

Returadresse
Miljø og Natur, Landbrug
Kjærgaardsvej 8 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

I/S Aarup

[REDACTED]
Vesttarpvej 32
6950 Ringkøbing

Sagsbehandler
Frank Boddum
Direkte telefon
99 74 18 49
E-post
frank.boddum@rksk.dk

Dato
22. marts 2011
Sagsnummer
2008122451A

Tillæg til miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen
Vesttarpvej 32
6950 Ringkøbing



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebrug
43s. Den Nordlige Del, Velling m.fl
Husdyrbrug omfattet af § 12 i Lov om
miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Tilsynsmyndighed:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	[REDACTED] Vesttarpvej 32 6950 Ringkøbing Fastnet telefon: 97 32 59 50 Mobil: 40 40 67 94 [REDACTED]																
Bedriftens adresse	Vesttarpvej 32 6950 Ringkøbing																
Bedriftens miljøkonsulent	Svinerådgivning Vest v. Heidi B. Wentzlau Birk Centerpark 24, 7500 Herning Fastnet telefon: 70 15 12 00 Mobil: 30 70 40 57 E-mail: hbw@srvest.dk																
Bedriftens matrikelnumre	<table border="1"><tr><td>41c</td><td>Den nordlige Del, Velling</td></tr><tr><td>42d</td><td>Den nordlige Del, Velling</td></tr><tr><td>43a</td><td>Den nordlige Del, Velling</td></tr><tr><td>43s</td><td>Den nordlige Del, Velling</td></tr><tr><td>43t</td><td>Den nordlige Del, Velling</td></tr><tr><td>43u</td><td>Den nordlige Del, Velling</td></tr><tr><td>43v</td><td>Den nordlige Del, Velling</td></tr><tr><td>128</td><td>Velling Mærsk, Velling</td></tr></table>	41c	Den nordlige Del, Velling	42d	Den nordlige Del, Velling	43a	Den nordlige Del, Velling	43s	Den nordlige Del, Velling	43t	Den nordlige Del, Velling	43u	Den nordlige Del, Velling	43v	Den nordlige Del, Velling	128	Velling Mærsk, Velling
41c	Den nordlige Del, Velling																
42d	Den nordlige Del, Velling																
43a	Den nordlige Del, Velling																
43s	Den nordlige Del, Velling																
43t	Den nordlige Del, Velling																
43u	Den nordlige Del, Velling																
43v	Den nordlige Del, Velling																
128	Velling Mærsk, Velling																
Kommune	Ringkøbing – Skjern Kommune																
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	28274599 / 81150 / 1002700975																
Ejendomsnummer	7600021506																
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug																

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Årssøer	418	97,22	418	97,22
Smågrise	13.000	60,00	13.000	60,00
Slagtesvin	2.900	74,48	11.160	317,52
I alt		231,70		474,74
Arealer		Ha		Ha
Ejet/forpagtet - udbringningsareal		-		97,27
Aftaleareal		-		274,60
Udbringningsareal i alt		-		371,87
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet tons	Areal (m²)	Kapacitet tons	Areal (m²)
Eksisterende bygninger		6.047*		6.047*
Ny bygning, slagtesvinestald		0		3.400
Befæstet areal		Ca.280		Ca. 280
Eksisterende gyllebeholder 1	3.200		3.200	
Eksisterende gyllebeholder 2	1.250		1.250	
Eksisterende gyllebeholder 3	700		700	
Ny lejet gyllebeholder	0		2.470	
I alt	5.150	Ca. 6.327	7.620	Ca. 9.727

*bygningsarealer jf. BBR

Tabellen på næste side er en oversigt over antallet af dyreenheder til udbringning på ejede/forpagtede samt aftalearealer.

