

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Slumstrupvej 17, 6900 Skjern
3.09.2018

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



Ringkøbing-Skjern Kommune

Ejer af husdyrbruget
Slumstrupvej 17
6900 Skjern

Sagsbehandler
Karsten Tinning
Direkte telefon
9974 1143
E-post
Karsten.tinning@rksk.dk

Dato
3.09.2018
Sagsnummer
17-023987

Miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen
Slumstrupvej 17, 6900 Skjern



Virksomhedens art:

Matrikel nr.:

Betegnelse:

Tilsynsmyndighed:

Kvalitetssikret af:

Svinebrug, IE-brug

1b og 1bm, Slumstrup Hgd., Sædding

Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Ringkøbing-Skjern Kommune

Poul Bennetzen Ringkøbing-Skjern Kommune

Stamblad:

Bedriftens adresse	Slumstrupvej 17 6900 Skjern	
Bedriftens miljøkonsulent	Rikke Ilsøe Mogensen Fastnet telefon: 96814223 Mobil: 20193585 E-mail: rim@vestjysk.dk	
Bedriftens matrikelnumre	1b	Slumstrup Hgd., Sædding
	1bm	Slumstrup Hgd., Sædding
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	26087570 / 1008498098 / 54420	
Ejendomsnummer	7600028933	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	
Ansøgning nr.	100518 version 4	

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Slagtesvin (30-105,70 kg)	6900	175,62		
Smågrise (8,70-30 kg)	6900	28,50		
Slagtesvin (30-115 kg)			8000	236,62
Smågrise (7-30 kg)			8000	35,67
I alt		204,12		272,29
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Eksisterende slagtesvinestald 1		Ca. 1020		
Slagtesvinestald 1 (gulvet ombygges)				Ca. 1020
Eksisterende slagtesvinestald 2		Ca. 940		Ca. 940
Eksisterende smågrisestald 1		Ca. 540		Ca. 540
Eksisterende gyllebeholder	2000		2000	
Ny afhentningstank-Biogas			99	
I alt				

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	
Renoveret slagtesvin 1							
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv.	4000	118,31	30	115	1200	
Eksisterende stald 2							
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter(33/67)	4000	118,31	30	115	1200	
Eksisterende stald 3							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	8000	35,67	7	30	1200	
I alt			272,29		-	-	-

Indholdsfortegnelse

Stamblad:.....	2
Oplysninger om husdyrbruget:.....	3
Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift.....	4
1. Meddelelse af miljøgodkendelse.....	8
Baggrund og kort resumé	8
Afgørelsen	8
2. Vilkår for miljøgodkendelsen	10
Generelt	10
Uheld og risici.....	10
Årsproduktion.....	10
Foder	11
Staldanlæg	11
Opbevaringsanlæg generelt / ny gyllebeholder	12
Gyllehåndtering	13
Spildevand, restvand og saftafløb	13
Oplag af olie og medicin	13
Affald	13
Skadedyr	13
Lugt	14
Støjkluder.....	14
Lys.....	14
Støv	14
Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi	15
Tilsyn, kontrol og egenkontrol	15
Ophør.....	15
3. Formalia	15
Lovgrundlag	15
Høring og offentliggørelse	16
Klagevejledning	16
Udnyttelse, kontinuitet og revurdering.....	17
Bilag 1: Miljøredegørelsen	20
1.1 Projektets omfang:	20
1.2 Ikke teknisk resumé	20
1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning	21
1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen	22

1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg	24
1.6 Beregninger på anlæg	25
1.7 Oplysninger om gødning	28
1.8 Opbevaringskapacitet	30
1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik)	31
Bilag 2: Miljøvurderingen	33
Vurdering af husdyrbrugets anlæg	33
Lokalisering	33
Generelle afstandskrav	33
Beskyttelseslinjer	33
Placering i landskabet	33
Særlige landskabelige områder:	34
Indretning	34
Dyrehold/Produktion	34
BAT-Bedste tilgængelige teknik	34
IE-husdyrbrug	36
Alternative løsninger	39
Ophør	39
Drift	39
Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof	40
Håndtering og opbevaring af affald	41
Håndtering af unormale driftssituationer og uheld	41
Egenkontrol	41
Naboforhold	41
Lugt	41
Støj	42
Lys	42
Fluer og skadedyr	42
Støv	42
Transport	43
Ammoniakpåvirkning	43
Generel ammoniakreduktion	43
Ammoniak påvirkning af natur	44
Bilag IV-arter	46
Husdyrbrugets arealer	47
Konklusion	47
Bilag 3: Situationsplan, samlede anlæg	49

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Slumstrupvej 17, 6900 Skjern
3.09.2018

Bilag 4: Oversigtskort, samlede anlæg	50
Bilag 5: Natur	51
Bilag 6: Beredskabsplan	52

Copyright

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

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

1. Meddelelse af miljøgodkendelse

Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 24. juli 2017 en ansøgning om miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Slumstrupvej 17, 6900 Skjern.

Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse til husdyrbruget på Slumstrupvej 17, 6900 Skjern i henhold til husdyrlovens §12. Ejendommens har hidtil været drevet på grundlag af afgørelse om ikke VVM-pligt af 25-10-2006, fra Ringkøbing Amt.

Ansøgningen om miljøgodkendelse omfatter hele husdyrbruget uden arealer, en udvidelse i husdyrbrugets antal af slagtesvin og smågrise, samt ændre gulvet i stald 1 fra delvis spaltegulv 50 -75 % fast gulv, til spaltegulv 25-49 % fast gulv, grundet ændring af fodersystem fra tørfoder til vådfoder.

Desuden søges om etablering af en afhentningstank på 99 m³, da alt gyllen skal gå til Videbæk Biogas når dette kommer i drift.

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

- Delvis spaltegulv i slagtesvinestald
- Teltoverdækning af gylletank og gyllekølingsanlæg
- Foderkorrektion på fosforindhold i foder.

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 1b og 1bm, Slumstrup Hgd., Sædding beliggende på adressen Slumstrupvej 17 6900 Skjern. Afgørelsen meddeles i medfør af § 12 stk. 2 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Miljøgodkendelsen gælder hele husdyrbruget uden arealer og omfatter en udvidelse i husdyrholdet fra 6900 smågrise (8,70-30 kg) og 6900 slagtesvin (30-105,70 kg) i alt svarende til 204,11DE, til 8000 smågrise (7-30 kg) og 8000 Slagtesvin (30-115 kg) i alt svarende til 272,29 DE.

Desuden tillades følgende anlægsmæssige ændringer:

- Gulvet i stald 1 ændres fra delvis spaltegulv 50 -75 % fast til 25-49 % fast.
- En afhentningstank på 99 m³ med fast overdækning opføres

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 100518, version 4.

