / nudrift

De 2 gyllebeholder på hhv. 3.200 m³ og 3.800 er teltoverdækket. De 2 øvrige gyllebeholder på hhv. 1.250 m³ og 700 m³ har flydelag.

Beholderen på 3.800 m³ fremgår ikke i 8 års driften, idet den er opført i 2013.

8-års drift

Gyllebeholder 1 (3.200 m ³)	Flydende	Beholderen er overdækket for at mindske fordamningen af ammoniak fra beholderoverfladen. Således reduceres også regnvandsbidraget til lagertanken og antallet af transporter med husdyrgødning reduceres. Der henvises til Landbrugets Byggeblad ; Teltoverdækning, beholdere, 103.04-29	598
Gyllebeholder 2 (1.250 m ³)	Flydende		20 m dia 291
Gyllebeholder 3 (700 m ³)	Flydende		15 m dia 210

Opbevaringslagre med miljøteknologi

Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 1 (3.200 m ³)	Navn: OverdækningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Gyllebeholder 4 (3.800 m ³)	Navn: OverdækningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Nudrift		
Gyllebeholder 1 (3.200 m ³)	Navn: OverdækningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Gyllebeholder 4 (3.800 m ³)	Navn: OverdækningFast EffektNh3 = [50]	50,0
8 års drift		
Gyllebeholder 1 (3.200 m ³)	Overdækning	50,0

Lagerregnskab og opbevaringskapacitet

Kapaciteten er beregnet til at rumme husdyrgødning samt vand fra produktionen. Overfladevand føres ikke til lagertanke.

Husdyrgødningen opbevares i fortank, gyllebeholder og i kanaler under stald og den samlede opbevaringskapacitet på ejendommen svarer til > 8.950 m³. Tankene på 3.200 m³ og 3.800 m³ har fast overdækning.

Ekstern opbevaringskapacitet benyttes om nødvendigt for at sikre at udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstoffer opfylder den til enhver tid gældende bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning. Ejendommens to største og nyeste tanke er overdækket for at udnytte opbevaringskapaciteten bedst muligt og undgå iblanding af regnvand. Dette afleder også færre transporter fra tankene til udbringningsarealet.

Lokalisering

Forbudszoner

Indenfor forbudszonerne må der ikke etableres nybyggeri (husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg) eller udvidelser/ændringer i eksisterende bygninger, der medfører forøget forurening.

Område	Afstandskrav	Afstand målet fra eksisterende bygninger
By - og sommerhuszoner	50 meter	>50
Lokalplanområder	50 meter	>50
Nabobeboelsesbygninger	50 meter	>50
Afstand til kategori 1-natur og kategori 2-natur*	10 meter	>10

* Ensilageopbevaringsanlæg er ikke omfattet af kravet

Der er ingen af bygninger på husdyrbruget, der ligger indenfor forbudszonerne.

Afstandskrav

Til husdyranlæg generelt (stald, opbevaringslager og/eller ensilage- opbevaringsanlæg) er der faste afstandskrav for at beskytte imod forurening eller væsentlige gener fra anlæggene.

Afstandskravene gælder kun for nybyggeri, og eksisterende anlæg er derfor ikke omfattet af bestemmelsen.

Type	Afstandskrav (m)	Mindste afstand til anlæg (m)
Vandforsyning til < 10 ejendomme	25	>25
Vandforsyning til > 10 ejendomme	50	>50
Vandløb, dræn og søer *1	15	>15
Offentlig vej, privat fællesvej	15	>15
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>25
Beboelse på samme ejendom *2	15	>15
Naboskel	30	>30

*1 Fra åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m² skal der være mere end 100 meter til opbevaringsanlæg for flydende husdyrgødning.

De lovpligtige afstandskrav er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt.

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

Beskyttelseslinjer

Naturbeskyttelseslovens bestemmelser om bygge- og beskyttelseslinjer skal sikre, at de nærmeste omgivelser ved søer og åer samt omkring fortidsminder, skove og kirker friholdes for bebyggelse eller andre væsentlige landskabelige indgreb.

Der er ved behandlingen af sagen taget stilling til nedenstående beskyttelseslinjer, og det er med X angivet, om nybyggeri på ejendommen ligger indenfor eller udenfor linjerne.

Beskyttelseslinje	Indenfor (x)	Udenfor (x)	Beskyttelseslinje	Indenfor (x)	Udenfor (x)
Klitfredede arealer		x	Skove		x
Strand		x	Fortidsminder		x
Søer		x	Kirker		x
Vandløb		x			

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.

Samlet vurdering af lokalisering

Idet husdyrbruget ligger udenfor forbudszoner, alle afstandskrav er overholdt og anlæggets placering ikke er i strid med beskyttelseslinjer, er det Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at husdyrbruget ikke placeringsmæssigt vil give anledning til væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

Påvirkning af landskab

Ansøgningen omfatter en regulering af husdyrbruget efter nye miljølovgivning, med godkendelse af produktionsarealet fremfor antallet af dyr.

Ansøger ønsker desuden at forhøje de to nyeste kornsiloer fra 13,37 m til 18,08 m - begge med en diameter på 10,8 m. Siloernes kapacitet øges ved denne ændring fra 1.074 kbm til 1.506 kbm.

Det vurderes, at landskabet ikke vil blive væsentligt påvirket ved projektet, idet højden på de eksisterende kornsiloerne hæves til 18,08 meter og kap. øges til 1.506 kbm og der ikke opføres nye bygninger.

Det bemærkes, at kornsiloer kan anmeldes jf. § 10 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen hvis højden er < 20 meter.

Påvirkning af vilde planter og dyr.

Ammoniak påvirkning af natur

Påvirkningen af natur med dens bestande af vilde planter og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning vurderes på baggrund af følgende;

Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme natur-områder 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.

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.
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 følge 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.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

Der foretaget beregning for det samlede husdyrbrug til de nærmeste kategori 1-naturområder. Resultatet af beregningen fremgår af nedenstående:

Naturtype	Afstand fra nærmeste anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha/år		Totaldeposition Kg/N/ha/år
			Nudrift	8-årsdrift	
Rigkær (natur nr. 7230)	1.045 m	Sydvest	0,0	0,0	0,1
§3 Overdrev	1.598 m	Syd	0,0	0,0	0,1

Strandeng (natur nr. 1330)	1.013 m	Syd	0,0	0,0	0,1
----------------------------	---------	-----	-----	-----	-----

Det nærmeste Kategori 1-Naturområde ligger ca. 1 km syd fra det nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er strandeng (naturtype nr. 1330).

Der ligger desuden Riggær (naturtype nr. 7230) og §3 Overdrev henholdsvis 1.045 km sydvest og 1.598 km syd fra det nærmeste anlæg.

Naturområderne er en del af habitatområde nr. 62 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen.

Tålegrænsen for Riggær, overdrev og strandeng vurderes at være mellem hhv. 15-30 kgN/ha/år, 15-25 kgN/ha/år og 30-40 kgN/ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014 beregnet til 12,0 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

Baggrundsbelastningen er siden 2014 faldet med 0,7 kg i Ringkøbing-Skjern Kommune, men der er ikke gennemført beregninger i de samme punkter. Derfor reduceres de 12,0 kg med 0,7 kg N/ha/år.

En beregning af ammoniakdepositionen til naturområderne viser, at totaldepositionen til naturområderne fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,1 kg N pr ha. pr. år.

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

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

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

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

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

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

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

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

Kategori 3-naturområderne og øvrigt §3 beskyttet natur indenfor 1.000 meter fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha		Totalbelastning Kg/N/ha
			Nudrift	8-årsdrift	
§3 Mose	928 m	Vest	0,0	0,0	0,2
Potentiel ammoniakfølsomme skov områder – Naturlig lysåben tilgroet areal	407 m	Nordvest	0,0	0,0	1,0
Sø	560 m	Nordvest	0,0	0,0	0,4

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

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

Baggrundsbelastningen lå i 2014 på 12,0 kg N/ha/år. De nærmeste marker ligger op til naturområdet. Da der som hovedregel, generelt er krav om nedfældning af flydende husdyrgødning i sort jord og på græsmarker, vurderes markbidraget, at være væsentligt under 1 kg N/ha/år. En yderligere belastning af området større end 1 kg N/ha/år vurderes at være væsentlig.

Potentiel ammoniakfølsomme skove:

Der er registreret potentielt ammoniakfølsomme skove – naturlig lysåben tilgroet areal inden for 1.000 meter fra husdyrbruget. Ammoniakfølsomme naturligt tilgroet lysåbne skove, er skove, der er vokset op af sig selv på et naturareal fx tidligere hede, mose eller overdrev. Dette bygger på en analyse af § 3 beskyttede arealer, med et trækronedække på ned til 10-20 %. Der er beregnet en merbelastning med ammoniak til skoven på 0,0 kg N /ha/år.

Idet merbelastningen ligger under 1 kg/N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en ændring af skovens tilstand.

Søer og vandhuller

Søer og vandhuller over 100 m² er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 om forbud mod tilstandsændringer. Søer og vandhuller påvirkes af tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende markområder i omdrift. Udgravning og oprensning af søer og vandhuller er som udgangspunkt ikke tilladt uden en dispensation. Det samme gælder aktiviteter, som vil ændre vandhullets vandstand.

De fleste vandhuller beliggende i agerlandet er næringspåvirkede i større eller mindre grad gennem diffus tilførsel af næringsstoffer fra nærliggende marker i omdrift. Det betyder, at de fleste vandhuller er eutrofe, bortset fra enkelte vandhuller, som ligger sammen med heder eller i skovområder, hvor de ikke påvirkes med næringsstoffer.

Idet den nærmeste vandhul/sø vest for husdyrbruget ligger omgivet af marker i omdrift, er det kommunens vurdering, at vandhullerne/søerne er næringspåvirket. Ammoniak påvirkningen fra luften vil være af uvæsentlig betydning for vandhullerne/søerne, idet bidraget fra markerne er væsentligt større end det der afsættes fra luften.

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen, at regulering af husdyrbruget efter nye miljølovgivning, med godkendelse af produktionsarealet fremfor antallet af dyr ikke vil medføre påvirkning af naturområderne.

Påvirkning af 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 udbringingsarealerne:
- 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.
- Bæver: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb eller søer, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget. Har sin hovedaktivitet i et kerneområde, hvor dæmninger og bæverbo kan observeres - som oftest nær pilebuske, birk, bævreasp og røn.
- Ulv: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til større skov- og hedeområder med en stor bestand af kron dyr. Foretrækker tyndt befolkede områder, 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, heriblandt grøn kølleguldsmed: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges, eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer. Padder påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At 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

Samlet vurdering af påvirkningen af vilde planter og dyr

De generelle beskyttelsesniveauer er 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 BAT-emissionskravet til ammoniak 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.

I forhold til påvirkningen af bilag IV-arter vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, 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 luftbåren kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau.

Det vurderes at ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkring liggende naturområder.

Endvidere vurderes det at det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

Påvirkning af jord grundvand og overfladevand

Reguleringen af arealer til udbringning af husdyrgødning sker gennem generelle regler uden krav om forudgående tilladelse eller godkendelse. Miljøvurderingen omfatter derfor alene den påvirkning som husdyrbrugets anlæg og aktiviteter derpå kan medføre.

Generelt er husdyrbrugets anlæg omfattet af kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og ved Ringkøbing-Skjern Kommunes miljøtilsyn på husdyrbrugene føres der tilsyn med overholdelsen af bekendtgørelsen. Der er mulighed for, at der i godkendelser og tilladelser efter [§§ 16 a](#) og [16 b](#) i husdyrbrugsloven kan fastsættes vilkår, der er mere vidtgående end bekendtgørelsens regler.

Påvirkning fra staldanlæg:

Generelt skal husdyranlæg, herunder stalde, læskure m.v., være indrettet således, at forurening af grundvand og overfladevand ikke finder sted. Tilsvarende gælder for løbegårde og lignende, hvor der er en sådan koncentration af dyr, at næringsstofferne fra husdyrgødningen set over en årrække ikke kan udnyttes på arealet.

Det er kommunens vurdering, at når staldene er etableret med fast bund eller gulve udført af bestandige materialer, som er uigennemtrængelige for fugt, og som kan modstå påvirkningerne fra dyrene og de anvendte redskaber, vil der ikke være en påvirkning af jord, grundvand eller overfladevand fra staldanlægget.