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET:	3
1. MEDDELELSE AF GODKENDELSE	5
1.1 BAGGRUND	5
1.2 AFGØRELSEN	6
2. VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	7
3. FORMALIA	7
3.1 LOVGRUNDLAG	7
3.2 OFFENTLIGHED	8
3.3 KLAGEVEJLEDNING	8
3.4 UDNYTTELSE	8
BILAG 1. MILJØREDEGØRELSE FOR MILJØGODKENDELSEN	11
1.1 IKKE TEKNISK RESUMÉ	11
1.5 BEREGNINGER PÅ ANLÆG	14
1.6 OPLYSNINGER OM KRING AREALER	16
EGNE UDSPREDNINGSAREALER ER SOM I GODKENDELSEN AF 15/9 2010	16
1.7 OPLYSNINGER OM GØDNING	19
1.8 BEREGNINGER PÅ AREALER	21
HUSDYRBRUGETS AREALER ER UÆNDREDE I FORHOLD TIL GODKENDELSEN AF 15/9 2010, DER ER DERFOR IKKE LAVET NYE BEREGNINGER.	21
BILAG 2. MILJØVURDERING FOR MILJØGODKENDELSEN	22
2.1 BAT – bedste tilgængelige teknik	22
2.2 Lugt	22
2.3 AMMONIAK	22
BILAG 3. KLAGE FRA DET ØKOLOGISKE RÅD OVER MILJØGODKENDELSE GIVET 15/9 2010 ...	24

Bilag 1. Ansøgers redegørelse.

Bilag 2. Kommunens vurdering

Bilag 3. Klage fra Det Økologisk Råd.

1. Meddelelse af godkendelse

1.1 Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune meddelte den 15. september 2010 miljøgodkendelse til husdyrbruget beliggende på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing.

Miljøgodkendelsen omfatter hele husdyrbruget med tilhørende arealer, en udvidelse i husdyrholdet til 418 årssøer, 13.000 smågrise og 11.160 slagtesvin svarende til 474,70 DE.

Miljøgodkendelsen omfatter desuden opførelse af en ny slagtesvinestald på 3.400 m² med gyllekøling, 2 nye kornsiloer, teltoverdækning af eksisterende gyllebeholder 1 på 3.200 tons og brug af lejet gyllebeholder på 2.470 tons.

Denne afgørelse er blevet påklaget af Økologisk Råd. Klagen går på, at husdyrbruget ikke overholder kravene til ammoniakemission, som findes i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier.

Der er indgået en aftale med Det økologiske Råd om tilbagetrækning af klage hvis ammoniakemissionen reduceres med yderligere 1115 kg N, svarende til emissionsgrænseniveauet for bedriften.

Således skal der yderligere reduceres med 1115 kg N, -ansøger reducerer i nærværende tillægsgodkendelse med 1.163 kg N og opfylder således BAT-emissionsgrænsen med -48 kg N ved ændringen.

Dette opnås i ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelsen ved at opsætte biologisk luftrensning.

Kort resumé

Husdyrbruget er omfattet af krav om 20% ammoniakreduktion fra stald og lager, hvilket er overholdt i henhold til ansøgningen. Der bliver derudover reduceret med 2203 kg N.

I miljøgodkendelsen fra den 15/9-10 er der fastsat vilkår om, at

- 1) I den nye slagtesvinestald skal der etableres gyllekøling i gyllekanalerne i alt 1.600 m² og med en køleeffekt på mindst 16 W/m² der giver en effekt på minimum 15 % ammoniakreduktion.
- 2) Anlægget for gyllekøling skal være tilsluttet 8.760 timer pr. år og varmepumpens gennemsnitlige, faktiske driftstid skal være mindst 75% af tiden – 6.570 timer pr. år for et anlæg med en varmepumpe med en køleeffekt på 30,5 kW.
- 3) Der skal være en timertæller på varmepumpen. Den månedlige driftstid skal indføres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende. Eventuelle driftsstop skal skrives ind i driftsjournalen.
- 4) Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage i varmesystemet stopper anlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk.

Jf. bilag 3 er der fundet anledning til at korrigere BAT-niveauet for slagtesvin. Ansøger har derfor gennemgået sit projekt for at finde en løsning på, at reducere kvælstofudledningen for slagtesvinene yderligere.

Ansøgning om tillægsgodkendelse indeholder således et ønske om, at reducere ammoniaktabet yderligere ved at bruge biologisk luftrensning som virkemiddel i stedet for køling.