Afgørelsen om miljøgodkendelse af husdyrbruget Slumstrupvej 17, 6900 Skjern meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

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

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

Forholdet til museumsloven

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

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

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

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

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

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

Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 2) Godkendelsen skal være udnyttet inden 6 år fra afgørelsen er meddelt. Hvis godkendelsen kun bliver delvist udnyttet bortfalder den del der ikke er udnyttet. Udnyttelse anses for, at foreligge når byggeriet faktisk er afsluttet eller ved konstatering af, at det der er truffet afgørelse om, faktisk er gennemført. Se i øvrigt afsnit om udnyttelse, kontinuitet og revurdering i 3. Formalia.
- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Ved manglende overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår, skal den driftsansvarlige straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.
- 5) Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.

Uheld og risici

- 6) Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.
- 7) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
- 8) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

Årsproduktion

- 9) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.

- 10) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 8000 smågrise (7-30 kg) og 8000 Slagtesvin (30-115 kg) i alt svarende til 272,29 DE.

Note:

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

Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 272,29 DE ikke overskrides.

- 11) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 2400 slagtesvin og 1200 smågrise på stald.

Foder

- 12) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som kg P ab dyr pr. slagtesvin x antal producerede slagtesvin pr. år skal være mindre end 5356 kg P pr. år og den samlede mængde P ad dyr fra besætningen skal være mindre end 6318 kg P pr. år.

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

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

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

Faktor	Værdi
Antal producerede grise	8000
Indgangsvægt, kg	30
Afgangsvægt, kg	115
FEsv pr. kg. tilvækst	2,84
Gram P pr. FE sl. svin	4,71

- 13) Samtlige af husdyrbrugets slagtesvin på stald 1 og 2, samt smågrisene i egen stald skal leve op til ovennævnte krav til fodring. Dokumentation for indholdet af N og P ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år. Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.

Staldanlæg

- 14) Stald 1 skal renoveres til delvis spaltegulv 25-49% fast gulv jf. Teknologibeskrivelse.

Gyllekøling

- 15) I stald 1 skal der etableres gyllekøling i gyllekanalerne jf. BAT-blad fra Miljøstyrelsen "Køling af gyllen i svinestalde".

- 16) Gyllekølingsanlægget skal dimensioneres således, at der som årgennemsnit opnås en ammoniakreduktion på 13,9 % i den nye stald, eller 27,6% ved reduktionsdriftperioden til 4412 timer.
- 17) Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den årlige køleydelse målt i kWh.
- 18) Der skal føres en logbog over varmepumpernes årlige driftstid.
- 19) Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
- 20) Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
- 21) Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlægget indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.
- 22) Enhver type af driftsstop noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.
- 23) Før ibrugtagning af staldanlægget skal bygherren indsende teknisk dokumentation for, at det installerede gyllekølingsanlæg kan opfylde reduktionskravet, i form af følgende oplysninger:
 - * Arealer med gyllekummer, forsynet med gyllekøleslanger, _____ m²,
 - * Varmepumpens køleeffekt, kW, dokumenteret ved datablad og driftspunkt for den valgte varmepumpe.
 - * Beregning af specifik køleeffekt pr m² gyllekumme med køleslanger , ____ Watt / m²
 - * Beregning af specifik N-reduktionsprocent,
 - * Beregning af antal nødvendig kWh køleenergi / år for at opnå den krævede N-reduktionsprocent.

Opbevaringsanlæg generelt / ny gyllebeholder

Beholdere til flydende husdyrgødning

- 24) Der skal være fast overdækning på gyllebeholderen på 2000 m³ i form af teltoverdækning.
- 25) 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.

Ny afhentningstank på 99 m³

- 26) Der skal etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved tanken finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter end påfyldning af gylle. Et alternativ til etablering af en støbt plads

er, at pumpningen/sugning af gylle fra beholderen altid sker med selvfyldende vogn eller lign., der har returløb til beholderen.

Såfremt der bakkes til beholderen, skal der etableres en anordning der sikrer beholderen mod påkørsel.

- 27) Tanken må ikke uden kommunens tilladelse tages i brug til andet formål end det ansøgte.

Gyllehåndtering

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

Spildevand, restvand og saftafløb

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

Oplag af olie og medicin

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

Affald

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

Skadedyr

- 37) Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 38) 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

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

Støjklider

- 40) Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel, målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer:

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

- 41) Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes. Støjmålingen skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjberegningsvejledning og foretages i punkter som forinden aftales med tilsynsmyndigheden. Støjmåling skal udføres af et akkrediteret firma.

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

Lys

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

Støv

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

- 45) Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.

Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi

- 46) Enzymet fytase eller lignende enzymer skal anvendes i alle foderblandinger. Enzymet doseres, således at fosforindholdet reduceres maksimalt. Den doserede mængde skal afpasses således, at den til enhver tid er økonomisk, dyrevelfærds- og miljømæssig forsvarligt. Anvendelse af enzymer skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.
- 47) Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.
- 48) I forbindelse med udvidelsen skal der foretages et energitjek af en energirådgiver.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

- 49) Dokumentation i form af logbog, kvitteringer, opbevaringsaftaler skal opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.

Ophør

- 50) 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.
- 51) Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

3. Formalia

Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet på nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

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

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

Høring og offentliggørelse

Ansøgningsmaterialet har været offentliggjort på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug fra den 4. august 2017 til den 25. august 2017, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 6 ugers høring hos ansøger, konsulent, naboer og andre berørte fra 16.07.2018 til 27.08.2018, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

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 de 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.

Afgørelse om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort den 3.09.2018 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

Klagevejledning

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

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

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

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

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

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

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

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 1.10.2018.

Indsendelse af klage

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

Digital Klageportal

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

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

Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

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

Hjælp til klage

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

Udnyttelse, kontinuitet og revurdering

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

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Slumstrupvej 17, 6900 Skjern
3.09.2018

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

Det generelle krav om kontinuitet i udnyttelsen medfører desuden, at i en godkendelse der efterfølgende ikke har været helt, eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når der har været en produktion svarende til mindst 25 pct. af det godkendte.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse, hvorefter der skal foretages en revurdering, som vil blive påbegyndt i 2026.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



Karsten Tinning
Ingeniør
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Ansøger:

- Ejer af ejendommen Slumstrupvej 17, 6900 Skjern

Konsulent:

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

Ejere af nærmeste ejendomme/arealer:

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

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

Bilag 1: Miljøredegørelsen

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

Der er anvendt skema nr. 100518, version 4.

1.1 Projektets omfang:

Tidligere godkendelser

Ejendommen har i dag en tilladelse via en VVM screening fra 25. oktober 2006.

Husdyrbrugets ophør

Produktions ophør: Såfremt produktionen ophører, vil der blive foretaget oprydning, for at sikre der ikke sker en unødigt forurening.

1.2 Ikke teknisk resumé

Ejeren af Albæk Agro har i dag en VVM-screening til 6900 smågrise og 6900 Slagtesvin fra 8,7 til 105,7 kg.