Staldene er desuden indrettet med et afløbssystem til opsamling af flydende husdyrgødning og restvand, jf. afløbsplanen i bilag 3.

Påvirkning fra gødningsopbevaringsanlæg:

Generelt skal husdyrgødning føres fra stalden til opbevaringsanlæg, som er etableret og drives i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens krav. Husdyrgødningsbaseret kompost med et tørstofindhold på mindst 30 pct. må dog også oplagres i marken (markstakke) efter husdyrgødningsbekendtgørelsens regler.

Ansøger oplyser, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet til at den lagrede gylle kan udbringes i perioder, hvor der er optimale vækstbetingelser for den voksende afgrøde. Tanken tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse, og er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Opbevaring af dybstrøelse sker efter lovgivning og overdækkes hvis der ikke sker tilførsel dagligt. Saftafløb/regnvand pumpes til gylletank. Udbringning af dybstrøelse sker efter regler.

Påvirkning fra foderopbevaringsanlæg:

Soyaskrå, mineraler og fedt indkøbes til produktionen, alle råvarer lagres og forarbejdes i foderladen v. sostaldene. Korn avles så vidt muligt på egne arealer, resten indkøbes. Der anvendes hjemmeblandet vådfoder i alle staldene.

Ejendommen har 4 udendørs siloer til opbevaring af korn –beliggende ved det nordligste staldanlæg hvor også foderladen er placeret. Ansøger ønsker i forbindelse med denne godkendelse at forhøje de to nyeste kornsiloer fra 13,37 m til 18,08 m - begge med en diameter på 10,8 m. Siloernes kapacitet øges ved denne ændring fra 1.074 kbm til 1.506 kbm.

Udvidelsen af lagerkapaciteten betyder, at transporter til ejendommen med korn kan koncentreres i høst, hvor flere tons kan lægges i lageret på adressen hvor det også skal udfodres. I dag transporteres korn til foderladen løbende over foråret når lagrene tømmes.

1 færdigvaresilo er placeret udendørs ved de ældste slagtesvin/polte stalden.

Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb

På et husdyrbrug kan der være forskellige typer af brugt vand og saft fra foder og husdyrgødning, som skal håndteres på forskellige måder. Definition af type, krav dertil og beskrivelse af den aktuelle håndtering på Vesttarpvej 32, 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.

<p>Håndtering på husdyrbruget: Der er toilet og køkken i staldbygningerne der afledes til trixtank og nedsivningsanlæg.</p>
<p>Regnvand</p> <p>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 kan vandet fra tagflader og befæstede overflader afledes til nedsivning eller til vandløb. Alle ændringer af eksisterende afløb skal som udgangspunkt godkendes. Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer hvor vandet afledes til nedsivning skal der søges om en nedsivningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune. Hvis der er øget areal med tagflader eller befæstede arealer med afledning til vandløb, herunder dræn og grøfter, skal der søges om en udledningstilladelse hos Ringkøbing-Skjern Kommune.</p> <p>Håndtering på husdyrbruget: Eksisterende tagflader er opgjort til 7.287 m². Køreveje og lign. er grusbelagte, og der ledes ikke overfladevand til dræn og vandløb herfra. Tagvand fra bygninger ledes til faskiner hvorfra det nedsives – der er således ingen forbindelse til dræn se bilag 2.</p>
<p>Restvand</p> <p>Definition og krav: Vand fra vask af produkter fra husdyrhold, foderrequisitter og lignende fra almindelig landbrugsdrift. Restvand kan efter anmeldelse til Ringkøbing-Skjern Kommune udsprinkles på landbrugsarealer med en afgrøde. Betingelserne i landbrugets byggeblad om udsprinkling af ensilagesaft og restvand skal være opfyldt.</p> <p>Håndtering på husdyrbruget: Rengøringsvand fra stalदानlæg ledes til via fortanke til gyllebeholder.</p>
<p>Spildevand fra vaskeplads</p> <p>Definition og krav: Spildevand fra vask af landbrugsmaskiner skal opsamles i gyllebeholder eller anden godkendt beholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske i marken.</p> <p>Håndtering på husdyrbruget: Der er ingen markdrift på ejendommen.</p>

Påvirkning fra opbevaring af bekæmpelsesmidler, olie og brændstof

Ansøger oplyser,

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner;

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)
- Døde dyr
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc)
- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør.

Ikke forbrændingseget affald opbevares i kasser i lade og bortskaffes til kommunal modtagestation. Klinisk risikoaffald opbevares i besætningsområdet i brudsikker og tæt emballage indtil afhentning af godkendt renovatør.

Farligt affald sorteres og opbevares indendørs indtil bortskaffelse.
Døde dyr afhentes af DAKA fra dertil indrettet plads ved maskinhuset v. Vesttarpvej.

Konsekvensvurdering

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår til produktionens håndtering og opbevaring af affald. Vilkåret vil blive kontrolleret ved tilsynsbesøg på ejendommen, hvor man også løbende har en dialog omkring forbedringer og nye tiltag på området.

Det er ansøgers vurdering at ovenstående er tilstrækkeligt for at sikre en vedholdende fokus på affaldsproduktionen og dennes håndtering.

Ringkøbing-Skjern Kommune kan oplyse, at generelt skal opbevaring ske, så der ikke er risiko for at forurene jord, vandmiljø og grundvand. Det betyder i praksis, at der ikke må være afløb fra opbevaringsrum, med mindre det fører til en opsamlingsbeholder. Det betyder også, at gulvet skal være med tæt bund. Spild skal suges op med f.eks. kattegrus eller savsmuld og afleveres til en genbrugsstation.

Påvirkning af grundvand

Anlægget ligger i område med almindelige drikkevandsinteresser og i område med særlige drikkevandsinteresser.

På husdyrbrugets arealer er der en vandforsyningsboring tilknyttet husdyrbruget. Ved boringer, jf. § 22, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven, bør der holdes et beskyttelseszone omkring borestedet på mindst 10 m for almene vandforsyningsboringer og på mindst 5 m for ikke-almene vandforsyningsboringer.

Det vil sige, at der skal holdes en sprøjte- og gødningsfri zone omkring vandboringerne på mindst 10 meter. Opblanding og opbevaring af bekæmpelsesmidler, herunder tom emballage, samt andre stoffer, der kan forurene grundvandet, er heller ikke tilladt inden for fredningsbæltet.

Håndtering og opbevaring af affald

Ansøger oplyser:

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner;

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lystofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)
- Døde dyr
- Forbrændingseget affald (papersække, emballage etc)
- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør. Ikke forbrændingseget affald opbevares i kasser i lade og bortskaffes til kommunal modtagestation. Klinisk risikoaffald opbevares i besætningsområdet i brudsikker og tæt emballage indtil afhentning af godkendt renovatør.

Farligt affald sorteres og opbevares indendørs indtil bortskaffelse.

Døde dyr afhentes af DAKA fra dertil indrettet plads ved maskinhuset v. Vesttarpvej.

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

Ansøger oplyser:

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår til produktionens håndtering og opbevaring af affald. Vilkåret vil blive kontrolleret ved tilsynsbesøg på ejendommen, hvor man også løbende har en dialog omkring forbedringer og nye tiltag på området.

Det er ansøgers vurdering at ovenstående er tilstrækkeligt for at sikre en vedholdende fokus på affaldsproduktionen og dennes håndtering.

Kommunen vurdering:

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.

Samlet vurdering af påvirkningen af jord, grundvand og overfladevand

Beskyttelsen af jord, grundvand og overfladevand imod påvirkninger fra driften af husdyrbrug er reguleret i husdyrgødningsbekendtgørelsen, hvor der er generelle regler der skal overholdes, i forbindelse med etablering og drift af husdyrbrugets anlæg.

Overholdelsen af de generelle regler bliver kontrolleret gennem kommunens miljøtilsyn med husdyrbrugene, og der bliver ved hvert tilsyn foretaget en risikovurdering der anvendes til fastsættelse af tilsynsfrekvensen.

Der er til yderligere sikring imod forurening af jord, grundvand og overfladevand stillet vilkår til:

- Renholdelsen af de arealer der afleder vand til nedsivning eller recipient
- Vedligeholdelsen af afløb, pumper og andet som anvendes til spildevand, restvand og saftafløb
- Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb
- Vask af landbrugsmaskiner
- Håndtering og opbevaring af affald.
- Opbevaring af brændstof, fyringsolie og medicin.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på baggrund af oplysninger fra ansøger, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning og kommunens tilsyn med husdyrbrug er tilstrækkelig til at beskytte jord, grundvand og overfladevand mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets drift.

Påvirkning af naboer

Husdyrbruget kan påvirke naboer med lugt-, støj-, rystelser-, lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold.

Lugt

Lugtgenekriterierne betragtes som den maksimale, miljømæssige acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende områdetype.

Genekriterierne for lugt må maksimalt være:

- 5 OUE pr. m³ og 1 LE pr. m³ i byzone og sommerhusområder og fremtidigt byzone- eller sommerhusområde der er med i kommuneplanens rammedel.
- 7 OUE pr. m³ og 3 LE pr. m³ til samlet bebyggelse og i områder i landzone, der i lokalplan er udlagt til:
 - Boligformål
 - Blandet bolig og erhvervsformål
 - Offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- 15 OUE pr. m³ og 10 LE pr. m³ ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften.

Desuden beregnes en konsekvenszone, som er det område hvor det erfaringsmæssigt har vist sig, at lugt kan registreres, og hvor ejere og beboere i beboelses bygninger derfor bliver orienteret

Kumulation af lugt

Der ligger ikke andre husdyrbrug større end 75 DE nærmere end 300 meter fra følgende:

- Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone- eller sommerhusområde.
- Områder i landzonen, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål, offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.
- Samlet bebyggelse

Der ligger ikke andre husdyrbrug større end 75 DE nærmere end 100 meter fra nabobeboelse (beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften).

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

Beregninger










I ansøgningen beregnes en nødvendig geneafstand efter såvel Miljøstyrelsens lugtmodel og FMK-modellen på grundlag af produktionsarealets størrelse i m² i de enkelte staldafsnit og emissionsfaktorerne for de forskellige dyretyper og staldsystemer. Geneafstand korrigeres i forhold til placering af omboende og antal husdyrbrug i nærheden (kumulation).

I ansøgningen er der foretaget lugtberegning for det samlede bygningsæt (nord for Vesttarpvej + syd for Vesttarpvej). Beregningen er suppleret med en selvstændigt lugtberegning for enkelt bygningsæt hhv. nord for Vesttarpvej og syd for Vesttarpvej.

Baggrunden for de supplerende lugtberegning er, at de 2 bygningsæt ligger i en indbyrdes afstand af ca. 400 meter.

Beregningerne fremgår af nedenstående:

Lugtberegning fra det samlede anlæg










Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Rødebro 6	0	NY	457,1	385,2	366	Nej	▼
 Skraldhevedej 6	0	NY	482,2	482,2	470,6	Nej	▼
 Tranmose 4	0	NY	468,2	468,2	386,1	Nej	▼
 Tranmose 6	0	NY	457,1	438,6	353	Nej	▼
 Vesttarpvej 34	0	NY	482,2	385,8	444,7	Ja	▼
 Rekreativt område - f122	0	NY	923,3	923,3	1282,8	Ja	▼
 Rekreativt område lokalplan 235	0	NY	923,3	923,3	1088,7	Ja	▼
 Den nordlige Del, Velling	0	NY	1191,7	1191,7	1354,4	Ja	▼
 Hedegård, Velling	0	NY	1191,7	1191,7	1296	Ja	▼

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 1269 m

Selvstændigt lugtberegning for anlægget nord for Vesttarpvej (skema 213712)










Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Rødebro 6	0	NY	385,5	308,4	410,3	Ja	▼
 Skraldhedevej 6	0	NY	385,5	385,5	432,8	Ja	▼
 Tranmose 4	0	NY	385,5	385,5	350,5	Nej	▼
 Tranmose 6	0	NY	385,5	385,5	368,7	Nej	▼
 Vesttarpvej 34	0	NY	385,5	308,4	498	Ja	▼
 Rekreativt område - f122	0	NY	771,5	771,5	1304,9	Ja	▼
 Rekreativt område lokalplan 235	0	NY	771,5	771,5	1147,9	Ja	▼
 Den nordlige Del, Velling	0	NY	1001,8	1001,8	1377,9	Ja	▼
 Hedegård, Velling	0	NY	1001,8	1001,8	1303	Ja	▼

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 1135 m

Selvstændigt lugtberegning for anlægget syd for Vesttarpvej – (Skema nr. 213715)

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Rødebro 6	0	NY	125,3	125,3	182,9	Ja	▼
 Skraldhedevej 6	0	NY	125,3	125,3	628,9	Ja	▼
 Tranmose 4	0	NY	125,3	125,3	511,4	Ja	▼
 Tranmose 6	0	NY	125,3	125,3	276,2	Ja	▼
 Vesttarpvej 34	0	FMK	107,3	107,3	231,3	Ja	▼
 Rekreativt område - f122	0	NY	239,7	239,7	1203,7	Ja	▼
 Rekreativt område lokalplan 235	0	NY	239,7	239,7	928,6	Ja	▼
 Den nordlige Del, Velling	0	FMK	339,4	339,4	1272,8	Ja	▼
 Hedegård, Velling	0	FMK	339,4	339,4	1246,7	Ja	▼

Konsekvenszone: 438 m

Rekreativt område (f122): Der kan gennemføres naturgenopretningsprojekter som kvalificerer området som et landskabs- og bynært rekreativt område. I projekter skal indgå områdets blå og grønne strukturer samt hensyn til klimatilpasning.