1.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 41c Den Nordlige Del. Velling m.fl. beliggende på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing. Afgørelsen meddeles i medfør af § 12 stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Tillægsgodkendelse omfatter en ændring af ammoniakreducerende virkemiddel fra gyllekøling til biologisk luftrensning.

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning nr. 21076 version 2 genberegnet og downloadet den 7. marts 2011 med beregningsgrundlag 01-2009-A.

Afgørelsen om tillægsgodkendelse af husdyrbruget Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i miljøgodkendelsen meddelt i dette tillæg samt godkendelse af 15/9-2010.

2. Vilkår for miljøgodkendelsen

Følgende vilkår udgår i forhold til miljøgodkendelsen dateret 15/9-2010.

- 14) Den nye slagtesvinestald skal der etableres gyllekøling i gyllekanalerne i alt 1.600 m² og med en køleeffekt på mindst 16 W/m² der giver en effekt på minimum 15 % ammoniakreduktion.
- 15) Anlægget for gyllekøling skal være tilsluttet 8.760 timer pr. år og varmepumpens gennemsnitlige, faktiske driftstid skal være mindst 75% af tiden – 6.570 timer pr. år for et anlæg med en varmepumpe med en køleeffekt på 30,5 kW.
- 16) Der skal være en timertæller på varmepumpen. Den månedlige driftstid skal indføres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende. Eventuelle driftsstop skal skrives ind i driftsjournalen.

Følgende vilkår er nye i forhold til miljøgodkendelsen dateret 15/9-2010.

- 17) I den nye slagtesvinestald skal der etableres luftrenseanlæg i henhold til ansøgningen (jf. Miljøstyrelsens teknologiblad " Biologisk Luftrensning, revideret 01-09-2009"). Anlægget skal have en kapacitet på mindst 42 % renseeffekt svarende til 45000 m³ pr. time afgangsluft og skal med undtagelse af driftsstop som følge af alm. vedligehold være i drift året rundt (8760 timer/år).
- 18) Luftrenseanlægget skal drives og vedligeholdes jf. fabrikantens vejledning. Vedligeholdelsen registreres i driftsjournalen med angivelse af tidspunkt og årsag.
- 19) Ledningsevnen/konduktiviteten i luftrenseanlæggets kar 1 skal være stabil omkring 15 mS/cm, dvs. vandkar til det første filter som luften passerer igennem i luftrenseren. Dette skal dokumenteres og dokumentationen opbevares i husdyrbrugets logbog i mindst 5 år. Oplysningerne skal forevises på tilsynsmyndighedernes forlangende.

3. Formalia

3.1 Lovgrundlag

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

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

- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1486 af 4. december 2009.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 294 af 31. marts 2009.

- Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 1695 af 19. december 2006.
- Bekendtgørelse om lov om naturbeskyttelse, nr. 933 af 24. september 2009
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 48 af 13. januar 2010.
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen), nr. 724 af 1. juli 2008.

3.2 Offentlighed

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes skøn, at meddelelsen af dette tillæg til miljøgodkendelse er af underordnet betydning for naboerne til ejendommen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing, og naboerne har derfor ikke været skriftligt orienteret om ansøgningen (jf. § 56 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

Udkastet til tillæg til miljøgodkendelsen har været til gennemlæsning hos de berørte parter, ansøger og konsulent. De indkomne bemærkninger til udkastet, er taget til efterretning i udarbejdelsen af det endelige tillæg til miljøgodkendelse.

Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse vil blive offentliggjort tirsdag den 22. marts 2011 og onsdag den 23. marts 2011 ved annoncering i ugeaviserne i Ringkøbing-Skjern Kommune.

3.3 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 visse myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

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

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen. Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den 20. april 2011, ved kontortidens ophør.

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.