Ansøger ønsker at øge besætningen til 8000 smågrise fra 7 -30 kg og 8000 slagtesvin fra 30 - 115 kg. Besætningen der indgår i miljøgodkendelsesansøgning ses i nedenstående skema.

Tabel 1

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årso*	Antal DE
						Ind	Ud		
Slagtesvin 1	Ja	SvSI03	Nudrift	3450	985	30,00	105,70	87,81	
			Ansøgt	0	0	31,00	110,00	0,00	
		SvSI02	Nudrift	0	0	31,00	110,00	0,00	
			Ansøgt	4000	1200	30,00	115,00	118,31	
Slagtesvin 2	Nej	SvSI04	Nudrift	3450	985	30,00	105,70	87,81	
			Ansøgt	4000	1200	30,00	115,00	118,31	
Smågrise	Nej	SvSm01	Nudrift	6900	1200	8,70	30,00	28,50	
			Ansøgt	8000	1200	7,00	30,00	35,67	
Sum			Nudrift					204,11	
			Ansøgt					272,29	
Ændring alle produktioner:							68,18		

DE i alt i nudrift 204,11 og i ansøgt drift 272,29

Der er følgende ændringer af anlægget i forbindelse med ansøgningen:

1. Gulvet i stald 1 ønskes ændret fra delvis spaltegulv 50 -75 % fast til 25-49 % fast. Baggrunden for denne ændring er at ansøger ønsker at ændre fodringssystem fra tørfodring til vådfodring. Og her fungere 50 -75 % fast gulv ikke. For at opfylde generel ammoniakreduktionskrav og BAT- krav anvendes følgende virkemidler. Teltoverdækning af gylletank og gyllekølingsanlæg. Vedr. anlæg til gyllekøling er der vedhæftet bilag med beregninger udarbejdet af Gunnar Schmidt fra Byggeri og Teknik i Herning.

2. Der ønskes etableret en afhentningstank på 99 m³, da alt gyllen skal omkring Videbæk biogas når anlægget kommer i drift. Afhentningstanken overholder afstandskravene til både fortidsmindet og til Slumstrupvej.

1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Oversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
SvSI03	Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv	Nudrift	3450	87,81
		Ansøgt	0	0,00
SvSI02	Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	4000	118,31
SvSI04	Slagtesvin, Drænet gulv + spalter (33/67)	Nudrift	3450	87,81
		Ansøgt	4000	118,31
SvSm01	Smågrise fra 7,2 kg. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nudrift	6900	28,50
		Ansøgt	8000	35,67

Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

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

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
Slagtesvin 1	Ja	SvSI03	Nudrift	3450	985	30,00	105,70	87,81	
			Ansøgt	0	0	31,00	110,00	0,00	
		SvSI02	Nudrift	0	0	31,00	110,00	0,00	
			Ansøgt	4000	1200	30,00	115,00	118,31	
Slagtesvin 2	Nej	SvSI04	Nudrift	3450	985	30,00	105,70	87,81	
			Ansøgt	4000	1200	30,00	115,00	118,31	
Smågrise	Nej	SvSm01	Nudrift	6900	1200	8,70	30,00	28,50	
			Ansøgt	8000	1200	7,00	30,00	35,67	
Sum			Nudrift					204,11	
			Ansøgt					272,29	
Ændring alle produktioner:								68,18	

* Ændret fravænningsvægt i alt per årssø er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årssø = ((Indtastet vægt ved fravæning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årssø). Hvor antal fravænnede smågrise per årssø enten er den indtastede værdi eller det aktuelle antal smågrise ifølge nyeste N-normer (dvs. systemets standardtal).

1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Energiforbrug på anlæg

Forbruget af dieselolie er ikke opgjort på denne ejendom da markdriften sker ud fra Adelvej 15.

Vandforbrug

Vandet der anvendes i bedriften kommer fra vandværk i Rækker Mølle. Vandforbruget forventes at blive forøget forholdsmæssigt i forhold til udvidelsen i besætningen. Forbruget sker som drikkevand og via rengøring af stalde. Forbruget vil være fordelt på primært drikkevand mens en mindre del bruges ved rengøring.

Management

Se BAT redegørelse (Bilag 1.9)

Rengøring

I forbindelse med rengøring sættes staldafsnittene i blød hvorved vandforbruget mindskes. Ligeledes tjekkes alle vandingsnipler i forbindelse med rengøringen.

Fast affald

Forbrændingseget affald samles i en container, som står på Adelvej 15. Containeren afhentes af godkendt firma

Andre affaldstyper samles ligeledes på Adelvej 15 og afleveres på genbrugsplads. Jern og andre metaller afhentes / eller bringes til skrothandler. På Adelvej 15 samles spildolie og oliefiltre i egnet beholder i maskinhus og afleveres som farligt affald til enten Dansk Olie Genbrug (AVISTA) eller Gunner Lunds Olieservice (NORD).

Affald fra medicin og kanyler kommer i specielt beholder til formålet. Beholderen er placeret i forrum (bygning 14) og køres direkte på genbrugsplads

Støj

Der er ikke mange støjkilder på ejendommen. Der kan dog forekomme lidt støj fra grisene i forbindelse med fodring samt i forbindelse med indblæsning af foder i fodersilo. Det første vurderes ikke at være til gene for naboerne og mht. indblæsning i fodersilo sker det sjældent og oftest indenfor normal arbejdstid. Endelig vil udkørsel af gylle i perioder kunne give støj. Gyllekørsel sker primært i forbindelse med forårsarbejdet og kan forekomme i weekender og udenfor normal arbejdstid.

Det vurderes ikke, at naboerne i det daglige vil blive generet af støj fra bedriften.

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

Lys

I staldene tændes lyset når medarbejdere kommer ind i staldene og slukkes igen når de forlader bygningen.

Fluer og skadedyr

Tilstedeværelse af skadedyr på bedriften forbygges ved orden og ved at bekæmpe eventuelle problemer så snart de opstår. Ejere har ikke fra naboer hørt at der skulle være problemer.

Fluegener forebygges ved hyppig rengøring. Eventuelt ved brug af kemi. Smågrise og slagtesvinestaldene rengøres i forbindelse med holdskifte.

Rotter: Tilstedeværelse af rotter forbygges ved orden og ved at være tilmeldt godkendt firma (Kiltin), der har opsat giftkasser på ejendommen og som kommer og efterser dem 4 gange / år.

Støv

Svineproduktion vil altid give anledning til noget støv. Vurderingen er dog at eventuelle støvgener på Slumstrupvej 17 primært vil være inde i bygningernes eller meget tæt på og ikke hos naboerne.

Restvand

I forbindelse med tidligere kapacitetsberegninger er der indregnet normtal. Hvor meget spildevand der reelt er kendes ikke. Spildevandet fra staldene, ledes til gyllebeholdere.

Olie og kemikalier

Der forefindes ikke pesticider på ejendommen.