Bemærkninger til lugtberegningerne

Samlede anlæg

Beregningen viser, at den korrigerede geneafstand er større end den vægtede geneafstand for følgende naboejendomme: Rødebro 6, Skraldhedevej 6, Tranmose 4, Tranmose 6.

Det betyder, at genekriterie ikke er overholdt til ovennævnte områder, men at der kan søges om dispensation jf. §33 (50 % reglen).

Genekriteriet er overholdt for de øvrige beregningsskemaer dvs. Vesttarpvej 34 og til den fremtidige byzone (Den nordlige Del, Velling og Hedegård, Velling).

Anlæg nord for Vesttarpvej

Beregningen viser, at den korrigerede geneafstand er større end den vægtede geneafstand for følgende naboejendomme: Tranmose 4, Tranmose 6.

Det betyder at genekriterie ikke er overholdt til overnævnte områder, men at der kan søges om dispensation jf. §33 (50 % reglen).

Genekriteriet er overholdt for de øvrige beregningspunktet (Rødebro 6, Skraldhedevej 6, Vesttarpvej 34, Rekreativt område lokalplan 235, rekreativt område 36rf122 (f 122) og til den fremtidig byzone (Den nordlige Del, Velling og Hedegård, Velling).

Anlæg syd for Vesttarpvej

Den beregnede lugtgenæafstand til naboer, samlet bebyggelse, rekreative formål og fremtidigt byzone er overholdt.

Vurdering af lugtberegningerne - herunder dispensation for lugtkriterie

Lugtberegningen skal ifølge lovgivningen vurderes i forhold til produktionen på *den samlede ejendom* dvs. **det samlede anlæg**.

Det maksimale geneniveau på 150UE/m³, til enkeltbolig er jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 31 ikke overholdt.

Dette skyldes, at husdyrbruget senest er miljøgodkendt den 31.07.2015, hvor lugtgenekriterierne var overholdt. I denne ansøgning ændres det eksisterende staldanlæg ikke.

Husdyrloven blev ændret den 1. august 2017, således at der skal godkendes efter produktionsarealer (m²) og ikke længere efter antal af dyr på et husdyrbrug, Beskyttelsesniveauet for lugt er uændret efter lovændringen.

Den ansøgte vil derfor ikke give anledning til en ændret lugtbelastning fra husdyrbruget, men som følge af regnetekniske forhold er geneafstanden nu overskredet med 1 – 20 % for de 4 nærmeste enkeltbeboelser.

Ringkøbing-Skjern Kommune har i særlige tilfælde mulighed for at fravige geneniveauerne hvis nedenstående 2 kriterier er opfyldt:

1. Den vægtede gennemsnitsafstand til byzone, samlet bebyggelse, enkeltboliger m.v. (genekategori 1-3) er mere end 50 % af den beregnede geneafstand for alle kombinationer af staldafsnit på husdyrbruget.
2. Derudover må lugtemissionen i de enkelte staldafsnit ikke forøges, medmindre
 - lugtemissionen samtidig reduceres tilsvarende eller mere i et andet staldafsnit, der ligger tættere på de berørte områder og beboelsesbygninger, eller
 - afstanden fra det staldafsnit, hvor emissionen forøges, er mindst 200% af den ukorrigerede geneafstand, beregnet på baggrund af alle staldafsnit på husdyrbruget.

Husdyrgodkendelse.dk beregner automatisk afstandene for alle kombinationer af staldanlæg og angiver geneafstanden og gennemsnitsafstand for worst case sammensætningen af staldanlæg. Det fremgår af nedenstående tabel, at kriterie 1 er opfyldt.

Bebyggelse/område	Vægtet gennemsnitsafstand (meter)	Beregnet geneafstand (meter)	Gennemsnitsafstand % af geneafstand
Rødebro 6	366	385,2	95
Skraldhedevej 6	470,7	482,2	97
Tranmose 4	386,1	468,2	82
Tranmose 6	353	438,6	80

Kriterie 2 er ligeledes opfyldt idet der ikke ændres i de eksisterende produktionsarealer og der er i alle staldanlæg er tilladelse til den samme produktionen.

Konklusion

Der gennemføres en nabohøring, af alle beboelser inden for konsekvenszonen på 1.269 meter før det endeligt besluttes, om kommunen skal dispensere for lugtkriteriet.

Ved nabohøringen modtog kommunen indsigelse fra naboejendommen Tranmose 4, 6950 Ringkøbing. Indsigelsen blev behandlet på Teknik- og udvalgsrådet den 10. marts 2020. Et flertal i udvalgets besluttede, at der gives dispensation til at fravige lugtkriteriet til enkeltboliger efter 50% reglen, og at der dermed udarbejdes en miljøgodkendelse til husdyrbruget på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing.

Beregninger af lugtemissioner fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Farestalde								
	203535	0	1931,4	14652,0	0	1931,4	14652,0	666
Løbestald								
	203894	0	548,7	660,3	0	548,7	660,3	93
	203537	0	2772,0	3360,0	0	2772,0	3360,0	280
Drægtighedsstald								
	203539	0	4248,0	5112,0	0	4248,0	5112,0	720
Klimastalde								
	203541	0	11748,0	20559,0	0	11748,0	20559,0	979
Slagtesvin / Polte								
	203545	0	5348,0	16426,0	0	5348,0	16426,0	382
	203543	0	6174,0	12789,0	0	6174,0	12789,0	441
Slagtesvinestald m. luftrens								
	203547	0	17262,0	35757,0	22,0	13464,4	27890,5	1233
Slagtesvinestald u. luftrens								
	203550	0	21728,0	45008,0	0	21728,0	45008,0	1552
Sum			71760,1	154323,3		67962,5	146456,8	

Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Farestalde								
	203536	0	1931,4	14652,0	0	1931,4	14652,0	666
Løbestald								
	203896	0	548,7	660,3	0	548,7	660,3	93
	203895	0	2772,0	3360,0	0	2772,0	3360,0	280
Drægtighedsstald								
	203540	0	4248,0	5112,0	0	4248,0	5112,0	720
Klimastalde								
	203542	0	11748,0	20559,0	0	11748,0	20559,0	979
Slagtesvin / Polte								
	203546	0	5348,0	16426,0	0	5348,0	16426,0	382
	203544	0	6174,0	12789,0	0	6174,0	12789,0	441
Slagtesvinestald m. luftrens								
	203548	0	17262,0	35757,0	22,0	13464,4	27890,5	1233
Slagtesvinestald u. luftrens								
	203549	0	21728,0	45008,0	0	21728,0	45008,0	1552
Sum			71760,1	154323,3		67962,5	146456,8	

Virkemidler til reduktion af lugtenheder.

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Slagtesvinestald m. luftrens			
	203547	Se venligst vedhæftede dokumentation fra SKOV A/S.	22
Nudrift			
Staldafsnit			
	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Slagtesvinestald m. luftrens			
	203548	Se venligst vedhæftede dokumentation fra SKOV A/S	22

Gyllebeholdere nærmere end 300 meter fra beboelse.

Det er et lovkrav, at gyllebeholdere der indeholder husdyrgødning af svin eller kødædende pelsdyr og ligger mindre end 300 m fra nabobebyggelse på etableringstidspunktet, skal være forsynet med fast

overdækning. Medmindre de er lovligt etableret før den 1. januar 2007 eller godkendt før 1. januar 2007.

Der ligger beboelse indenfor 300 meter for 2 stk. gyllebeholder på henholdsvis 700 m³ og 1.250 m³. Beholderne er opført inden 1. januar 2007.

Støj og rystelser

Ansøger oplyser:

Støj kan forekomme fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, forarbejdning og indtransport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Alle svinestalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt. Ved udskiftning af eksisterende ventilatorer samt ved montering af nye ventilatorer investeres der i tidssvarende støjsvage ventilatorer.

Kompressorer til foderanlægget vil køre flere gange i døgnet i forbindelse med foderblanding samt udfodring. Faciliteter til foderblanding samt udfodring er placeret indendørs og det vil være usandsynligt at disse vil give anledning til støjgener udenfor ejendommen.

Flytning af grise til/fra ejendommen vil foregå fra tidlig morgen og transporterne kan være fordelt over dagen frem mod arbejdstids ophør, der kan i forbindelse med læsning og håndtering af grise forekomme støj fra dyrene. Der er tale om en arbejdsfunktion af kortere varighed, som forekommer få gange på en uge.

Korn til lagring på ejendommen tippes til korngrav og den videre transport sker i støjsvage kopelevatorer. Kornet lagres i gastætte siloer, der er således ingen støjgener fra tørring eller beluftning efter indtransporten.

I højsæson for udbringningen af husdyrgødning kan det være nødvendigt med transporter i weekender og udenfor normal arbejdstid. Pumpning af gylle fra stald til fortank sker ugentlig ved hjælp af elpumpe. Omrøring af gylletankene foretages før udkørsel på mark og sker primært om foråret.

Andre transporter til ejendommen vil kun medføre kortvarig støj. Ved transporter til og fra ejendommen kan der evt. registreres støv, støj og vibrationsgener. Gener i forbindelse med transporter på grusvej forventes ikke ændret i forhold til den nuværende drift.

I forbindelse med råvareleverancer og fremstilling af foder, samt indtransport af korn kan der opstå støvgener. Støvparklerne vil, grundet deres størrelse, være koncentreret i og omkring ejendommens foderlade. Der vil således ikke være støvgener fra denne arbejdsgang i lokalområdet. Ejendommen er beliggende et stykke fra asfaltvej. Transporterne på ejendommens interne grusveje omkring gården samt offentlige grusveje vurderes ikke at ville forårsage støvgener hos nærmeste naboer på Tranmosevej.

Kommunens vurdering:

Støjkilder fra husdyrbruget udgøres primært af transport til- og fra ejendommen. 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, idet ansøgningen er en godkendelse af eksisterende produktionsarealer med samme dyretype. Der bygges således ikke nyt/eller udvidelse på husdyrbruget.

Der er i miljøgodkendelsen fastsat vilkår om maksimale grænser for støj og rystelser, samt at såfremt der skulle opstå gener fra støj eller rystelser for de omkringboende, og tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal der foretages målinger. 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

Ansøger oplyser:

Produktionen foregår i lukkede stalde, - deraf begrænsede gener fra lys ift. naboejendomme. Ejendommen har belysning på befæstede arealer og pladser som primært anvendes i årets mørke måneder. Der er lys på ramper som tændes i forbindelse med ind/udlevering. I vintermånederne er lyset i staldene tændt i minimum 8 timer, ihht. Husdyrlovens krav.

Konsekvensvurdering

Omlægning af ejendommens produktionsgodkendelse fra stiplads til produktionsareal vurderes ikke at have konsekvenser for anlæggets nuværende lysbidrag til omgivelserne. Staldanlæggene er beliggende bag skærmende beplantning og vil derfor være begrænset synlig for nærmeste omkringboende. Udleveringsrampen ved nyere staldanlæg er placeret mod nord, bagved bygninger og lys herfra ved ind/udlevering af grise vurderes ligeledes ikke at være til gene. Skulle der således mod forventning indgå berettigede klager over lysgener fra ejendommen, kan Kommunen efter en nærmere vurdering, påbyde husdyrbruget at dæmpe ejendommens lyskilder, for eksempel ved at retningsbestemme udendørs lyskilder, så unødige fjernvirkninger undgås.