3.4 Udnyttelse

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

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

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

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2018.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



Frank Boddum
Miljømedarbejder
Miljø og Natur, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Ansøger:

- 

Konsulent:

- Heidi Birch Wentzlau, Svinerådgivning Vest, Birk Centerpark 24, 7400 Herning, e-mail: hbw@srvest.dk

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Heidi Birch Wentzlau, Svinerådgivning Vest, Birk Centerpark 24, 7400 Herning, e-mail: hbw@srvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail: midt@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 3, Postboks 2188, 1017 København K, e-mail: fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredning, Masnæsøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: ringkoebing-skjern@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: jkt@sportsfiskerforbundet.dk
- Miljøcenter Ringkøbing, Holstebrovej 31, Rindum, 6950 Ringkøbing, e-mail: post@rin.mim.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsraadet.dk

Bilag 1. Miljøreddegørelse for miljøgodkendelsen

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

Der er ifølge ansøgningen anvendt beregningsgrundlaget, 01-2009 A, ansøgningskema nr. 21076 version nr. 2, genberegnet og downloaded den 07-03-2011.

1.1 Ikke teknisk resumé

TILLÆG til skemanummer 10196: Vedr §12 [REDACTED] Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing. Jf. aftale med DØR indsendes tillæg vedr. udskiftning af virkemiddel i ansøgt drift. Køling i ny slagtesvinestald udskiftes med luftrensning. Således kan der med en renseeffekt på 42% - 8760 timer/år opnås en reduktion af den samlede N-udledning, så ammoniakemissionen bliver 6003 kg NH₃-N pr. år. Det oplyses at køling fortsat vil benyttes i ny slagtesvinestald til generering af varme til det samlede anlæg, men vil ikke indgå i ansøgningen som et virkemiddel til reduktion af kvælstof.

Stald anlæg med dyr, Nudrift

(samme nudrift som i godkendelsen af 15/9 2010)

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti- pladser
Eksisterende stald, farestald						
Årsso	Farestald, kassestier, fuldspaltegulv	418	29,31	-	-	110
Eksisterende stald, løbestald						
Årsso	Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning, delvis spaltegulv	158	25,67	-	-	128
Eksisterende stald, drægtighedsstald						
Årsso	Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	260	42,24	-	-	210
Eksisterende stald, klimastald						
Smågrise fra 7,2 kg	Toklimastald, delvis spaltegulv	13.000	60	7,2	30	2.000
Eksisterende stald, til slagtesvin/polte						
Slagtesvin	Fuldspaltegulv	1.800	46,23	30	102	480
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv	1.100	28,25	30	102	300
I alt			231,7		-	-

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

(samme ansøgt drift som i godkendelsen af 15/9 2010)

Kategori	Staldsystem	Antal årssdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser
Eksisterende stald, farestald						
Årso	Farestald, kassestier, fuldspaltegulv	418	29,31	-	-	110
Eksisterende stald, løbestald						
Årso	Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning, delvis spaltegulv	158	25,67	-	-	128
Eksisterende stald, drægtighedsstald						
Årso	Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	260	42,24	-	-	210
Eksisterende stald, klimastald						
Smågrise fra 7,2 kg	Toklimastald, delvis spaltegulv	13.000	60	7,2	30	2.000
Eksisterende stald, til slagtesvin/polte						
Slagtesvin	Delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv	860	22,09	30	102	200
Ny stald, slagtesvinestald						
slagtesvin	Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	10.300	295,43	30	108	2.400
I alt			474,74	-	-	-

1.5 Beregninger på anlæg

Ammoniak

Generel ammoniakreduktion

Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere nødvendig reduktion for at opfylde kravet	-2203,00 KgN
Emission fra stalde, der ikke er omfattet af det generelle krav	0,00 KgN
Emission fra stalde omfattet af kravet, men ingen ændring	5152,52 KgN
Emission fra stalde omfattet af kravet og med ændring	0,00 KgN
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning	850,92 KgN
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning	0,00 KgN

Individuel ammoniakreduktion

Samlede emission fra anlæg	6003,44 KgN/år
Mereremission fra anlæg	-1383,71 KgN/år
Højeste merdeposition i naturområdet	0,00 KgN/ha