Der er Pt. et oliefyr på ejendommen i bygning 14 til opvarmning af smågrisestald og stuehus. Olie til anvendelse i oliefyr er placeret samme sted i en 1200 liters tank. Rengøringsmidler og desinfektionsmidler der anvendes i staldene bliver bragt til ejendommen når det skal bruges.

Døde dyr

Døde dyr bliver opbevaret på indrettet plads (se bilag 8: Beredskabsplan) hvor DAKA kommer og henter dyrene først kommende hverdag efter ansøger har bedt om afhentning. Større dyr er placeret på spalter under kadaverkappe og mindre dyr anbringes i container.

Risici

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

Minimering af forurening:

Gylle: Ved håndtering af gylle er der altid en potentiel risiko for forurening. For at undgå uheld sker gyllepumpning under opsyn.

Brand: På ejendommen er der 5 brandslukkere til mindre brande. Ved større brand tilkaldes brandvæsnet.

Strømsvigt: Ved strømsvigt bliver der sendt en alarm til ejernes mobiltelefoner samt til en 3. person. Derudover er der automatik på, der gør at der sker nødopluk af ventiler, hvis det er nødvendigt.

Olieudslip: Olien er placeret i lukket rum og ved udslip opsuges det med fugtsugende materiale som findes i bygning 10.

Kemikalier: Kemikalier til anvendelse mod ukrudt, sygdomme og skadedyr i marken forefindes i ikke på ejendommen.

Minimering af gene: Der blev i forbindelse med revurderingen udarbejdet en beredskabsplan for ejendommen og planen vil løbende blive revideret. Beredskabsplan vil blive fulgt i forbindelse med uheld.

1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg

Oversigt over opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Beskrivelse af opbevaringslager
Gyllebeholder 2000 m ³	

Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet [ton]
Gyllebeholder 2000 m ³	Eksisterende	Nudrift	Flydende husdyrgødningslager		2.000,0
		Ansøgt drift	Flydende husdyrgødningslager		2.000,0
Sum		Nudrift			2.000,0
		Ansøgt drift			2.000,0

Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
Gyllebeholder 2000 m ³	Nudrift	0,00	0
	Ansøgt	0,00	0

Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Gyllebeholder 2000 m ³	Nudrift	48,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	40,00	Fast overdækning (betonlag, teltoverdækning eller tilsvarende)

1.6 Beregninger på anlæg

Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-4,64 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	Ansøgt(kgN/år)	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:		1475,91
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):		1718,60
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:		78,08
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:		0,00

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

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	3506,81 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	3573,31 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-66,50 kgN/år

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
Slagtesvin 1	SvSI03	1477,15	934,45	542,70	36,74%	0,00	0,00	0,00	934,45
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Slagtesvin 2	SvSI02	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		2008,15	1593,27	414,89	20,66%	197,35	-3,02	35,28	1363,66
Slagtesvin 2	SvSI04	1477,15	1414,76	62,39	4,22%	0,00	0,00	0,00	1414,76
		2008,15	1918,95	89,20	4,44%	0,00	0,00	32,99	1885,96
Smågrise	SvSm01	269,63	216,20	53,43	19,82%	0,00	0,00	0,00	216,20
		332,50	267,00	65,50	19,70%	0,00	0,00	9,81	257,19
Sum	Nudrift	3223,93	2565,41	658,52		0,00	0,00	0,00	2565,41
		Ansøgt	4348,80	3779,22	569,59		197,35	-3,02	78,08

Påvirkning af natur

Nøgletal emission

Samlet emission fra stald og lager: 3.272,59 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 707,17 kgN/år

Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
2	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,1
3	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,5
4	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,2
1	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,3	1,3

Naturpunkt: 2

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **0,0 kgN**

Totaldeposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Slagtesvin 1	0,0	0,1	L	6	811	304
S: Slagtesvin 2	0,0	0,1	L	6	838	303
S: Smågrise	0,0	0,0	L	6	813	308
O: Gyllebeholder 2000 m3	0,0	0,0	L	3	852	307

Naturpunkt: 3

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+0,1 kgN**

Totaldeposition: **0,5 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Slagtesvin 1	+0,1	0,2	L	6	342	68
S: Slagtesvin 2	+0,1	0,3	L	6	316	65
S: Smågrise	0,0	0,0	L	6	390	62
O: Gyllebeholder 2000 m3	0,0	0,0	L	3	357	59

Naturpunkt: 4

Kategori: 3

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **0,0 kgN**

Totaldeposition: **0,2 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Slagtesvin 1	0,0	0,1	L	6	494	342
S: Slagtesvin 2	0,0	0,1	L	6	507	339
S: Smågrise	0,0	0,0	L	6	534	348
O: Gyllebeholder 2000 m3	0,0	0,0	L	3	548	342

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Slumstrupvej 17, 6900 Skjern
3.09.2018

Naturpunkt: 1

Kategori: 3

Oprettet: Ansøger

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **+0,3 kgN**

Totaldeposition: **1,3 kgN**





Kilde	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: Slagtesvin 1	+0,2	0,5	L	6	240	155
S: Slagtesvin 2	+0,2	0,7	L	6	226	161
S: Smågrise	0,0	0,1	L	6	230	147
O: Gyllebeholder 2000 m3	0,0	0,0	L	3	210	154

Lugt

Lugtgenerberegning

I skemaet herunder ses resultat af lugtberegningen og når dette sammenholdes med den reelle afstand ses det at afstandskravet er overholdt. Til nabobeboelse, som er den der ligger tættest på grænsen er der et krav på ca. 248 m og den faktiske afstand er mere end det dobbelte.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Kærgårdvej 1	0	NV	248,48	192,13	248,48	192,13	788,78	Ja	Ja
+  Fyrstenborgvej 1	0	NV	248,48	192,13	248,48	192,13	754,12	Ja	Ja
+  Dyssevænget 32	0	NV	528,20	428,01	528,20	428,01	1.502,71	Ja	Ja
+  Engsig, Skjern Jorder	0	NV	697,19	576,70	662,33	547,86	5.251,55	Ja	Ja

1.7 Oplysninger om gødning

Gødningsregnskab (Nudrift)

Produceret gødningsmængde

Produceret husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	19162,14	4930,68	75,00	0,00	204,11
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Harmonital

1,4 DE/ha

Gødningsregnskab (ansøgt)

Produceret gødningsmængde

Ansøgt drift

Produceret husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	25523,02	6306,60	75,00	0,00	272,29
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fosforudskillelse

Der udskilles 6556,23 kg fosfor fra besætningen uden tiltag (se nedenstående tabel).