Kommunens vurdering:

Det vurderes, at lys fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Fluer og skadedyr

Ansøger oplyser:

Fluer på ejendommen bekæmpes primært ved at holde en god hygiejne i staldene og sluse gylle ud lidt oftere end man standard ville vælge i et staldanlæg som dette. Produktionen kører i holddrift, hvor der er god tid til vask, desinficering og udtørring inden indsættelse af nye dyr. Desuden har de mange daglige overbrusninger af gødearealet negativ indflydelse på fluerne levevilkår og formeringsevne. Bekæmpelse af rotter og mus varetages på serviceaftale med godkendt skadedyrsbekæmpelsesvirksomhed, der besøger ejendommen med faste intervaller.

Konsekvensvurdering

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles vilkår om bekæmpelse af fluer og skadedyr jævnfør retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (Skadedyrslaboratoriet). Dette vurderes at være tilstrækkeligt til at sikre en effektiv flue og skadedyrsbekæmpelse på ejendommen. Skadedyr udgør en kilde til smittespredning i besætningen – det er derfor også i ejers egen interesse at iværksætte gundige bekæmpelsesprogrammer for at holde skadedyrene væk. Jf. afstanden til

nærmeste naboer er det ikke ansøgers vurdering at skadedyr fra driften vil skabe gener for omkringboende.

Kommunens vurdering:

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

Ansøger oplyser:

Støj kan forekomme fra ventilationsanlæg, af- og pålæsning af grise, forarbejdning og indtransport af foder, kørsel med landbrugsmaskiner og øvrig transport til og fra ejendommen.

Alle svinestalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt. Ved udskiftning af eksisterende ventilatorer samt ved montering af nye ventilatorer investeres der i tidssvarende støjsvage ventilatorer.

Kompressorer til foderanlægget vil køre flere gange i døgnet i forbindelse med foderblanding samt udfordring. Faciliteter til foderblanding samt udfordring er placeret indendørs og det vil være usandsynligt at disse vil give anledning til støjgener udenfor ejendommen.

Flytning af grise til/fra ejendommen vil foregå fra tidlig morgen og transporterne kan være fordelt over dagen frem mod arbejdstids ophør, der kan i forbindelse med læsning og håndtering af grise forekomme støj fra dyrene. Der er tale om en arbejdsfunktion af kortere varighed, som forekommer få gange på en uge.

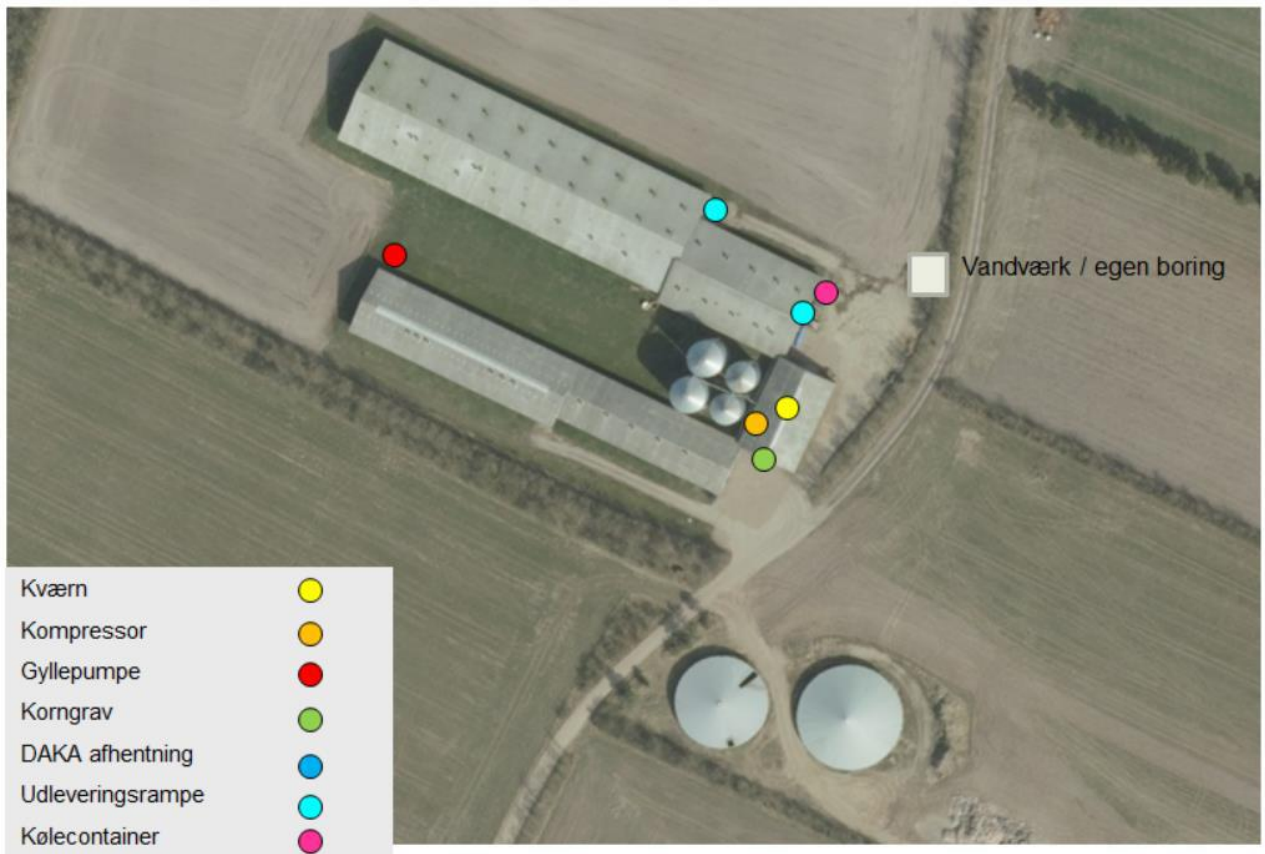
Korn til lagring på ejendommen tippes til korngrav og den videre transport sker i støjsvage kopelevatorer. Kornet lagres i gastætte siloer, der er således ingen støjgener fra tørring eller beluftning efter indtransporten.

I højsæson for udbringningen af husdyrgødning kan det være nødvendigt med transporter i weekender og udenfor normal arbejdstid. Pumpning af gylle fra stald til fortank sker ugentlig ved hjælp af elpumpe. Omrøring af gylletankene foretages før udkørsel på mark og sker primært om foråret.

Andre transporter til ejendommen vil kun medføre kortvarig støj. Ved transporter til og fra ejendommen kan der evt. registreres støv, støj og vibrationsgener. Gener i forbindelse med transporter på grusvej forventes ikke ændret i forhold til den nuværende drift.

I forbindelse med råvareleverancer og fremstilling af foder, samt indtransport af korn kan der opstå støvgener. Støvpartiklerne vil, grundet deres størrelse, være koncentreret i og omkring ejendommens foderlade. Der vil således ikke være støvgener fra denne arbejdsangang i lokalområdet. Ejendommen er beliggende et stykke fra asfalteret vej. Transporterne på ejendommens interne grusveje omkring gården samt offentlige grusveje vurderes ikke at ville forårsage støvgener hos nærmeste naboer på Tranmosevej.

Se nedenstående oversigt: Støv- og støjkilder for placering af disse på bedriften.



Konsekvensvurdering

Støv og støj fra husdyrbruget som følge af ovenstående aktiviteter vurderes ikke at være væsentlige for omgivelserne. Herved lægges der vægt på, at det åbne land betragtes som landbrugets erhvervsområde, og at omboende til en vis grad må acceptere de gener, som landbrugets aktiviteter medfører.

Støjkluder som eks. ventilatorer har motorer placeret under tagfladen nede i stalden, hvilket dæmper støjen væsentligt. Støjbidraget er meget afhængigt af årstiden og belægningen i stalden på det pågældende tidspunkt. Store grise og varmt vejr øger ventilationsbehovet og ventilatorerne øger i disse perioder hastigheden. For at imødekomme dette er anlægget dimensioneret sådan, at de primære ventilatorer kobler trinløst ind, så snart motorerne belastes ud over 'normal' – således kører ingen af dem ved max. belastning, hvilket både af hensyn til støj, men også energiforbrug, vurderes mest hensigtsmæssigt.

Af- og pålæsning af grise kan også give anledning til støj fra området omkring læsseramperne nord for staldene. Der er tale om en kortere varighed få gange om ugen ved af- og pålæsning af grise. Der er læhegn mellem ramper og nærmeste naboer, som vurderes at have gunstig indflydelse på lydets udbredelse.

Der vil i forbindelse med miljøgodkendelsen stilles støjvilkår, som omfatter hele ejendommen, dog undtaget transporter uden for selve ejendommen. Skulle der således mod forventning indgå berettigede støjklager, kan Kommunen efter en nærmere vurdering påbyde husdyrbruget at udføre akkrediterede støjmålinger, samt om nødvendigt påbyde støjdæmpende tiltag, f.eks. i form af støjvolde eller anden placering af støjkilder.

Kommunens vurdering:

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

Transport

Kommunen skal i forbindelse med sagsbehandlingen af en miljøgodkendelse vurdere, om til- og frakørsel til bedriften vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omboende. Generne fra trafik forekommer i forbindelse med til- og frakørsel til bedriften med dyr, foder og husdyrgødning.

Generelt kan der i en miljøgodkendelse stilles vilkår til om, at anvende bestemte interne veje samt hvilke veje der skal benyttes ved til- og frakørsel. Der kan desuden stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning m.v. kun må ske på bestemte tidspunkter. Derimod er der ikke i husdyrbrugsloven hjemmel til at fastsætte vilkår for transporten på offentlig vej, samt spørgsmål vedr. belastning af det lokale vejnet. Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. (NMK-132-00789 og NMK-132-00839).

Ansøger oplyser:

Transporter forekommer i forbindelse med levering og afhentning af levende og døde dyr. Derudover transporter i forbindelse med husdyrgødning, foder, olie til opvarmning samt almindelig leverancer af forbrugsvarer til driften og dennes ansatte.

Se nedenstående oversigt over transporter;

Transport af	Type	Kommentar til transporten
Slagtesvin (fra)	Lastbil	Alle grise leveres til Danish Crown. Grisene transporteres på lastvogn til slagteriet, 1-2 gange pr. uge. Transporterne foregår som hovedregel tidlig morgen på hverdage.
Polte (til)	Traktor	Der transporteres polte til ejendommen som gennemsnit hver 2. uge.
Slagtesøer (fra)	Lastbil	Der transporteres søer til slagt fra ejendommen ca. hver uge.
Døde dyr (fra)	Lastbil	Der afhentes døde dyr fra ejendommen 2-3 gange pr. uge. DAKA afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for afhentning.
Eget korn	Traktor	Transporterne er koncentreret omkring høst i juli-august. Høstarbejde planlægges efter vejret, -natlige transporter og weekendarbejde kan forekomme i denne periode.
Indkøbt korn	Lastbil	Der indkøbes korn efter behov til ejendommens foderfremstilling. Transporterne foretages med lastbil.
Råvarer	Lastbil	Soyaskrå, mineraler, fedt mv til ejendommens foderfremstilling leveres af vognmand som gennemsnit 2-3 gange i ugen.
Gylle	Traktor	Husdyrgødningen transporteres til udbringning på marken. Udbringningen foregår i en begrænset periode i foråret/efterår.
Gylle fra	Lastbil	Husdyrgødningen transporteres til eksterne lagertanke efter behov og inden udbringning på mark.

Konsekvensvurdering

Ansøger har ovenfor beskrevet transporterne til ejendommen. Den ansøgte omlægning fra stipladser til produktionsareal afleder ikke ændringer i trafikken til/fra ejendommen.

Ud over de beskrevne transporter med foder er transport med husdyrgødning den primære del af det samlede antal tunge transporter. Ejer henviser til god landmandspraksis, og præciserer for ansatte og vognmænd at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, således at omgivelserne påvirkes mindst muligt. Antallet og typerne af transporter til og fra husdyrbruget er uændret og vurderes ikke at afvige fra, hvad der normalt må forventes fra husdyrbrug af denne type og størrelse.

Kommunens vurdering:

Ansøgt projekt vil ikke betyde en væsentligt forøget transport til og fra husdyrbruget.