Lugt

Lugtgeneregning

Staldafsnit	Område	Afstand til område	Placering 300-60 grader	Andre ejendomme med mere end 75 DE	Indgår staldafsnit i lugtberegning for område?
Færestalde	Byzone	2036,90m	Nej	0	Nej
Færestalde	Samlet bebyggelse	479,78m	Ja	0	Ja
Færestalde	Enkelt bolig	402,33m	Nej	0	Nej
Løbestald	Byzone	2000,65m	Nej	0	Nej
Løbestald	Samlet bebyggelse	496,07m	Ja	0	Ja
Løbestald	Enkelt bolig	366,19m	Nej	0	Nej
Drægnhedsstald	Byzone	1967,91m	Nej	0	Nej
Drægnhedsstald	Samlet bebyggelse	514,06m	Ja	0	Ja
Drægnhedsstald	Enkelt bolig	333,44m	Nej	0	Nej
Klimastalde	Byzone	2046,15m	Nej	0	Nej
Klimastalde	Samlet bebyggelse	518,95m	Ja	0	Ja
Klimastalde	Enkelt bolig	410,94m	Nej	0	Nej
Slagtesvin / Polte	Byzone	2033,42m	Nej	0	Nej
Slagtesvin / Polte	Samlet bebyggelse	255,40m	Ja	0	Ja
Slagtesvin / Polte	Enkelt bolig	527,33m	Nej	0	Nej
Ny slagtesvinestald	Byzone	1972,44m	Nej	0	Nej
Ny slagtesvinestald	Samlet bebyggelse	559,38m	Ja	0	Ja
Ny slagtesvinestald	Enkelt bolig	337,82m	Nej	0	Nej

Resultat af lugtgeneregning

Områdetype	Beregningstype	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Geneafstand, nordrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Byzone	Ny	761,64 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	Ny	574,92 m	517,43 m	517,43 m	524,54 m	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægnet gennemsnitsafstand.
Enkelt bolig	Ny	263,60 m				Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbruget på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing
22. marts 2011

1.6 Oplysninger omkring arealer

Egne udspretningsarealer er som i godkendelsen af 15/9 2010

Aftalearealer

Navn	Ha	Områder omfattet af N- eller P-Klasse 1-3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
	0,55 Ha	Nej	Nej
	2,76 Ha	Nej	Nej
	5,42 Ha	Nej	Nej
	7,17 Ha	Nej	Nej
	2,66 Ha	Nej	Nej
	2,88 Ha	Nej	Nej
	3,06 Ha	Nej	Nej
	0,29 Ha	Nej	Nej
	2,02 Ha	Nej	Nej
	0,83 Ha	Nej	Nej
	1,42 Ha	Nej	Nej
	2,29 Ha	Nej	Nej
	1,80 Ha	Nej	Nej
	1,77 Ha	Nej	Nej
	14,08 Ha	Nej	Nej
	0,69 Ha	Nej	Nej
	3,12 Ha	Nej	Nej
	2,13 Ha	Nej	Nej
	3,08 Ha	Nej	Nej
	1,28 Ha	Nej	Nej
	1,90 Ha	Nej	Nej
	2,81 Ha	Nej	Nej
	2,88 Ha	Nej	Nej
	1,72 Ha	Nej	Nej
	4,39 Ha	Nej	Nej
	0,90 Ha	Nej	Nej
	1,56 Ha	Nej	Nej

Tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbruget på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing
22. marts 2011

Navn	Ha	Områder omfattet af N- eller P-Klasse 1-3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
I A	0,80 ha	Nej	Nej
I A	2,19 ha	Nej	Nej
I A	0,51 ha	Nej	Nej
I A	0,65 ha	Nej	Nej
I A	0,42 ha	Ja	Nej
I A	0,28 ha	Nej	Nej
I A	0,34 ha	Nej	Nej
I A	0,24 ha	Nej	Nej
I A	0,34 ha	Ja	Nej
I A	0,64 ha	Ja	Nej
I A	0,72 ha	Nej	Nej
I A	0,02 ha	Nej	Nej
I A	0,41 ha	Nej	Nej
I A	1,18 ha	Ja	Nej
I A	0,48 ha	Nej	Nej
I A	0,72 ha	Nej	Nej
I A	0,01 ha	Nej	Nej
I A	0,53 ha	Ja	Nej
I A	0,98 ha	Nej	Nej
I A	0,91 ha	Nej	Nej
I A	0,17 ha	Nej	Nej
I A	0,49 ha	Nej	Nej
I A	0,84 ha	Nej	Nej
I A	0,98 ha	Nej	Nej
I A	0,58 ha	Nej	Nej
I A	0,78 ha	Nej	Nej
I A	0,13 ha	Ja	Nej

Tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbruget på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing
22. marts 2011

Navn	Ha	Områder omfattet af N- eller P-Klasse 1-3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
	1,12 Ha	Nej	Nej
	4,36 Ha	Ja	Nej
	3,33 Ha	Nej	Nej
	0,75 Ha	Nej	Nej
	4,12 Ha	Nej	Nej
	4,66 Ha	Nej	Nej
	2,03 Ha	Nej	Nej
	2,38 Ha	Ja	Nej
	2,51 Ha	Nej	Nej
	1,90 Ha	Nej	Nej
	1,95 Ha	Nej	Nej
	1,06 Ha	Nej	Nej
	2,95 Ha	Nej	Nej
	3,73 Ha	Nej	Nej
	0,60 Ha	Nej	Nej
	3,71 Ha	Nej	Nej
	0,79 Ha	Nej	Nej
	1,15 Ha	Nej	Nej
	1,52 Ha	Nej	Nej
	2,07 Ha	Nej	Nej
	4,28 Ha	Nej	Nej
	8,08 Ha	Nej	Nej
	1,68 Ha	Nej	Nej
	3,70 Ha	Nej	Nej
	1,81 Ha	Nej	Nej
	1,71 Ha	Nej	Nej
	2,41 Ha	Nej	Nej

Navn	Ha	Områder omfattet af N- eller P-Klasse 1-3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
	2,39 Ha	Nej	Nej
	3,58 Ha	Nej	Nej
	4,02 Ha	Nej	Nej
	5,20 Ha	Ja	Nej
	1,72 Ha	Ja	Nej
	3,78 Ha	Nej	Nej
	0,37 Ha	Nej	Nej
	2,40 Ha	Ja	Nej

Samlet areal: 274,60 Ha

1.7 Oplysninger om gødning

Gødningsregnskab nudrift (som i godkendelse af 15/9 2010)

Produceret gødningsmængde

Godningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	51620,90 KgN	10198,10 KgP	0,00 DE	474,74 DE

Afsat gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
	11913,50 KgN	2356,40 KgP	0,00 DE	109,60 DE

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	10870,00 KgN	2150,00 KgP	0,00 DE	100,00 DE

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	3225,80 KgN	638,10 KgP	0,00 DE	29,60 DE

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	6284,90 KgN	1241,60 KgP	0,00 DE	57,80 DE

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	2815,30 KgN	556,90 KgP	0,00 DE	25,90 DE

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	2489,20 KgN	492,40 KgP	0,00 DE	22,90 DE

Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	14022,20 KgN	2762,70 KgP	0,00 DE	128,94 DE

Total sum af gødningsmængder

KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
14022,20 KgN	2762,70 KgP	0,00 DE	128,94 DE

Harmonital

1,4 DE/Ha

Gødningsregnskab ansøgt

Produceret gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	52778,42 KgN	10198,10 KgP	0,00 DE	474,74 DE

Afsat gødningsmængde

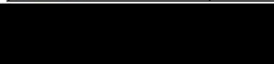
Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	11889,10 KgN	2356,40 KgP	0,00 DE	107,10 DE



Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	10847,70 KgN	2150,00 KgP	0,00 DE	97,70 DE



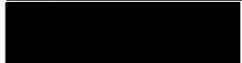
Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	6415,80 KgN	1271,60 KgP	0,00 DE	57,80 DE



Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	3285,60 KgN	651,20 KgP	0,00 DE	29,60 DE



Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	2874,90 KgN	569,80 KgP	0,00 DE	25,90 DE



Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	2541,90 KgN	503,80 KgP	0,00 DE	22,90 DE



Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	14923,42 KgN	2695,30 KgP	0,00 DE	133,74 DE

Total sum af gødningsmængder

KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
14923,42 KgN	2695,30 KgP	0,00 DE	133,74 DE

Harmonital

1,4 DE/Ha

1.8 Beregninger på arealer

Husdyrbrugets arealer er uændrede i forhold til godkendelsen af 15/9 2010, der er derfor ikke lavet nye beregninger.