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	25523,02	6556,23	0	272,29
Total	25523,02	6556,23	0	272,29

MST-vejledende BAT niveau for fosfor er for besætningen beregnet til 6193,22 kg

- *BAT- krav fosfor Smågrise: 29,2 kg P/DE * 35,67 DE = 1041,56 kg*

Miljøgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Slumstrupvej 17, 6900 Skjern
3.09.2018

- *BAT- krav fosfor Slagtesvin: 22,3 kg P/DE * 236,62 DE = **5276,63 kg***
- *MST. Vejl. BAT værdi for fosfor i alt = 6318,19 kg*

Det betyder at der for opfyldelse af BAT-krav er nødvendigt at reducerer enten foderforbruget/kg tilvækst eller indholdet af P/FE.

I ansøgningen er fosforindholdet i gram/FE nedsat fra 4,80 til 4,71 gram / FE.

*Fosfor udskilt fra besætningen efter P-reduktion er: = **6306,60 kg P** (se nedenstående tabel)*

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	25523,02	6306,60	0	272,29
Total	25523,02	6306,60	0	272,29

Harmonital
1,4 DE/ha

1.8 Opbevaringskapacitet

Lagerregnskab og opbevaringskapacitet for Slumstrupvej 17, 6900 Skjern

Besætning

Husdyrart	Staldtype	Antal	DE	Produktionsniveau				
				Parameter 1	Værdi 1	Parameter 2	Værdi 2	
Sagtesvin	Delvis spallegulv, 25-49% fast	4.000,0	Stk	118,3	Indgangsvægt	30,0	Afgangsvægt	115,0
Sagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	4.000,0	Stk	118,3	Indgangsvægt	30,0	Afgangsvægt	115,0
Smågise	Toklmast., delvis spallegulv	8.000,0	Stk	35,7	Fravænningsv...	7,0	Afgangsvægt	30,0

I alt 272,29 DE

svinegylle

På Vejlevej 62 indgår der i **Etape 1** indgår følgende lagre i opbevaringskapacitetsberegningen:

Gylletank Slumstrupvej 17	2000 m ³
Gylletank Adelvej 9	2000 m ³
Kanaler og fortanke	400 m ³
I alt	4400 m ³

Der opsamles ifølge normalt beregnet i Mark Online ved ansøgt besætning 5747 m³. Med en samlet kapacitet på i alt 4400 m³, giver det en opbevaringskapacitet på 9 mdr.

1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik)

BAT-redegørelse

Management og Egenkontrol

Ansøgere er bevidste 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 af ansøger i den daglige drift blandt andet have fokus på følgende:

- Medarbejderne orienteres om, at ejendommen er miljøgodkendt, og det ansvar der følger.
- Ved kørsel med maskiner hvor der afsættes jord/husdyrgødning på vejene foretages der rengøring.
- Forbruget af vand, energi og indkøbt foder, (registres i driftsregnskabet).
- Rengøring i og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.
- Der bliver lagt vægt på høj dyrevelfærd. Blandt andet vil der blive brugt tid på opsyn, også udenfor alm. arbejdstid, så syge dyr kan få behandling hurtigst muligt. Problemer i besætningen vil også i det daglige forsøges forebygget ved at de fysiske rammer for dyrene er i orden bla. Ved at dyrene sikres et tørt leje. Ansøger har tilknyttet dyrlæge. Dyrlægen kommer ca. 1 gang / mdr.
- Forebyggelse af uheld og driftsforstyrrelser ved alm. opmærksomhed, og ved at medarbejdere i forbindelse med brug af maskiner tilser at tingene fungerer og at maskinernes afskærmning er i orden.
- Der bliver foretaget en gennemgang af EL- installationerne hvert 5 år.

Beredskabsplan: Der udarbejdes en beredskabsplan der redegør for hvad der skal ske ved uheld på ejendom. Beredskabsplanen indeholder forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier, olier, gylle og brand samt ved strømsvigt. Eksempelvis er der beskrevet hvem der skal kontaktes, ved uheld, samt hvor farlige stoffer, hovedhaner og brandslukkere er placeret.

Kilder til gener samt håndteringen af dem

Lys

I staldene tændes lyset når medarbejdere kommer ind i staldene og slukkes igen når de forlader bygningen.

Vand

I forbindelse med rengøring sættes staldafsnittene i blød hvorved vandforbruget mindskes. Ligeledes tjekkes alle vandingsnpler i forbindelse med rengøringen.

Staldanlæggene

Generelt for alle staldafsnit har bedriftens ansvarlige fokus på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelige i relation til miljø og dermed ammoniak til omgivelserne, men selvfølgelig også holdt op mod økonomien. Ligeledes følges der med i udviklingen af ny teknologi set i relation til både dyrevelfærd og miljø.

MST- samlede vejl. BAT værdi for ejendommen er 3573,31 kg. Ejendommens fremtidige gulvsystemer kombineret med teltoverdækning og gyllekøling i stalden med ændret gulv betyder at den beregnede emission bliver 3506,81kgN/år. BAT kravet er derfor overholdt.

Fravalg af andre løsninger: Der er ikke kommentarer til dette da vi efter vores vurdering har en emission fra ejendommen der opfylder MST vejl. Værdi.

Opbevaring af gødning

Gyllen opbevares i tank på Slumstrupvej 17 på 2000 m³, i kanaler, samt i tank på Adelvej 9 på 2000 m³, 6900 Skjern (anden ejet ejendom). I tankene tilføres der kun husdyrgødning fra produktionen (inkluderer vaskevand). Efterfølgende afsnit beskriver BAT.

Tankene tømmes en gang årligt.

Der føres logbog over flydelaget på gyllen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene. Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Udbringning af Husdyrgødning

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

For at optimere planteproduktionen men også det omgivende miljø afpasses tilførslen af husdyrgødningen afgrødernes behov samt deres vækstperiode.

Ligeledes udbringes husdyrgødningen under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandskab.

Udbringningsteknik: På sort jord vil gyllen blive nedfældet og i voksende afgrøde (vinterkorn) bliver gyllen udlagt med slanger.

Fodring

For at opnå høj dyresundhed i besætningen og for at optimere foderudnyttelsen, dvs. anvende minimal fodermængde i forhold til tilvæksten, udarbejdes der i samarbejde med konsulent foderplaner for besætningen. Og efterfølgende følges der op med E-kontroller.

Fasefodring: Der anvendes forskellige blandinger i de forskellige stalde

Fytase: Der anvendes Fytase.

Bilag 2: Miljøvurderingen

Vurdering af husdyrbrugets anlæg

I forbindelse med miljøgodkendelsen udvides husdyrproduktionen til et dyrehold på 8000 slagtesvin (30-115 kg) og 8000 smågrise (7-30 kg) i eksisterende bygninger på adressen Slumstrupvej 17, 6900 Skjern.

Gulvet i stald 1 ønskes ændret fra delvis spaltegulv 50 -75 % fast til 25-49 % fast.

Endvidere opføres der en afhentningstank på 99m³ i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse.

Lokalisering

Generelle afstandskrav

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

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

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

De lovpligtige afstandskrav i §§ 4, 5 og 6 i Bekendtgørelse om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt.