Døde dyr

Ansøger oplyser, at alle døde dyr bliver opbevaret under kadaverkappe, på befæstet areal, hævet fra jorden og placeret så direkte sollys undgås. DAKA kommer og henter døde dyrene førstkommande hverdag efter ansøger har bedt om afhentning.

Samlet vurdering af påvirkning af nabogener

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de stillede vilkår, samt generel lovgivning og kommunens tilsyn med husdyrbrug er tilstrækkelig til at beskytte naboer mod væsentlige påvirkninger, som følge af husdyrbrugets drift.

Anvendelse af 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 §16a miljøgodkendelser skal ske i forhold til følgende områder:

Staldindretning

Management

Foder

Forbrug af vand og energi

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen

I godkendelser og tilladelser til husdyrbrug med en samlet ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år skal der fastsættes vilkår til opfyldelse af krav til den maksimale ammoniakemission ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Miljøstyrelsen har udmeldt, at kommunerne ikke skal anvende BAT-konklusionerne, med de meget omfattende baggrundsdokumenter, ved fastlæggelse af bedste tilgængelige teknik. I stedet skal kommunerne anvende de regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, der bliver fastsat med henblik på at implementere BAT-konklusionerne. Fra 1. august 2017 forventes der efter denne model at være fastsat en række generelle regler om BAT, der skal sikre denne implementering herunder bindende BAT-krav om ammoniakreduktion fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, regler om BAT i forhold til andet end ammoniak, generelle regler om miljøledelse mv.

Kravet til den maksimale emission af NH₃-N pr. år (BAT) omfatter hele husdyrbruget, men kravet til det enkelte staldafsnit afhænger af, om staldafsnittet betragtes som nyt eller eksisterende. Miljøstyrelsen har udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniak for de fleste typer af eksisterende stalde og nye stalde.

BAT-krav er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen angivet som den maksimale ammoniakemission i kg NH₃-N pr. m² produktionsareal pr. år for de forskellige dyretyper og staldsystemer.

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

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

BAT-krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde:

Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Farestalde	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Løbestald	Søer, gølle og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Løbestald	Søer, gølle og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Drægtighedsstald	Søer, gølle og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Klimastalde	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Slagtesvin / Polte	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Slagtesvin / Polte	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33% / 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30
Slagtesvinestald m. luftrens	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90
Slagtesvinestald u. luftrens	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,90

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

I ansøgningssystemet er der beregnet ammoniaktabet pr. produktion, som er opnåelig ved anvendelse af BAT på husdyrbruget.

Produktion	BAT krav Areal (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#203535) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	666 1,30	1	866		
(#203537) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	280 1,30	1	364		
(#203894) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	93 1,20	1	112		
(#203539) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	720 1,20	1	864		
(#203541) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	979 0,56	1	548		
(#203543) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	441 1,40	1	617		
(#203545) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	382 2,30	1	879		
(#203547) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1233 0,49	1	609		
(#203550) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	1552 1,90	1	2949		

Den vejledende BAT-emissionsgrænseværdi er beregnet til 7.808 kg NH₃/år for staldene. Emissionsværdien for opbevaringslagrene er 476 kg NH₃/år.

Det samlede BAT-krav for bedriften er derfor 8.284 kg NH₃/år.

Ammoniakemissionen ved det ansøgte projekt er ifølge ansøgningen 8.283 kg NH₃/år. Der anvendes Luftrensning i 1.233 m² slagtesvinestald med 74% reduktion af ammoniak.

Den beregnede BAT-emissionsgrænseværdi er således overholdt.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N / år)	7808	476	8284
Faktisk emission (kg NH ₃ -N / år)	7808	476	8283
Forskel (kg NH ₃ -N / år)	-	-	1
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Udover beregningen af den samlede ammoniakemission har ansøger beskrevet husdyrbrugets valg af den bedst tilgængelige teknik, herunder forhold til råvarer energi, management m.v.

Der er beskrevet følgende vigtigste anvendte virkemidler:

- Staldsystemer

- Overbrusningsanlæg
- Opbevaring af husdyrgødning

Nedenstående emner er beskrevet under afsnittet IE-brug:

- Vand og energiforbrug
- Fodring
- Management

Staldindretning

Ejendommens stipladser til smågrise er indrettet med delvist fast bund, der er BAT teknologi for smågrisestalde og den gulvtype med den laveste emission.

Hovedparten af stipladserne til slagtesvin er ligeledes etableret på delvis fast gulv, der er bedst tilgængelige staldteknologi. En mindre del i den ældste stald er i sin tid etableret med drænet gulv + spalter (33/67).

Løbe- og drægtighedsstalde er etableret med delvis spaltegulv, drægtige søer løsgående og løbeafdelingen med individuel opstaldning.

Sygestier til søer er indrettet med fast gulv og strøet leje.

Stipladser i farestalden er etableret med fuldspaltegulv, hvilket ikke er BAT, men er foretaget ud fra et velfærdsmæssigt hensyn, fordi man anvender vådfoder i hele besætningen. Det er altafgørende at holde stibunden i farestien tør, for at sikre pattegrisenes velfærd og sundhed.

Vurdering

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

Management

I henhold til BREFF dokumentet er der BAT at træne og uddanne medarbejdere, registrere og søge at minimere ressourceforbruget i produktionen, at minimere affaldsmængder og have fastlagte rutiner omkring sortering og bortskaffelse samt løbende at opdatere og udvikle en Beredskabsplan til brug ved ulykker eller utilsigtede hændelser med risiko for ansatte og omgivende miljø.

Husdyrbruget håndterer management på følgende måde;

- Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og hvilket ansvar der dermed følger.
- I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af energi, vand og foder.
- Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår uhygiejniske forhold.
- I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og de daglige arbejdsgange.
- Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.
- Der er udarbejdet Beredskabsplan.

- Danish Crowns "Code of practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.
- Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er driftsklar.
- Der er faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.

Vurdering

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

Foder

Ansøgers oplyser:

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at sikre effektiv fodring gennem sammensætning af foderet og løbende kontrol, således det over den samlede vækstperiode tilpasses dyrenes behov.

Husdyrbruget håndterer foderet på følgende måde;

- Foderproduktion og indkøb sker på grundlag af en samlet foderplan for dyregruppen og vækstperioden.
- Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring.
- Herved optimeres fodringen så unødigt spild af råvarer undgås.
- Der er faste rutiner omkring levering af foder fra ejers egen foderfabrik.
- Foderanlæg justeres jævnlige, således tilpasses den udfodrede mængde løbende til dyrets vækst og behov.

Vurdering

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

Forbrug af energi og vand

Ansøgers oplyser:

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at registrere vandforbruget gennem måling og ved detektering/reparation af lækager.

Husdyrbruget håndterer vand og energi som følger:

- Vandforbruget registreres i regnskabet.
- Lækager findes og repareres hurtigst muligt.
- Defekte drikkenipler udskiftes eller afkalkes.
- Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnlige for at undgå spild.
- I forbindelse med rengøring iblødsættes staldene for at reducere vaskevandsforbruget.
- Der udføres regelmæssig kalibrering af drikkevandsventiler for at undgå spild.

Belysning

- Der er lys på udleveringsramper.

- I vintermånederne er lyset i staldene tændt i minimum 8 timer, jf. Husdyrloven.

Ventilation

- Der anvendes frekvensregulerede ventilatorer i alle stalde. I forhold til traditionelle spjældregulerede ventilatorer bruger disse mindre energi. Forskellen er at frekvensregulerede ventilatorer nedjusterer kapaciteten ved at bruge mindre strøm, hvor de spjældregulerede bruger den samme mængde strøm, uanset ventilationsbehov, men regulerer på spjældets åbning.
- Ventilationsanlægget tilses dagligt for driftsforstyrrelser.
- Anlægget justeres min. 2 gange årligt til hhv. sommer/vinterindstillinger for at modvirke unødigt energiforbrug.

Kommunens vurdering

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

Ansøgers oplyser

- Eksisterende gyllebeholdere på 3.200 m³ samt 3.800 m³ er overdækket for at mindske fordampningen af ammoniak fra beholderoverfladen. Således reduceres også regnvandsbidraget til lagertanken og antallet af transporter med husdyrgødning reduceres. Der henvises til Landbrugets Byggeblad; Teltoverdækning, beholdere, 103.04-29.
- Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger.
- Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.
- Lageret tømmer regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.
- Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.
- Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Vurdering

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

Alternativer og fravalg BAT

Ansøger har fravalgt følgende teknikker:

- Ejendommens luftrensere står på loftet over smågrise/slagtesvinestalden og er således en integreret del af bygningen. Renseren er projekteret og beregnet til at have den angivne effekt på ammoniak- og lugtreduktion for de indtegnede 6 sektioner (74% Nh₃-N / 30% lugt) som dokumenteret ved etablering af slagtesvinestalden. Der er ikke med den nuværende placering eller udformning mulighed for at tilkoble flere stalde til renseren. Yderligere tiltag til at reducere lugtgenegrænsen vil altså kræve en ekstra luftrensere, fordi den eksisterende ikke har

overskydende kapacitet. En sådan investering kan ikke begrundes, når der ikke sker ændringer i driften.

- Hyppig udslusning kan også anvendes som virkemiddel til lugtreduktion – det er jf. teknologilisten ikke muligt at implementere denne teknik i so- smågrisestalde endnu hvilket udelukker en stor del af de inddaterede produktionskvadrater på Vesttarpvej 32.

Effekten kan anvendes i fulddrænede slagtesvinestalde, og det er muligt at lave en beregning af en forventet effekt i stalde med delvis fast bund. Udfordringen i det faktiske anlæg er at der er tale om delvis fast bund hvor det ikke er muligt at lave en automatisk datalogning af udslusningen kun fra slagtesvinestaldene, idet alle stalde rørføres til samme forbeholder sammen med både so- og smågrisestalde. Hyppig udslusning er derfor fravalgt som lugtreducerende teknik.

Vurdering

I følge ansøgningen er følgende teknikker fravalgt: Ekstra luftrenser/tilkoble ekstra produktionsarealer til eksisterende luftrenser og hyppig udslusning.

Fravalget af er velbegrundet, eftersom der ikke ændres i driftsbygningerne. Godkendelsen efter den nuværende lovgivning medfører krav til produktionsarealer (m²) fremfor tidligere til antallet af dyr.

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

Miljøvurdering af IE-husdyrbrug

IE-husdyrbrug er husdyrbrug, med intensiv fjerkræavl eller svineavl, som er omfattet af Europa-Parlamentet og Rådets om industrielle emissioner (IE-Direktivet.) IE-Direktivet er indarbejdet i den danske lovgivning.

Husdyrbruget på Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing er et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion på 210 dyreenheder, hvis der er tale om slagtesvin (over 30 kg), eller 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg).

Idet ansøgningen omhandler et IE-husdyrbrug skal det som tillæg til miljøvurderingen desuden sikres, at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at

- 1) der ud over iagttagelse af kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) til reduktion af ammoniakemissionen er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.
- 2) energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- 3) mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- 4) produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,

- 5) affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,
- 6) der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
- 7) der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Udnyttelse af energi og råvarer

Ansøger har i ansøgningen beskrevet følgende omkring energi- og vandbesparende foranstaltninger.

- *Energi:*

Ansøger oplyser, at Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne. Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes og energispild undgås. Der anvendes affugter ved udtørring af stalde efter vask.

Der er tændt lys i stalderne i dagtimerne efter behov og lovkrav.

Der føres regnskab med energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet.

Der anvendes dieselolie til oliebrændere som supplement v. udtørring efter vask samt til traktor, der anvendes ved kørsel af døde grise.

Konsekvensvurdering

Produktionen foregår i eksisterende og uændret bygningsramme.

Det er ikke ansøgers vurdering at den ansøgte omlægning fra stipladsberegning til produktionsareal medfører ændringer i ejendommens drift, der vil få konsekvenser for produktionens nuværende energiforbrug.

- *Vand*

Ansøger oplyser, at hvor det er muligt er der opsat drikkekopper som alternativ til drikkenipler for at mindske vandspildet.

Lovpligtig overbrusning er tids- og temperaturstyret for at mindste spild.

Stalderne iblødsættes før rengøring for at nedbringe vandforbruget.

Produktionen i de nyere stalde er etableret med egen boring – se vedhæftede bilag for placering. Boringen er godkendt til brug som 'processvand', -servicerum og personalefaciliteter er tilkoblet off. vandforsyning. Staldbygningerne ved det gamle gårdanlæg mod syd forsynes alle med vand fra off. vandforsyning.

Der føres regnskab med vandforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet, forbruget af vand fra egen boring dokumenteres ved aflæsning af vandmåler.

Stuehuset på Vesttarpvej 32 er koblet til off. vandforsyning.

Ejendommen Vesttarpvej 32 har ingen markindvindingstilladelse.

Konsekvensvurdering

Det er ikke ansøgers vurdering at den ansøgte omlægning af produktionsgodkendelsen fra stiplads til produktionsareal medfører ændringer i ejendommens drift, der vil få konsekvenser for produktionens nuværende vandforbrug.

Det er ansøgers vurdering at de beskrevne tiltag, vil medvirke til at sænke ejendommens vandforbrug i driften.

Kommunens vurdering

I det ovenstående har ansøger redegjort for energi- og vandforbruget samt besparestiltag på området. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at husdyrbrugets udnyttelse af energi og råvarer lever op til den standard, der skal gælde for IE-husdyrbrug.

Foderblandings- og fodringsstrategi

Den seneste BAT-konklusion for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin omfatter teknikkerne fasefodring, letfordøjelig uorganisk fosfat og tilsætning af fytase til foderet. Formålet er, at begrænse fosforudskillelsen og dermed reducere risikoen for påvirkning af vandmiljøet ved udvaskning.

BAT-konklusionen er indarbejdet som generel lovgivning i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, og der skal ikke stilles vilkår herom. Dokumentation for overholdelsen skal opbevares i 3 år og forevises på forlangende ved tilsyn.

Kravene omfatter i dag kun IE-husdyrbrug med produktion af slagtesvin og skrabeekyllinger, idet disse produktioner ud fra de nuværende normtal ikke lever op til BAT-konklusionen samlet set (på landsplan).

Miljøstyrelsen vurderer løbende, via normtallenes udviklingen i relation til fosforudskillelsen, med henblik på om kravet er tilstrækkeligt.

Den ansøgte produktion er et IE-brug, som følge af, at der er mere end 2000 stipladser til slagtesvin og er ikke derfor omfattet af kravet.

Ansøger har i BAT-redegørelsen anført følgende om mere effektiv fodring, at alle grise fodres med næringsstofftilpassede blandinger som skiftes gennem cyklus og vækstperiode (minimum 2 blandinger). Foderplaner er udarbejdet i samarbejde med rådgiver, og med anvendelse af nyeste viden indenfor foderoptimering. Foder/kort opbevares i siloer ellers ingen udendørs oplag af foder.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, på baggrund af oplysninger om husdyrbrugets fodring og de generelle krav til fodring, at husdyrbrugets foderblandings- og fodringsstrategi lever op til den standard, der skal gælde for IE-husdyrbrug.

I egenkontrollen er der stillet vilkår om, at dokumentation for overholdelse af fodringskrav kan fremvises ved tilsyn.

Substitution af særligt skadelige eller betænkelige stoffer

Ansøger har ikke indsendt oplysninger om hvorvidt der anvendes stoffer i husdyrbrugets primærproduktion, som udsætter befolkningen for sundhedsfare hverken herhjemme eller ud over landets grænser.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets substitution af skadelige eller betænkelige stoffer lever op til den standard der skal gælde for IE-husdyrbrug.

I det der i det primære landbrugsproduktion generelt kun anvendes godkendte produkter og kemikalier, er det Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at husdyrbrugets ikke anvender skadelige stoffer der udsætter befolkningen for sundhedsfare hverken herhjemme eller ud over landets grænser.

Optimering af produktionsprocesser

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

- Medarbejderne orienteres om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.
- Al affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.
- Forbruget af vand, energi, pesticider, handelsgødning og indkøbt foder, (registres i driftsregnskabet).
- Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt, og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.
- Der overbruses i alle sektioner, syge stier og farestalden undtages. Overbrusningen giver forbedret gødeadfærd hos grisene, således at overfladen med potentiel ammoniakfordampning bliver mindre.
- Danish Crowns "Code of Practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.
- Der vil desuden forefindes en beredskabsplan, der redegør for, hvad der skal ske ved uheld på ejendommen.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets management er med til at sikre, at produktionsprocesserne løbende optimeres og lever op den standard, der skal gælde for IE-husdyrbrug.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets optimering af produktionsprocesser lever op den standard der skal gælde for IE-husdyrbrug.

Iagttagelse af affaldshierarkiet

I forbindelse med driften af husdyrbruget skal produktion og håndtering af affald foretages således, at den i størst mulig omfang følger prioriteringen nedenfor.

- 1) Affaldsforebyggelse.
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug.
- 3) Genanvendelse.
- 4) Anden nyttiggørelse.
- 5) Bortskaffelse.

Ansøger har om affald oplyst,

Fast affald

Der findes en række forskellige affaldstyper på ejendommen, såsom papir, pap, glas, afdækningsplast, jern m.v.

Affald fra husdyrbruget kan typisk inddeles i følgende affaldsfraktioner;

- Dagrenovation
- Genbrugeligt affald (pap, papir, jern, rengjort glas, metal, plastsække, paller etc.)
- Farligt affald (lysstofrør, pærer, spraydåser, batterier etc.)
- Klinisk risikoaffald og medicinrester (skalpeller, kanyler, medicinrester etc.)
- Døde dyr
- Forbrændingseget affald (papirsække, emballage etc)
- Deponeringseget affald

Forbrændingseget affald fra produktionen opbevares i container indtil afhentning af godkendt renovatør.

Ikke forbrændingseget affald opbevares i kasser i lade og bortskaffes til kommunal modtagestation.

Olie- og kemikalieaffald

Klinisk risikoaffald opbevares i besætningsområdet i brudsikker og tæt emballage indtil afhentning af godkendt renovatør.

Farligt affald sorteres og opbevares indendørs indtil bortskaffelse.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at der med affaldssorteringen er foretaget forberedelse med henblik på genbrug og med afsætningen til godkendte affaldsmottagere eller genbrugspladsen er det sikret, at affaldets videre vej i affalds hierarkiet vil blive håndteret bedst muligt.

Uheld og risici

Der er lavet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv. er beskrevet. Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets beredskabsplan lever op den standard der skal gælde for IE-husdyrbrug.

Særregler for IE-husdyrbrug

I husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er der fastsat en række særregler for IE-husdyrbrug, som i det følgende vurderes i forhold til det ansøgte.

Miljøledelse

På baggrund af BAT-konklusionen af 21.02.2017 er der i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen stillet krav om, at IE-husdyrbrug, skal have et miljøledelsessystem der:

- 1) formulerer en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,
- 2) fastsætter miljømål,
- 3) udarbejder handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluerer miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med ovenstående krav. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Miljøledelsessystemet skal være etableret og virke fra den dag miljøgodkendelsen er meddelt.

Overholdelsen af reglerne om miljøledelse indgår i det regelmæssige tilsyn efter miljøtilsynsbekendtgørelsen.

Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune jf. 36 stk. 7-13 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen til kommunen.

Indberetningen skal omfatte beregninger, målinger, procedurer m.v., som skal foretages som led i egenkontrol.

Der er i driftsvilkårene til de emissionsbegrænsende tiltag på husdyrbruget stillet vilkår til overvågningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune indhenter ved tilsyn de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen og kontrollerer, at forudsætningerne for godkendelsen overholdes.

Hændelser og uheld

Hvis der indtræffer hændelser eller uheld på et IE-husdyrbrug, der mærkbart berører miljøet, uden at hændelserne eller uheldene er omfattet af reglerne om miljøskade efter kapitel 5 a i husdyrbrugloven, skal der, uanset den 8-årige retsbeskyttelse i husdyrbrugloven, ved påbud foretages sådanne ændringer i vilkårene for godkendelsen af IE-husdyrbruget, at konsekvenserne for miljøet af indtrufne hændelser eller uheld begrænses og for at hindre eventuelle yderligere hændelser eller uheld.

Ringkøbing-Skjern Kommune har stillet vilkår om anmeldelse af driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet samt udarbejdelse af skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.

På baggrund af den skriftlige orientering vil der blive taget stilling til behovet for ændringer af miljøgodkendelsens vilkår.

Manglende 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 i anvendelse af relevante farlige stoffer





Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 stk. 1 nr. 13, 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

KRONISK				
	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 § 45, 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 § 16a, stk. 2, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller
- 3) situationer omfattet af § 59a, stk. 2, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16a, stk. 2, 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

Fordi der er tale om en godkendelse af eksisterende og uændret drift er der ikke vurderet på alternative placeringer eller udvidelsesmuligheder. Anlæggets nuværende placering og indretning er lovlig og opført efter forudgående vurderinger og tilladelser fra Ringkøbing Skjern Kommune.

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.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støj- og vibrationskrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj og rystelser 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 lugtgenæafstande.

Konklusion

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

Godkendelse af produktionsarealer (m²) fremfor antallet af dyr kan tillades. Derudover, at de 2 eksisterende gastætte kornsiloer forhøjes til 18,08 meter kan tillades, idet ændringerne ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt landskabelige værdier og kulturmiljøer.

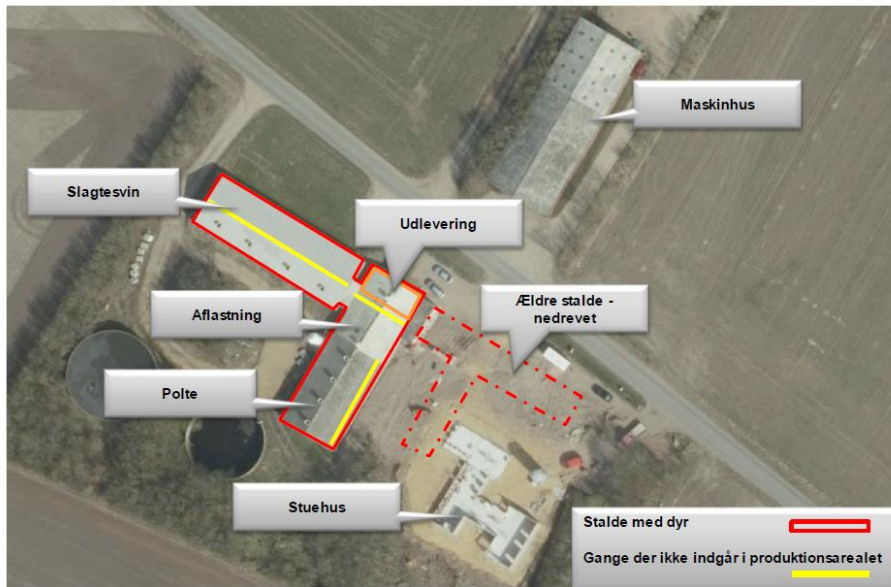
Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

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.

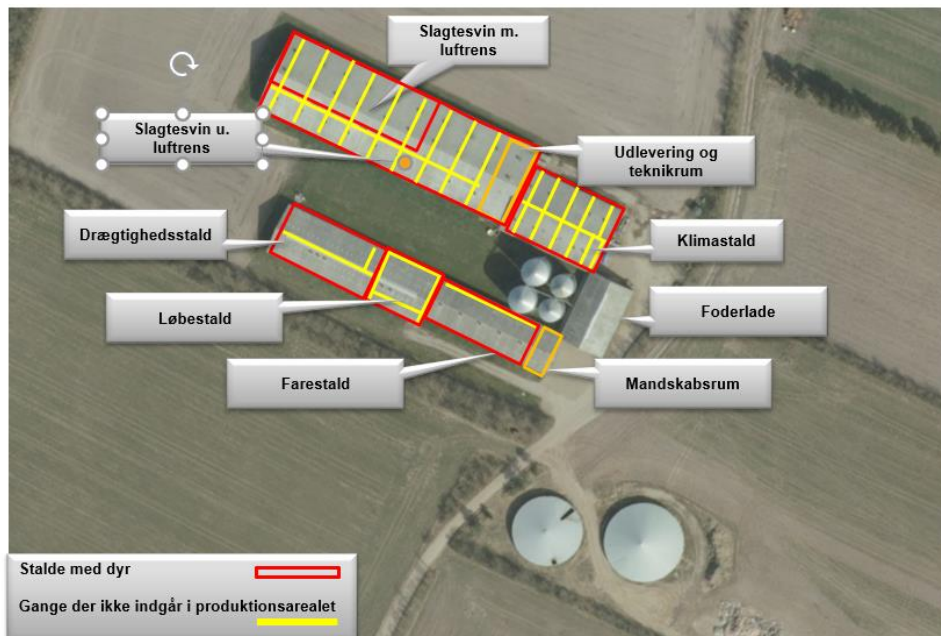
Bilag 1: Bygningsoversigt

Sydlig staldanlæg (syd for Vesttarpvej)



Vesttarpvej 32 – sydlige staldanlæg
Produktionsareal **SvineRådgivningen**

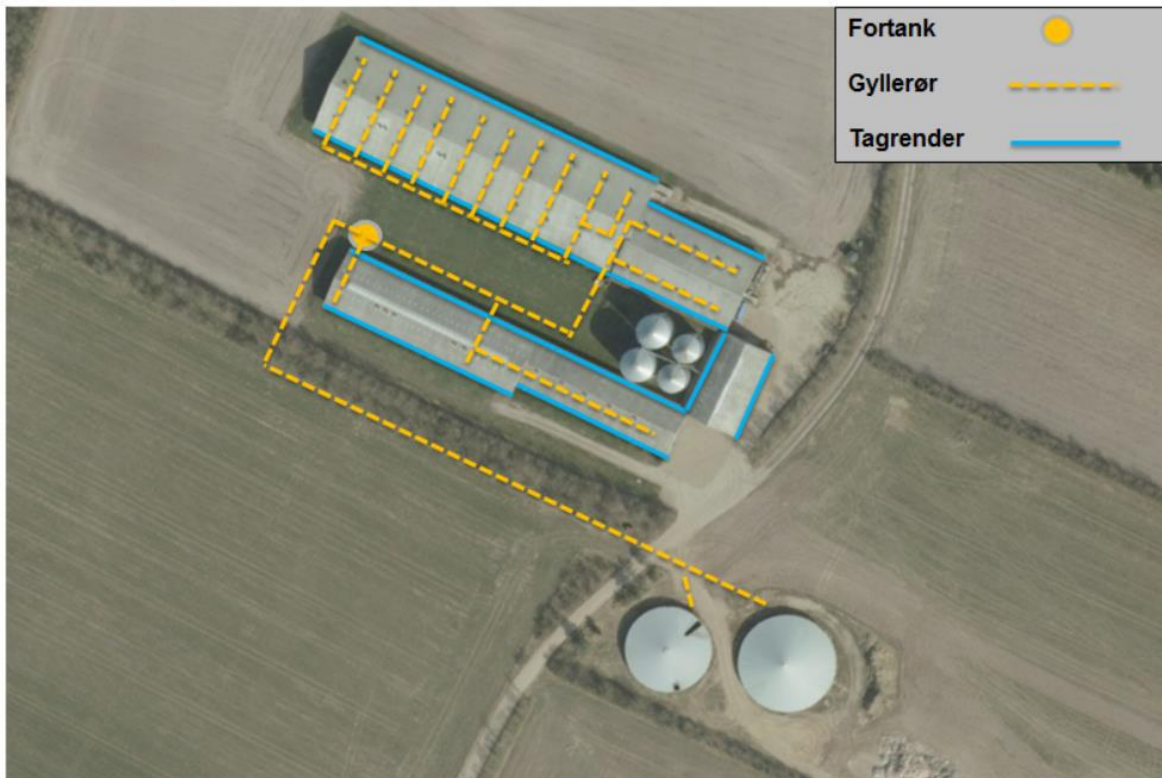
Nordlige staldanlæg (nord for Vesttarpvej)



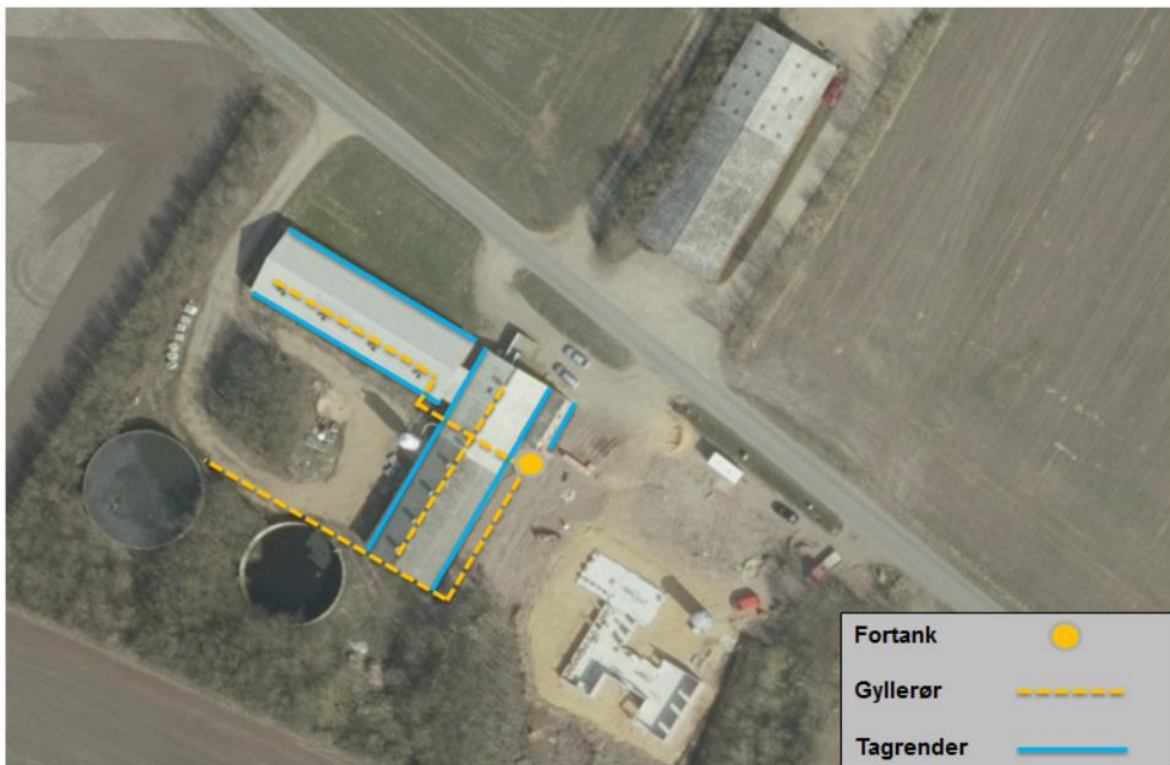
Vesttarpvej 32 – nordlige staldanlæg
Produktionsareal **SvineRådgivningen**

Bilag 2: Afløbsplan

Staldbygninger nord for Vesttarpvej



Staldbygninger syd for Vesttarpvej



BEREDSKABSPLAN FOR VESTTARPVEJ 32 6950 RINGKØBING

UDARBEJDET AF: SVINERÅDGIVNINGEN, BIRK CENTERPARK 24, 7400 HERNING

I SAMARBEJDE MED EJER:

SvineRådgivningen

Telefonliste

Ejer kontaktes på :

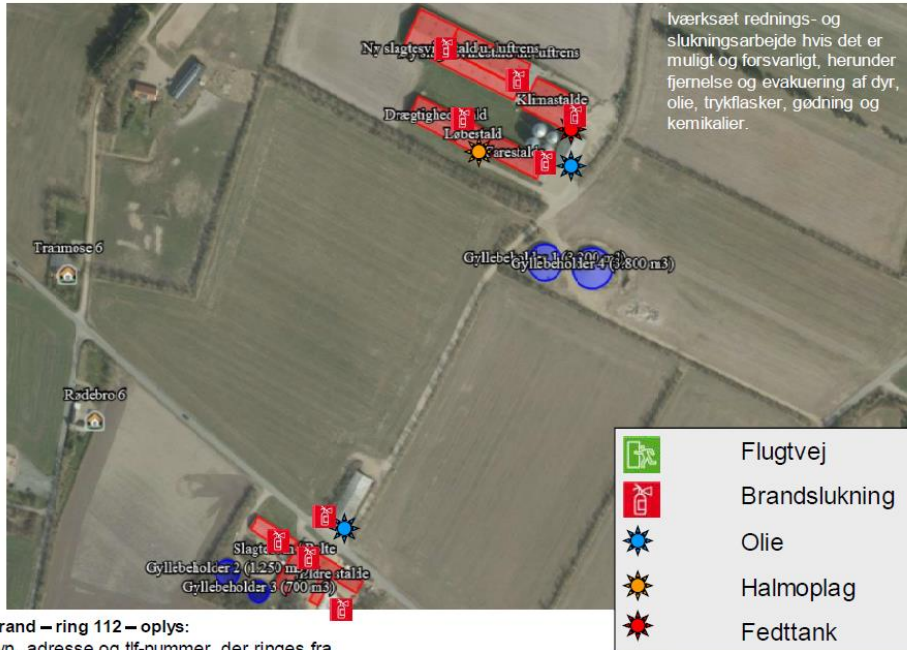


Miljømyndighed	99 74 24 24
Falck	70 10 20 30
Brandvæsen	112
Lægevagt	70 11 31 31
Tandlægevagt	40 51 51 62
Landbocenteret – Vestjysk	96 80 12 00
Dyrlæge – DanVet - Gitte	61 63 79 88
Svinerådgivning	70 15 12 00
Foderstofforretning - VA	97 32 10 11
Elektriker - Peder	22 44 27 81
VVS – Chr. Galsgaard	30 34 12 21
Ventilationsfirma – SKOV A/S	72 17 55 55

Ved store uheld ring altid 112, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 112.

SvineRådgivningen

Brand og Evakuering



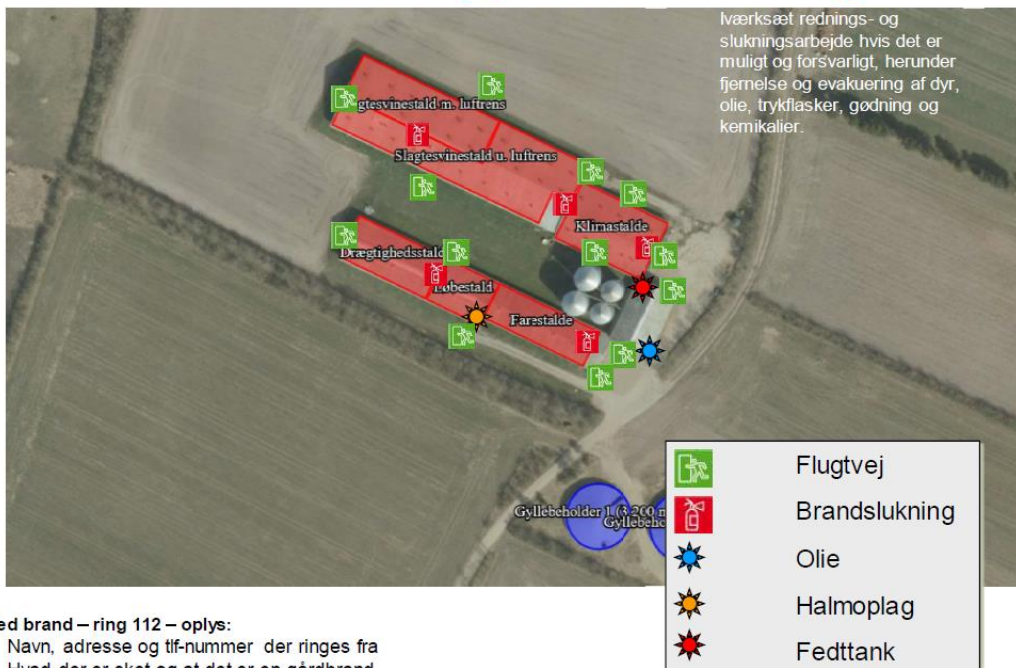
Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier.

Ved brand – ring 112 – oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne – hvor mange
- Er dyrene kommet ud – art og antal, der evt. er fanget

SvineRådgivningen

Brand og Evakuering



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

Ved brand – ring 112 – oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne – hvor mange
- Er dyrene kommet ud – art og antal, der evt. er fanget

SvineRådgivningen

Overløb af gylle

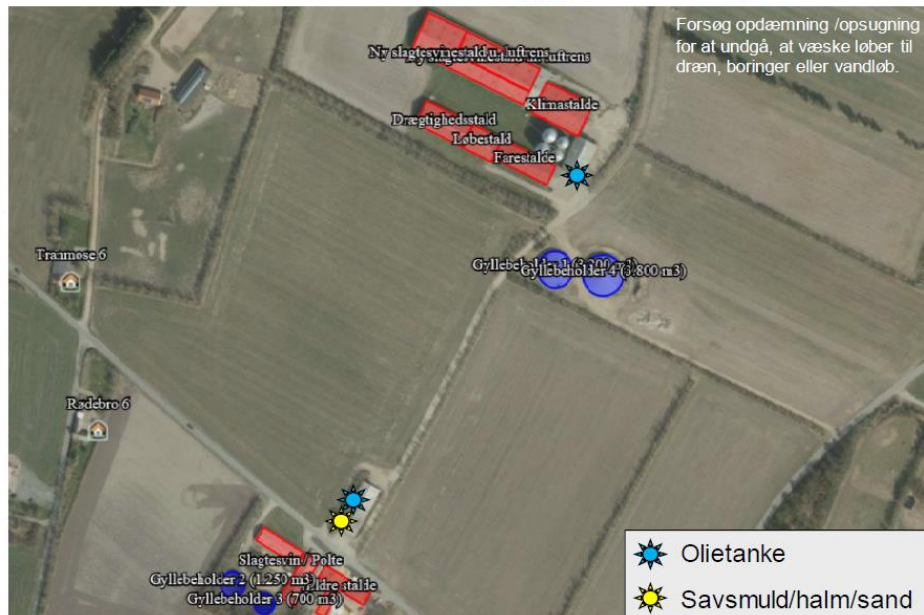


Ved større overløb af gylle eller brud på tank – ring 112 – oplys:

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

SvineRådgivningen

Kemikalie- og oliespild



Ved større overløb af kemikalier og olie – ring 112 – oplys:

- Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra
- Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, drikkevand

SvineRådgivningen

Stophaner / Hovedafbrydere



SvineRådgivningen

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 (overbrusning).

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

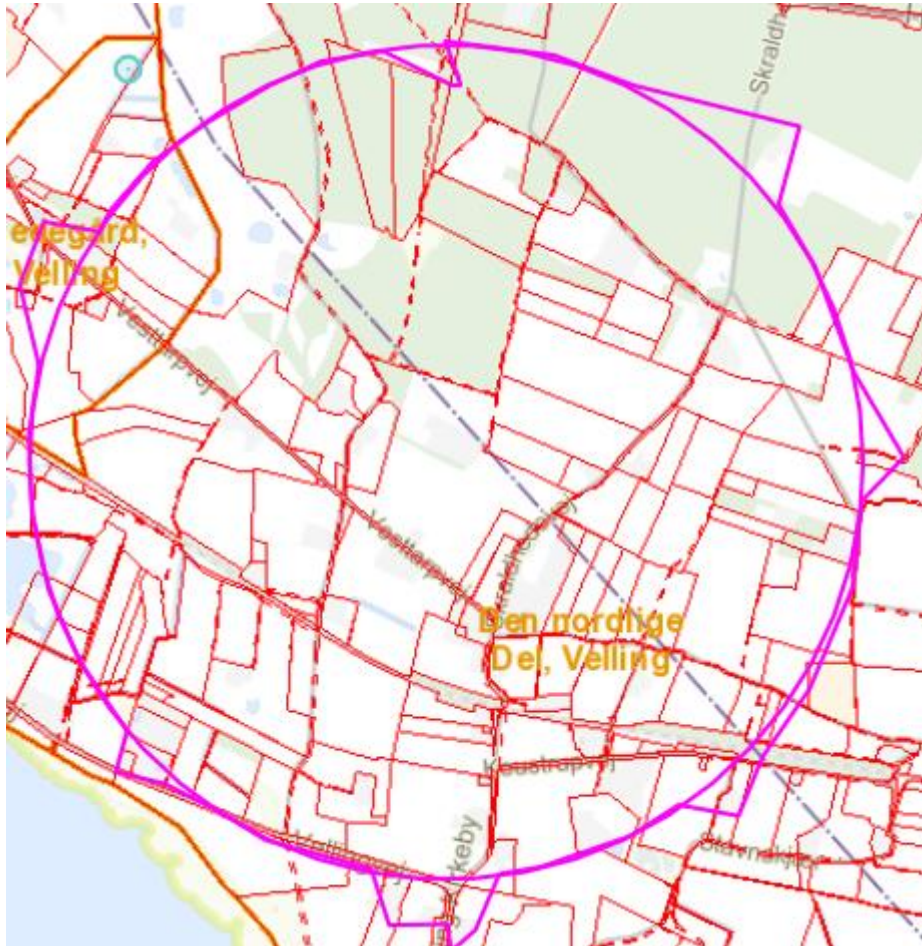
Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til RAH og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr. 97 32 14 55

Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

SvineRådgivningen

Bilag 4: Adresser inden for konsekvensradius

Der er foretaget nabohøring inden for konsekvensradius på 1.269 meter fra lugtcentrum af anlægget. På nedenstående kort er konsekvensradius indtegnat.



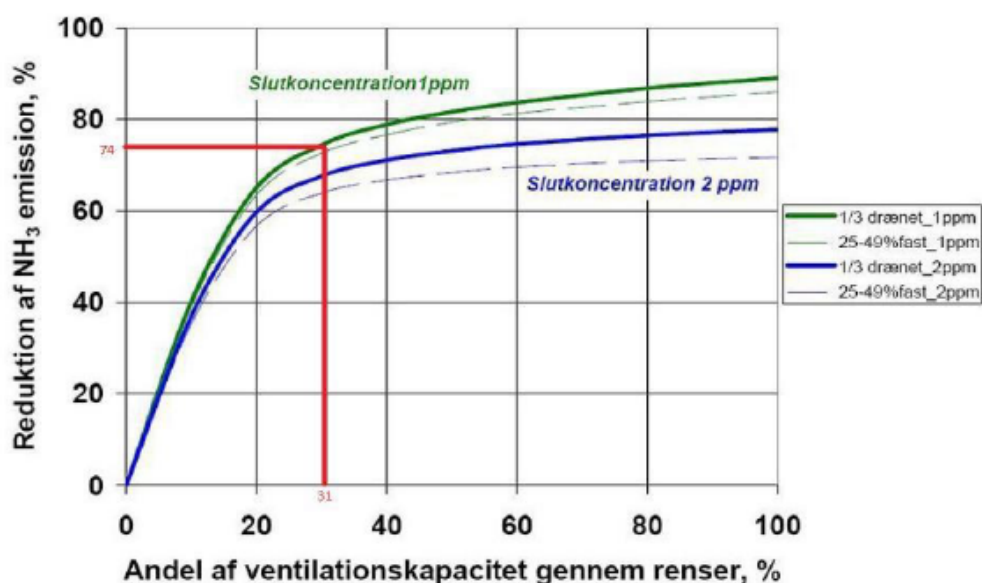
Bilag 5: Luftrensning

Luftrensning:

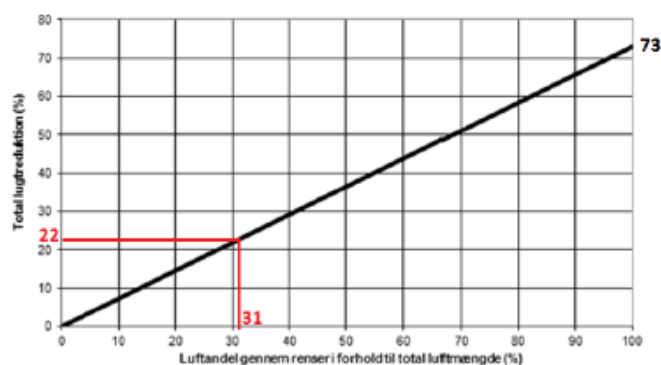
Ordren indeholder biologisk luftrensning fra 6 stk. slagtesvinesektioner via 2 stk. fælles BIO-3U moduler. Pr. sektion renses 7.500 m³/t, det resterende tages via normale skorsten med ydelse på 16.500m³/t. Det køres sekventielt.

Med biologisk luftrensning opnås en væsentlig reduktion af både ammoniak, lugt og støv. Luftrensningen er en del af udsugningen.

Fra de 6 slagtesvinesektioner reduceres ammoniakemissionen med ca. 74% ved at rense på 31% af samlet luftmængde. Desuden reduceres lugtemissionen 22%



Figur 2: Sammenhæng mellem procentdel af maksimal ventilationskapacitet, der passerer en luftrenser i en slagtesvinestald, og den årlige reduktion i ammoniakemission for en renser, der er i stand til at reducere til en given koncentration. Kilde: Kai et al., 2007.

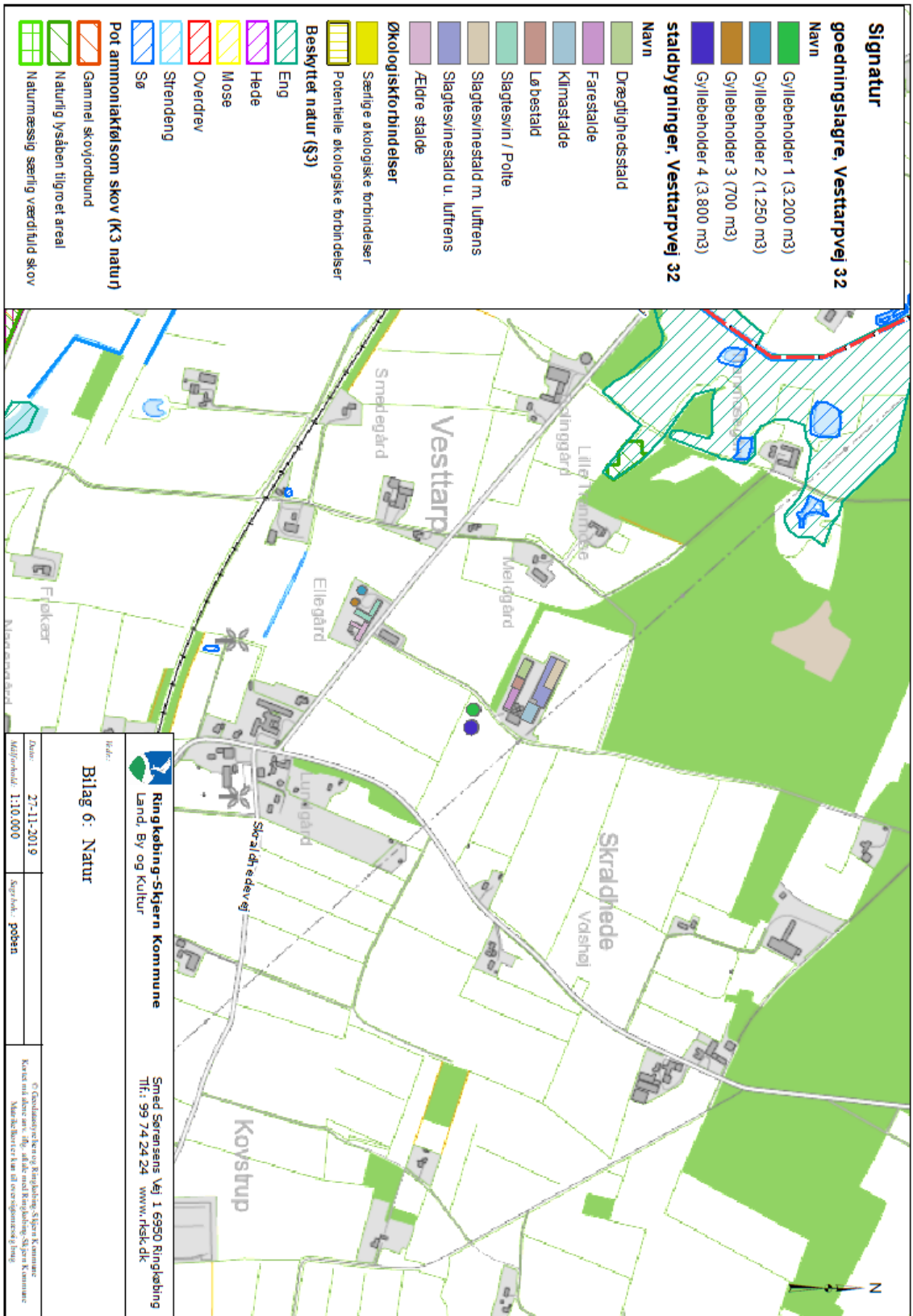


Klimastyring:

Anlæggen styres ud fra målt temperatur via DOL 234 klimacomputere.

Teknologiliste

Bilag 6: Natur



Bilag 7: Beregningspunkter til lugt