Bilag 2. Miljøvurdering for miljøgodkendelsen

Der er tidligere meddelt godkendelse til husdyrbruget, idet Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og teknik.

Ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse er begrundet i en imødekommelse af en klage fra Det Økologiske Råd, således, at der opnås en yderligere reduktion af den samlede N-udledning, så den samlede ammoniakemission bliver 6003 kg NH₃-N pr. år.

2.1 BAT – bedste tilgængelige teknik

I den nye slagtesvinestald etableres luftrens anlæg i henhold til ansøgningen (jf. Miljøstyrelsens teknologiblad "Biologisk Luftrensning, revideret 01-09-2009"). Anlægget har en kapacitet på mindst 42 % renseseffekt svarende til 45000 m³ pr. time afgangsluft og skal med undtagelse af driftsstop som følge af alm. vedligehold være i drift året rundt (8760 timer/år).

Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at luftrens anlægget lever op til BAT-standard for et husdyrbrug af denne størrelse og dyresammensætning.

2.2 Lugt

I godkendelsen af 15/9 2010 overholdes afstandskravene i forhold til lugt. Jf. teknologibladet for biologisk luftrensning reduceres lugt med denne teknologi. Det er således Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at der vil være en lavere lugtemission fra slagtesvinestaldene efter opsætning af biologisk luftrensning.

2.3 Ammoniak

I godkendelsen af 15/9 2010 overholdes krav om reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006 som udgangspunkt. Reduktionskravet for husdyrbruget er 20 %.

Da ammoniakemissionen efter opsætning af biologisk luftrensning mindskes i forhold til godkendelsen af 15/9 2010, er det Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at disse krav er overholdt.

Der er ligeledes Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at ammoniakdepositionen til naturområder vil være lavere efter opsætning af biologisk luftrensning.

2.4 Særskilt vurdering af nitratbeskyttelsen for overfladevand

Miljøstyrelsen har udarbejdet et notat (dateret d. 24. juni 2010). Det fremgår af notatet, at udbragt husdyrgødning der bidrager med mindre end 1 % af den samlede kvælstofbelastning fra oplandet til et lukket bassin, ikke vurderes at medføre en væsentlig virkning på Natura 2000-området under forudsætning af, at dyretryk i oplandet er uændret. Det er også en forudsætning, at der ikke er andre kilder til nitratudvaskningen end husdyrproduktionen, der har givet anledning til en øget nitratudvaskning fra oplandet siden 2007.

Sidst nyeste data fra Miljøstyrelsen (dateret d. 3. marts 2011) viser imidlertid, at i hele oplandet til Ringkøbing Fjord og dermed også oplandet til Stadil Fjord er husdyrintensiteten

i perioden fra 2007 til 2010 steget. Stigningen er samlet set på 2,52 % fra 233.248 DE i 2007 til 239.135 DE i 2010.

I henhold til Miljøstyrelsen seneste notat *Supplement til den digitale husdyrvejledning om kommunernes opgørelse af dyretryk* af 28. februar 2011, så kan kommunen dog som udgangspunkt se bort fra dyretrykstallet, hvis udviklingen er under en 5 pct. stigning sammenlignet med 2007. Dette skyldes, at Miljøstyrelsen vurderer, at usikkerheden i CHR-dataene er på 5 -10 pct. Ydermere vurderer Miljøstyrelsen, at en stigning under 5 pct. i dyretrykket ikke er problematisk i forhold til Habitatdirektivet, da en så lille forøgelse i mængden af dyreenheder og dermed husdyrgødning til markerne ikke vil give en merbelastning i vandområdet på over 1 pct. i den periode, hvor det øgede dyretryk er til stede.

Ringkøbing-Skjern kommune har ikke fundet andre kilder, som kan bidrage til en stigning i nitratudvaskningen.