Beskyttelseslinjer

Den nye afhentningstank til gylle ligger uden for beskyttelseslinjer for klitfredede arealer, strand, søer, åer, skove, fortidsminder og kirker. Tanken ligger endvidere uden for kystnærhedszone.

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

Placering i landskabet

Den nye afhentningstank på 99 m³ opføres tæt på den eksisterende gylletank på 2000 m².

Beplantning

Landskabet er et åbent landbrugslandskab, hvor spredte læhegn/punktbeplantninger adskiller marker og den spredte bebyggelse i området ligger i forbindelse med eksisterende beplantning. Det betyder, at der er mange udsigts- og indsigtslinjer i landskabet.

Ejendommen er (delvis) skjult mod syd og øst af læhegn eller lignende og som følge af placeringen og den begrænsede størrelse på den nye afhentningstank vil den ikke ændre på det overordnede visuelle indtryk af husdyrbruget.

Særlige landskabelige områder:

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

Husdyrbruget ligger i landskabstypen: overgangslandskab, Overgangslandskaber er landskaber på grænsen mellem to forskellige landskabstyper. Det er overvejende en sårbar og følsom landskabstype og er derfor som udgangspunkt principielt uegnet for nyplacering og udbygning af store landbrug.

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

Konklusion

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

Indretning

Dyrehold/Produktion

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

Der er stillet vilkår om, at antallet af dyreenheder pr år maksimalt må være 272,29 DE med den forskydning mellem de enkelte dyretyper, som kan tilskrives naturlige produktionsudsving.

BAT-Bedste tilgængelige teknik

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

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

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

- Staldindretning

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

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

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 3573,31 kg N/år. Se bilag 1.6.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 3506,81 kg N/år, i følge ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak er således overholdt.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktion.

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 1041,56 kg P ab lager for smågrise og 5276,63 kg P/DE ab lager for slagtesvin, i alt 6318,19 P/DE ab lager. Se bilag 1.7

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 6306,60 kg P/DE ab lager, jf. ansøgningen, som er opnået gennem foderkorrektio n til slagtesvinene.

Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt og der er stillet vilkår om overholdelse af det samlede BAT niveau for fosfor på 6318 kg P pr. år.

Staldindretning

Slagtesvinstald 1 ændres fra Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv, til Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv. Der etableres gyllekøling i gyllekanaler.

Slagtesvinstald 2 bibeholdes som Drænet gulv + spalter (33/67)

Smågrisestalden er en Toklimastald med delvis spaltegulv.

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

Management

Ansøger har i BAT-redegørelsen i afsnit 1.9 beskrevet husdyrbrugets management.

I beskrivelsen fremhæves en række forhold, som sikrer at miljøpåvirkningen reduceres.

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

Foder

Ansøger har i miljøredegørelsen beskrevet at foderplaner udarbejdes på grundlag af nyeste viden for at optimere foderudnyttelsen. Der anvendes fasefodring og fytase og fodring anvendes som middel til at overholde BAT krav på fosfor.

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

Forbrug af energi og vand

Ansøger har i BAT-redegørelsen beskrevet tiltag til reducere vandforbrug og i forbindelse med den ansøgte ændring etableres der gyllekølingsanlæg som benyttes til opvarmning ved bl.a. smågrisene.

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

Ansøger har i BAT-redegørelsen beskrevet opbevaring af gødning. Gødning opbevares i gyllebeholdere (2000 m³ på adressen, samt 2000 m³ på Adelvej 9 (anden ejet ejendom)), samt i kanaler og fortanke, således at der samlet er en opbevaringskapacitet på 9 måneder.

Den eksisterende gylletank er overdækket for at reducere ammoniakfordampningen og Desuden etableres en afhentnings tank med fast låg på 99 m³.

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

Alternativer og fravalg BAT

Det er vurderet, at den valgte en kombination af gyllekøling og overdækning af gyllebeholder Er den bedste måde at opnå overholdelsen af det krav der er til BAT på husdyrbruget.

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

IE-husdyrbrug

Husdyrbruget Slumstrupvej 17, 6900 Skjern er et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion på over:

210 dyreenheder, hvis der er tale om slagtesvin (over 30 kg), eller 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg)

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

BAT-konklusioner

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

Den 21. februar 2017 blev der i EU-tidende publiceret BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin. Det er Miljøstyrelsens umiddelbare vurdering, at kravene i BAT-konklusionerne i meget vid udstrækning allerede er indeholdt i den gældende regulering. Miljøgodkendelsen udarbejdes derfor på baggrund af de gældende BAT-standardvilkår og konklusionerne om den bedste tilgængelige teknik i eksisterende BAT-referencedokumenter. Når der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter, skal godkendelsen tages op til revurdering. Revurderingen skal tilrettelægges, så husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-Tidende.

I den nyeste husdyrlov er der indført krav om et miljøledelsessystem. Kravet skal for IE-husdyrbrug være opfyldt ved revurdering senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-Tidende.

Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen. Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets årlige indberetning til NaturErhvervstyrelsens Register for Gødningsregnskab, der som minimum omfatter oplysninger om antallet af dyr samt indgangs- og udgangsvægt for dyrene på husdyrbruget, er tilstrækkeligt til at opfylde kravet om indberetning af emissionsovervågningen.

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

Overholdelse af vilkår

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

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

Begrænsning af anvendelse af relevante farlige stoffer





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

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



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

Disse stoffer vil være mærket som vist i nedenstående tabeller:

Mærkningselementer for akut toksicitet

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

Mærkningselementer for stoffer, der er skadelige for vandmiljøet

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

Ved ophør forstås:

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

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

Alternative løsninger

Andre muligheder

Den den valgte placering af den nye afhentningstank på 99 m², anses som værende mest hensigtsmæssig, i forhold til logistik og det omgivende miljø.

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

0-alternativ

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

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

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

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

Ophør

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

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

Drift

Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb

På et husdyrbrug kan der være forskellige typer af brugt vand og saft fra foder og husdyrgødning, som skal håndteres på forskellige måder. Definition af type, krav dertil og beskrivelse af den aktuelle håndtering på Slumstrupvej 17, 6900 Skjern er samlet i nedenstående tabel.

Sanitært spildevand
Definition og krav: Afløb fra toilet og køkken i driftsbygninger, skal afledes til et godkendt spildevandssystem. Der skal ansøges om særskilt godkendelse.
Håndtering på husdyrbruget: Der er ikke toilet i eksisterende staldbygninger.

Regnvand
Definition og krav: Tagvand og vand fra befæstede arealer, som ledes direkte til dræn/faskine i stedet for spildevandssystem. I forhold til de befæstede arealer forudsætter dette, at der ikke er væsentlig risiko for spill af olie eller andre forurenende stoffer på de befæstede arealer. På landbrugsejendomme, hvor arealet af tagflader og befæstede overflader med afløb overstiger 7.500 m ² , skal vandet afledes til nedsivning eller til vandløb. Ved nedsivning skal sagen anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med angivelse af placering af nedsivningsanlægget samt dimensioneringsgrundlaget. Ved afledning til vandløb, herunder grøfter, skal udløbene forsynes med bassiner af passende størrelse med henblik på tilbageholdelse af bundfældelige stoffer. Hvor der er hydrauliske problemer skal udledningen som udgangspunkt reduceres til 1 – 2 l/s pr. ha. Dimensioneringsgrundlaget for regnvandsbassiner kan ses på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside.
Håndtering på husdyrbruget: Eksisterende tagflader er opgjort til ca. 2500 m ² . Regnvand fra tage ledes til nedsivning.
Møddings- og ensilagesaft
Definition og krav: På møddingspladser, ensilagepladser skal regnvand, som falder på pladserne og væske der løber fra saftgivende ensilage og fast gødning opsamles i en godkendt beholder og udbringes efter samme regler som gylle og fast gødning.
Håndtering på husdyrbruget: Ingen møddingsplads
Spildevand fra vaskeplads
Definition og krav: Spildevand fra vask af landbrugsmaskiner skal opsamles i gyllebeholder eller anden godkendt beholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske i marken.
Håndtering på husdyrbruget: Markkdriften varetages fra ejendommen Adelvej 15.

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

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

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

Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof

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

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

Håndtering og opbevaring af affald

Der er stillet vilkår om håndtering og opbevaring af affald.

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

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

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

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

Egenkontrol





Ansøger har i BAT-redegørelsen beskrevet husdyrbrugets egenkontrol. Det vurderes, at de beskrevne tiltag sikrer at påvirkningen fra husdyrbruget mindskes mest muligt.

Naboforhold

Lugt

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

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Kærgårdvej 1	0	NY	248,48	192,13	248,48	192,13	788,78	Ja	Ja
+  Fyrstenborgvej 1	0	NY	248,48	192,13	248,48	192,13	754,12	Ja	Ja
+  Dyssevænget 32	0	NY	528,20	428,01	528,20	428,01	1.502,71	Ja	Ja
+  Engsig, Skjern Jorder	0	NY	697,19	576,70	662,33	547,86	5.251,55	Ja	Ja

Ifølge ansøgningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig overholdt, idet de ligger længere væk end 1,2 gange geneafstanden.

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

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

Støj

Støjkilder fra husdyrbruget udgøres primært af støj fra grisene når der fodres, samt ved markarbejde på arealer tæt på nabobebyggelse, indblæsning af foder og gyllekørsel.

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

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

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

Lys

Der er lys i stalde og på gårdsplads.

Det vurderes, at lys fra ejendommen ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende, grundet ejendommens indretning og placering.

Fluer og skadedyr

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

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

Støv

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

Transport

Ansøgt projekt vil betyde en mindre forøget transport til og fra husdyrbruget. Der er tale om, at antallet af transportere vil stige med max 15 transportere. De andre typer af transportere til og fra ejendommen vil ikke stige.

Forøgelsen af transportere er efter Ringkøbing-Skjern Kommunes opfattelse ikke af et omfang, som vil indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt.

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

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

Ammoniakpåvirkning

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

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

Generel ammoniakreduktion

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

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

Ifølge ansøgningen udleder husdyrbruget 4,64 kg N/år mindre end det lovpligtige krav foreskriver. Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget, er opfyldt.

Ammoniak påvirkning af natur

Kategori 1-Natur

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

Kategori 2-Natur

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

Kategori 3-Natur.

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

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

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

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

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

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

Samlet vurdering af husdyrbrugets påvirkning på ammoniakfølsom natur

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

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

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

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

Nærmeste kategori 2 natur er beliggende mere end 5 km vest for husdyrbruget. I kraft af den store afstand til området, 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 moser og enge. Moser, enge, er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

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

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

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha	Målsætning i Kommuneplan
Mose	220m	nordnordvest	0,3	c
Mose	825	sydøst	0	c
Enge	300	syd	0,1	c

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

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

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

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

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

Samlet vurdering i forhold til ammoniakudledningen fra anlægget.

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

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

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

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

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

Bilag IV-arter

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

For dyrearterne, er der bl.a. forbud imod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller

rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer.

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

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

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

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

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At det areal, der omfattes af nybyggeri af beholderen på 99 m³ i forbindelse med projektets gennemførelse, ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.
- At der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske øvrige ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- At driften af husdyrbruget, samlet set, ikke vil medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b

Husdyrbrugets arealer

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

Konklusion

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

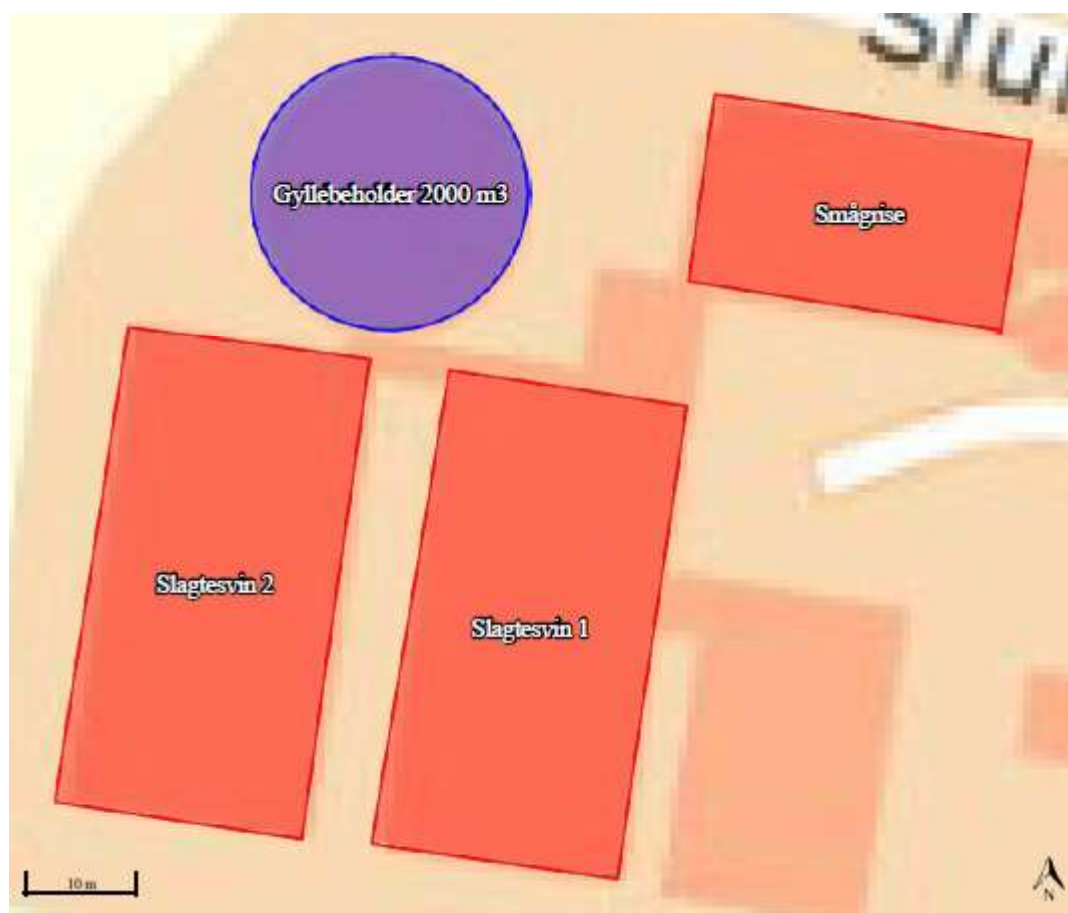
- Udvidelse af dyreholdet til 8000 smågrise (7-30 kg) og 8000 Slagtesvin (30-115 kg) i alt svarende til 272,29 DE samt ændring af splategulvet i stald 1 og etablering af en afhentningstank på 99 m³ med fast overdækning kan tillades, idet udvidelsen og det

samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori 1-, 2- og 3-Natur samt landskabelige værdier og kulturmiljøer. Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

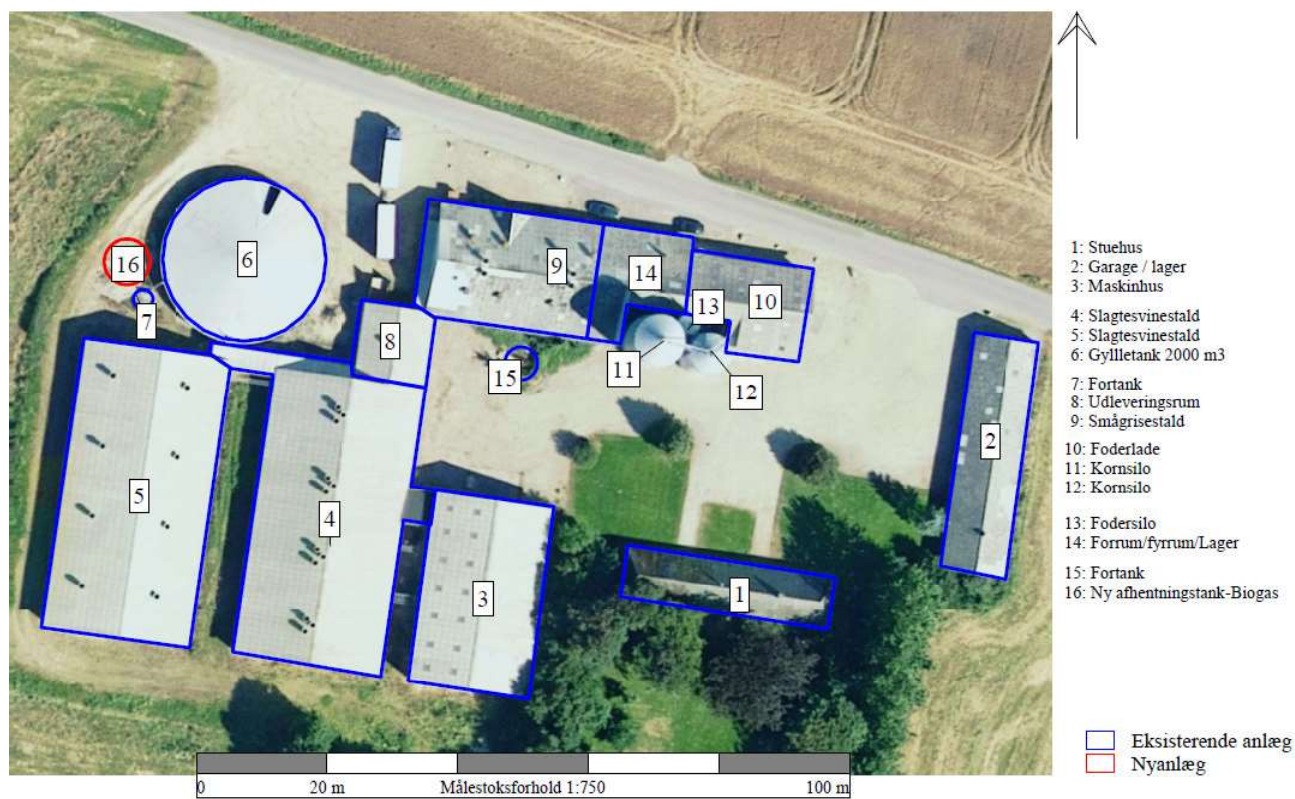
Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

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

Bilag 3: Situationsplan, samlede anlæg



Bilag 4: Oversigtskort, samlede anlæg



Bilag 5: Natur



Bilag 6: Beredskabsplan

Redegørelse

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

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

Beredskabsplanen findes i forrum: bygning 14

Kopi af beredskabsplanen findes i stuehus på Adelvej 15, 6900 Skjern

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

- Slukningsmateriel.
- Afbrydere til El og Vand mv.
- Flugtveje for dyr/frigørelse m.m.
- Afløb gylle
- DAKA

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

Ejer/driftsleder: Jens Troelsen **Tlf. 22942195**

Udarbejdet af: Kristian Andreassen

Brand- og evakueringsinstruks

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

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

Ejeren kontaktes på telefon **22942195**

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

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

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

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

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder og brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje/flugtveje (se grønne markeringer på oversigtskort)

På ejendommen findes der brandslukkere, som evt. kan anvendes for at afhjælpe brand

Se oversigtskort for placering af brandslukkere markeret med rød cirkel.

Overløb af gylle-instruks

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

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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

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

*Ved overløb vil gyllen vil gyllen følge Slumstrupvej mod vest.
Ejeren har selv en rendegraver der kan bruges til opdæmning og opsamling af gylle vil blive foretaget med slamsuger af Skjern*

Kemikalie- og oliespild – instruks

Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie - RING 1-1-2 og oplys:

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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne - **RING 99742424**

Stophaner / Hovedafbryder

Vand

Hovedhaner vand se kort bilag.

Stedet er markeret med en blå cirkel

Elektricitet

Elafbrydere se kort bilag.

Stederne er markeret med en gul cirkel

Strømsvigt

Vurder om dyr vil lide i forbindelse med strømsvigt. Tjek alle stalde og begræns generne

Kontroller også at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm.

Ved strømsvigt på ejendommen sendes alarm til ejernes samt ansats mobiltelefon og der foretages nødopluk, hvor det er nødvendigt for at sikre dyrene. Det er ikke nødgenerator på ejendommen, men hvis nødvendigt vil det blive fremskaffet.

Pesticider

Kemikalier opbevares ikke på ejendommen.