- For alle dambrugene i oplandet til Stadil Fjord og Ringkøbing Fjord gælder, at der ikke er givet tilladelse til merudledning af nitrat siden 90'erne.
- Data fra Naturstyrelsen over spildevandsudledningerne til de to oplande viser, at der siden 2007 er sket et fald på 3,17 tons i udledning af nitrat til Stadil Fjord og 47,99 tons i udledning af nitrat til Ringkøbing Fjord. Hvad angår spildevand fra det åbne land, så er det primært nedsivningstilladelser der gives, og kun i få tilfælde, hvor andet ikke har kunne lade sig gøre, er der givet tilladelse til minirensningsanlæg. Derudover vil kommunen fra og med i år give påbud til ejere med direkte udledning til såbar recipient om, at de inden for en given tidsfrist skal have etableret nedsivningsanlæg. Det er derfor kommunens opfattelse, at udvaskningen af nitrat fra spildevand i det åbne land til de 2 oplande har været faldende inden for den sidste årrække og vil blive ved med at falde de kommende år.

Bilag 3. Klage fra Det Økologiske Råd over Miljøgodkendelse givet 15/9 2010



Miljøklagenævnet
Rentemestervej 8
2400 København NV

11. oktober 2010.

Klage over Ringkøbing-Skjern Kommunes miljøgodkendelse af svinebrug på Vesttarpevej 32, 6950 Ringkøbing i medfør af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Det Økologiske Råd påklager hermed Ringkøbing-Skjern Kommunes miljøgodkendelse af svinebrug på Vesttarpevej 32, 6950 Ringkøbing.

Miljøgodkendelsen indebærer, at produktionen udvides fra 418 søer, 13.000 smågrise (7,2-30 kg) og 2.900 slagtesvin (30-102 kg) til 418 søer, 13.000 smågrise (7,2-32 kg) og 11.160 slagtesvin (32-110 kg).

Det svarer til en udvidelse fra 231,70 dyreenheder (DE) til 474,74 DE.

Ammoniaktabet i ansøgt drift er på 7.165,92 kg N svarende til 15,1 kg N/DE.

Det Økologiske Råd finder, at der både skal stilles krav om BAT i den eksisterende produktion og i udvidelsen.

Det Økologiske Råd har nedenfor beregnet ammoniaktabet ved opfyldelse af BAT på baggrund af Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for slagtesvin og udkast til vejledende grænseværdier for smågrise og søer.

I produktionen af slagtesvin har Det Økologiske Råd sat BAT-kravet til 0,29 kg N/slagtesvin i den eksisterende stald med 50-75% fast gulv og til 0,29 kg N/slagtesvin i den nye stald og udvidelsen. For smågrise er det 0,071 kg N/smågris (7-30 kg) i den eksisterende produktion. For søerne er det 3,74 kg N/so i den eksisterende produktion med fuldspaltgulv i farestaldene.

418 søer x 3,74 kg N	= 1.563 kg N
13.000 smågrise (7,2-30 kg) x 0,071 kg N	= 923 kg N
860 slagtesvin (30-102 kg) i eksisterende stald x 0,29	= 249 kg N
<u>10.300 slagtesvin (30-108 kg) i ny stald x 0,29 kg N x 1,11 (vægtkorrektion)</u>	<u>= 3.316 kg N</u>
I alt	= 6.051 kg N

Da ammoniaktabet i miljøgodkendelsen er på 7.165,92 kg N/år, er BAT-kravet ikke opfyldt.

Det Økologiske Råd anmoder Miljøklagenævnet om at stille vilkår om BAT svarende til Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier.

Tillæg til miljøgodkendelse af husdyrbruget på adressen Vesttarpvej 32, 6950 Ringkøbing
22. marts 2011

Det Økologiske Råd bemærker, at N-indholdet i den producerede gylle er på 108,7 kg N/DE af lager. Med et ammoniaktab på 15,1 kg N i stald og lager er der udskilt 123,8 kg N/DE.

Ifølge normtal 2010 udskiller søer 111,8 kg N/DE, smågrise 102 kg N/DE og slagtesvin 105,8 kg N/DE. Der fodres således langt over de gældende fodernormer. Det vil derfor alene ved anvendelse af fodernorm 2010 kunne ske en kraftig reduktion i ammoniaktabet.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen