

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



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler  
Dorthe Juul  
Direkte telefon  
99 74 15 17  
E-post  
dorthe.juul@rksk.dk

Dato  
21. juli 2017  
Sagsnummer  
2014040284TA

████████████████████  
Sønder Klitvej 214  
6960 Hvide Sande

# Revurdering af miljøgodkendelse af 8. december 2006 vedr. husdyrbruget på adressen Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande



Virksomhedens art:  
Matrikel nr.:  
Betegnelse:

Svinebrug, IE-Brug  
156l Søgård Hgd., Holmsland Klit m.fl.  
Husdyrbrug omfattet af kap. 5 i  
Miljøbeskyttelsesloven  
Ringkøbing-Skjern Kommune  
AMS

Tilsynsmyndighed:  
Kvalitetssikret af:

**Stamblad:**

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	[REDACTED] Sønder Klitvej 214 6960 Hvide Sande																																	
Bedriftens adresse	Sønder Klitvej 214 6960 Hvide Sande																																	
Bedriftens miljøkonsulent	SvineRådgivningen Konsulent Heidi B. Wentzlau  Fastnet telefon: 7015 1200 Mobil: 3070 4057 E-mail: <a href="mailto:hbw@sraad.dk">hbw@sraad.dk</a>																																	
Bedriftens matrikelnumre	<table border="1"> <tr><td>156l</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>168bi</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>156bbo</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>156ban</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>156aøm</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>156bl</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>168be</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>168bl</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>168bm</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>168bn</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>168dh</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>168b</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>156di</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>156bam</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>156aøn</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> <tr><td>168kg</td><td>Søgård Hgd., Holmsland Klit</td></tr> </table>		156l	Søgård Hgd., Holmsland Klit	168bi	Søgård Hgd., Holmsland Klit	156bbo	Søgård Hgd., Holmsland Klit	156ban	Søgård Hgd., Holmsland Klit	156aøm	Søgård Hgd., Holmsland Klit	156bl	Søgård Hgd., Holmsland Klit	168be	Søgård Hgd., Holmsland Klit	168bl	Søgård Hgd., Holmsland Klit	168bm	Søgård Hgd., Holmsland Klit	168bn	Søgård Hgd., Holmsland Klit	168dh	Søgård Hgd., Holmsland Klit	168b	Søgård Hgd., Holmsland Klit	156di	Søgård Hgd., Holmsland Klit	156bam	Søgård Hgd., Holmsland Klit	156aøn	Søgård Hgd., Holmsland Klit	168kg	Søgård Hgd., Holmsland Klit
156l	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
168bi	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
156bbo	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
156ban	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
156aøm	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
156bl	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
168be	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
168bl	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
168bm	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
168bn	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
168dh	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
168b	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
156di	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
156bam	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
156aøn	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
168kg	Søgård Hgd., Holmsland Klit																																	
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune																																	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	31563941 / 1014657947 / 99334																																	
Ejendomsnummer	7600010401																																	
Bedriftens betegnelse	IE-husdyrbrug omfattet af kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven																																	

Ansøgning nr.	Fiktiv skema 82735 version 3 downloadet den 5. maj 2017
---------------	--

**Oplysninger om husdyrbruget:**

<b>Dyrehold</b>	<b>Nuværende produktion</b>		<b>Fremtidig produktion</b>	
	<b>Antal</b>	<b>DE</b>	<b>Antal</b>	<b>DE</b>
Smågrise (7,10 – 31 kg)	1.100	5,10	1.100	5,10
Slagtesvin (31 – 107 kg)	1.100	28,42	1.100	28,42
Årsso Farestald, kassestier, fuldspaltegulv	1.100	74,81	1.100	74,81
Årsso Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning, delvis spaltegulv	374	59,35	374	59,35
Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	726	115,20	726	115,20
I alt		282,88		282,88

## INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD: .....	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET: .....	4
<b>1. BAGGRUND.....</b>	<b>6</b>
<b>2. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....</b>	<b>7</b>
2.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	7
2.2 AFGØRELSEN .....	7
<b>3. VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN .....</b>	<b>9</b>
3.1 GENERELLE FORHOLD .....	9
3.2 NYE VILKÅR GIVET VED PÅBUD .....	9
<b>4. FORMALIA.....</b>	<b>12</b>
4.1 LOVGRUNDLAG .....	12
4.2 OFFENTLIGHED.....	12
4.3 KLAGEVEJLEDNING .....	13
4.4 RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING.....	14
<b>5. BAGGRUND FOR AFGØRELSE.....</b>	<b>15</b>
5.1 IKKE TEKNISK RESUMÉ .....	15
5.2 OPLYSNINGER OM STALDANLÆG OG BESÆTNING .....	16
5.3 STALDANLÆG OG OPBEVARING AF GØDNING.....	17
5.4 SPILDEVAND, AFFALD, TRANSPORT OG FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER .....	17
5.5 LUGT .....	17
5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFT .....	18
5.7 IE-HUSDYRBRUG .....	20
5.8 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	21
5.9 BEREDSKABSPLAN.....	22
5.10 BAT (BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK/ RENERE TEKNOLOGI).....	22
<b>6. ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT).....</b>	<b>28</b>
<b>BILAG 1. OVERSIGTSKORT, SAMLET ANLÆG .....</b>	<b>31</b>
<b>BILAG 2: BEREDSKABSPLAN .....</b>	<b>32</b>
<b>BILAG 3: ANLÆG, NATUR.....</b>	<b>38</b>
<b>BILAG 4: MÆRKNING AF FARLIGE STOFFER.....</b>	<b>39</b>

### 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. Baggrund

Miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 skal regelmæssigt tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering sker 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

For husdyrbrug gælder, at fra det tidspunkt, hvor kommunalbestyrelsen beslutter at revurdere en miljøgodkendelse, som er meddelt i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, træder Husdyrbrugslovens regelgrundlag i kraft.

Det fremgår af § 41, at revurderingen gennemføres ved påbud efter lovens § 39. Revurderingen skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud eller i en afgørelse, hvor der ikke findes anledning til at skærpe.

Der skal meddeles påbud i disse situationer:

- Nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
- Uforudsete skadevirkning
- Forureningen større end forudsat ved godkendelse
- Væsentlige ændringer i BAT
- Hensyn til driftssikkerhed

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelsehandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre forøget forurening.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne, uden det medfører uforholdsmæssige store omkostninger.

### **Beskyttelsesniveau**

Revurderingen giver ikke mulighed for at gennemføre vurderinger efter habitatbekendtgørelsen, idet der er tale om eksisterende brug, der fortsætter uændret.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i det omfang det udtrykkelig fremgår af bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget skal leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til kategori 1 og 2 natur ved revurderingen evt. efter en fastsat tidsfrist.

Påbud – ud over, hvad der følger af BAT – skal således være begrundet i en væsentlig forurening, hvor der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse eller forureningen i øvrigt går ud over det, der blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

I revurderingen er afgørelser fra Natur- og miljøklagenævnets afgørelser på området inddraget. (NMK-132-00151 af 27. april 2012, NMK-135-00013 af 4. juli 2012 og NMK-135-00005 af 31. maj 2012 m.fl.)

## 2. Revurdering af miljøgodkendelse

### 2.1 Revurdering af miljøgodkendelse

Holmsland Kommune har den 8. december 2006 miljøgodkendt husdyrbruget på Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven, og omfatter anlægget, dyreholdet og arealer. I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40 skal godkendelser meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5 regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første gang dog efter 8 år, hvor retsbeskyttelse udløber.

Husdyrbruget blev den 8. december 2006 miljøgodkendt til en produktion på 1.200 stk. smågrise (7 – 31 kg), 1.200 stk. slagtesvin (31 – 107 kg), 1.600 stk. årssøer (smågrise til 7,0 kg) i alt svarende til 395,65 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE).

Ringkøbing-Skjern kommune har den 13. november 2015 meddelt afgørelse om "Skift i dyretype" i henhold til den dagældende § 31 i Bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

Den tilladte produktion blev herefter 1.100 stk. smågrise (7,1 – 31 kg), 1.100 stk. slagtesvin (31 – 107 kg) og 1.200 stk. årssøer (smågrise til 7,1 kg) i alt svarende til 305,55 DE (beregnet ud fra dagældende omregningsfaktor for DE).

Det bemærkes, at husdyrbruget på Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande er omfattet af EU's-direktiv, som med virkning fra den 7. januar 2013 er udmøntet i dansk lovgivning.

Denne revurderingen tager udgangspunkt i ejendommens miljøgodkendelse samt de supplerende oplysninger, som ansøger og konsulent har indsendt via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) som fiktiv beregningsskema nr. 82735 med tilhørende bilag version 3, downloadet den 5. maj 2017.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne. Revurderingen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger.

I forbindelse med denne revurdering er der taget udgangspunkt i det faktiske dyrehold på ejendommen, idet der på grund af velfærdsmæssige ændringer ikke kan fastholdes den produktion som var tilladt i miljøgodkendelsen af 8. december 2006. Konkret er der tale om en nedgang fra 395,65 DE til 282,88 DE på ejendommen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande og meddeler afgørelse om, at vilkårene ændres som angivet i afsnit 3. Revurdering fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen (jf. afsnit 3). Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbruglovens § 39, jf. § 41.

### 2.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune revurderer hermed kap. 5 miljøgodkendelsen af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 156l Søgård Hgd., Holmsland Klit beliggende på adressen Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud (jf. afsnit 3.2).

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelse forvarslet om påbuddet og har modtaget udkastet til afgørelse.

Afgørelsen træffes i henhold til §§ 39, jævnfør § 41 i Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

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 revurdering og generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Afgørelsen om revurdering af kap. 5 miljøgodkendelse af husdyrbruget på Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande 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 fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud.

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



## 3. Vilkår for miljøgodkendelsen

### 3.1 Generelle forhold

Den gennemførte revurdering giver anledning til, at Ringkøbing-Skjern Kommune ændrer visse vilkår i den hidtil gældende miljøgodkendelse. De nye vilkår er tilføjet ved påbud.

Følgende vilkår i miljøgodkendelsen af 8. december 2006 er ophævet:

Vilkår 1 vedr. produktionsstørrelse. De øvrige vilkår i miljøgodkendelsen af 8. december 2006 er fortsat gældende.

De nye vilkår er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse. Vilkår meddelt som påbud efter husdyrbruglovens § 39, jævnfør § 41 kan påklages i henhold til klagevejledningen i afsnit 4. Vilkår, som er videreført fra den eksisterende miljøgodkendelse, kan ikke påklages.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpende i forhold til denne revurdering.

Nedenstående nye vilkår gives som påbud med hjemmel i Husdyrlovens § 39, jf. §41:

### 3.2 Nye vilkår givet ved påbud

#### Drift og indretning

- 1) De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 2) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Blandt andet skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes efter gældende regler.
- 6) Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

## Årsproduktion

- 7) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 1.100 stk. smågrise (7,10 – 31 kg), 1.100 stk. slagtesvin (31 – 107 kg), 1.100 stk. årssøer (30 stk. fravænnede grise på 7,10 kg) i alt svarende til 282,88 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 revurderingen er foregået.

## Frist vedr. krav om at overholde beskyttelsesniveauet til Kategori 1 og 2 natur

- 8) Senest den 21. juli 2032 skal bedriften overholde beskyttelsesniveauet i forhold til Kategori 1 og 2 naturen. Beskyttelsesniveauet er det niveau, som er bestemt i henhold til gældende lovgivning pr. 21. juli 2032.

## Foder

- 9) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. årssøer × antallet af årssøer skal være mindre end 26010 kg N pr. år.

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

$$(((\text{FEso pr. årssøer} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssøer} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)).$$

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

Faktor	Værdi
Antal søer	1.100
Antal fravænnede grise	30
Fravænningsvægt, kg	7,10
FEso pr. årssøer	1515
Gram råprotein pr. FEso	131,50
Kg N ab dyr pr. årssøer	24,4

- 10) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. årssøer × antal årssøer skal være mindre end 6.621 kg P pr. år.

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

$$P \text{ ab dyr pr. årssøer} = (((\text{FE pr. årssøer} \times \text{gram fosfor pr. FE})/1000) - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssøer} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$$

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

overholdes.

Faktor	Værdi
Antal søer	1.100
Antal fravænnede grise	30
Fravænningsvægt, kg	7,10
FEso pr. årsso	1515
Gram fosfor pr. FEso	4,70
Kg P ab dyr pr. årsso	5,3

- 11) 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
- 12) Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.

## 4. Formalia

### 4.1 Lovgrundlag

Revurdering af miljøgodkendelsen er foretaget på baggrund af 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).
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

### 4.2 Offentlighed

Som indledning til revurderingen er der sendt et oplæg til husdyrbrugets ejer om processen og de forventede vilkårsændringer.

I sager om revurdering skal kommunen lade offentligheden vide, når den indleder en revurdering. Denne indledning af revurderingen har været annonceret på kommunens hjemmeside [www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug](http://www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug) i perioden fra den 2. maj 2014 til den 23. maj 2014.

Når et udkast til revurderingen af miljøgodkendelsen foreligger, vil enhver, der har bedt om udkastet under den indledende annoncering, få lejlighed til at kommentere dette indenfor en frist på 3 uger efter modtagelse af udkastet. Ingen har anmodet om at få udkastet tilsendt i offentlighedsfasen.

Ansøger og konsulent har modtaget udkastet til revurdering til kommentering. Dette betragtes som en forudgående varsel om påbud.

Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, hvorvidt der er parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter ud over ansøger i den aktuelle afgørelse.

Afgørelse om revurdering vil blive offentliggjort fredag den 21. juli 2017 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på [www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug](http://www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug).

### 4.3 Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. 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.

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 husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. 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 18. august 2017.**

#### Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager, at bruge Miljø- og Fødevarerklagenævnets digitale Klageportal, med mindre, du har fået en tilladelse fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet, 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 Fødevarerklagenævnet. Du klager, via Klageportalen. Du kan finde et link på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk), eller [www.virk.dk](http://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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

#### Hjælp til klage

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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](mailto:nh@naevneneshus.dk). De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-tors. 10.00-15.00,

fre. 10.00-14.00.

#### 4.4 Retsbeskyttelse og næste revurdering

Vilkårene er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse.

Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.

Bedriftens miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den næste regelmæssige revurdering for husdyrbruget forventes af finde sted i 2027.

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

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



Dorthe Juul  
Miljømedarbejder  
Land og Vand, Landbrug  
Ringkøbing-Skjern Kommune

#### Kopi af udkast til revurdering er sendt til:

Ansøger:

- [REDACTED], Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande

Konsulent:

- SvineRådgivningen, konsulent Heidi B. Wentzlau, e-mail: [hbw@sraad.dk](mailto:hbw@sraad.dk)

#### Kopi af revurdering er sendt til:

- SvineRådgivningen, konsulent Heidi B. Wentzlau, e-mail: [hbw@sraad.dk](mailto:hbw@sraad.dk)
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: [post@arkvest.dk](mailto:post@arkvest.dk)
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [ringkoebing-skjern@dof.dk](mailto:ringkoebing-skjern@dof.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomiteé for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: [dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk](mailto:dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk),
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, e-mail: [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: [midtvestjylland@friluftsraadet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftsraadet.dk)

## 5. Baggrund for afgørelse

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer hovedsagelig fra ansøgningsmateriale indhentet i forbindelse med denne revurdering samt fra supplerende oplysninger indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er ifølge ansøgningen anvendt fiktiv skema nr. 82735 version nr. 3 genberegnet og downloadet den 5. maj 2017.

### 5.1 Ikke teknisk resumé

Husdyrbruget Sønder Klitvej 214 revurderes med det nuværende dyrehold på 1100 søer, 1100 smågrise 7,0-31,0 kg samt 1100 polte 31-107 kg.  
Nærværende ansøgning indeholder en tilpasset nu/ansøgt drift der svarer til det produktionsniveau der har været gældende for ejendommen de seneste 4 år. Se skema 82.735.

Ejendommens oprindelige KAP-5 godkendelse indeholder 1600 årssøer, 1200 smågrise 7,2-30 kg samt 1200 polte 30-102 kg. Husdyrholdet har siden velfærdsændringerne i 2013 været reduceret til 1100 søer fordi det ikke var muligt at opretholde uændret størrelse på dyreholdet efter ændringer i opstaldningen af drægtige søer til løsdrift.  
Der indsendes derfor fiktiv ansøgning med sammenlignende beregninger hvor dyreholdet i nudriften svarer til det godkendte dyrehold fra KAP-5 godkendelsen der revurderes. Se skema 97.606f.

### Miljøteknisk redegørelse

Husdyrbruget blev den 8. december 2006 miljøgodkendt til en produktion på 1.200 stk. smågrise (7 – 31 kg), 1.200 stk. slagtesvin (31 – 107 kg), 1.600 stk. årssøer (smågrise til 7,0 kg) i alt svarende til 395,65 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE).

Ringkøbing-Skjern kommune har den 13. november 2015 meddelt afgørelse om "Skift i dyretype" i henhold til den dagældende § 31 i Bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

Den tilladte produktion blev herefter 1.100 stk. smågrise (7,1 – 31 kg), 1.100 stk. slagtesvin (31 – 107 kg) og 1.200 stk. årssøer (smågrise til 7,1 kg) i alt svarende til 305,55 DE (beregnet ud fra dagældende omregningsfaktor for DE).

### Kommunens bemærkninger og vurdering

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne. I forbindelse med denne revurdering er der taget udgangspunkt i det faktiske dyrehold på ejendommen, idet der på grund af velfærds-mæssige lovændringer ikke kan fastholdes den produktion som var tilladt i miljøgodkendelsen af 8. december 2006. Konkret er der tale om en nedgang fra 395,65 DE til 282,88 DE på ejendommen.

Dyreenheder er beregnet efter de omregningsfaktorer i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som er gældende på ansøgningstidspunktet for revurdering.

## 5.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	Virkemidler
<b>Eksisterende stald - Farestalden</b>							
Smågrise	Drænet gulv + spalter (50/50)	1.100	5,10	7,10	31	170	
Årsso	Kassestier, fuldspaltegulv	1.100	74,81			298	131,50 g råprotein/FE 4,70 g fosfor/FE
<b>Eksisterende stald - Løbeafdelingen</b>							
Årsso	Løbe- og drægtighedsstald, individuel opstaldning, delvis spaltegulv	374	59,35			286	131,50 g råprotein/FE 4,70 g fosfor/FE
<b>Eksisterende stald - Drægtighedsstalde</b>							
Årsso	Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	726	115,20			516	131,50 g råprotein/FE 4,70 g fosfor/FE
<b>Eksisterende stald - Poltestald</b>							
Slagtesvin	Drænet gulv + spalter (33/67)	1.100	28,42	31	107	330	
<b>I alt</b>		-	282,88	-	-	-	-



### **5.3 Staldanlæg og opbevaring af gødning**

#### **Miljøteknisk redegørelse**

Alle ejendommens farestalde er indrettet med fulldrænet bund. Fulldrænet bund er ikke BAT-gulvtype til farestalde. I BAT-redegørelsen er der redegjort for økonomien i forhold til at ændre staldsystemet i forbindelse med denne revurdering (se afsnit 5.10). Det er på baggrund af denne redegørelse kommunens vurdering, at det ikke er BAT at ændre staldsystemet i farestaldene.

Alle ejendommens stipladser til gold- og drægtige søer er indrettet med delvis fast bund. Delvis fast bund er BAT-gulvtype i både løbe- og drægtighedsafdelingen. Dyreholdet opfylder således BAT for disse stipladser.

Smågrise og poltepladserne på ejendommen er alle etableret på drænet gulv med spalter. Antallet af stipladser til smågrisene og poltene udgør en meget lille del af bedriftens samlede antal stipladser. Og det er derfor vurderet, at det ikke vil være omkostningseffektivt at ændre på disse staldafsnit.

Der ændres ikke på gyllebeholdere og opbevaringskapacitet.

#### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Der er tale om et lovligt eksisterende husdyrbrug, hvor det ikke er påkrævet, at staldanlægget ændres. Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen dog leve op til BAT. I den forbindelse har Ringkøbing-Skjern Kommune taget udgangspunkt i miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniakemission, ansøgers BAT-redegørelse og ansøgers redegørelse for fravalg af teknikker på bedriften.

Det er på den baggrund Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at BAT-emissionskravet for den konkrete ejendom er 4.550,32 kg N/år, hvilket svarer til den faktiske udledning. Produktionen lever således op til BAT med hensyn til ammoniakemission.

Der ændres ikke på bedriftens praksis med opbevaring og håndtering af husdyrgødning.

### **5.4 Spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger**

#### **Miljøteknisk redegørelse**

Forholdene omkring spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger er stort set uændret siden den eksisterende miljøgodkendelse blev givet i 2006. I forbindelse med denne revurdering er der indsendt en beredskabsplan, som et led i forebyggende foranstaltninger ved miljøuheld.

Indretning af påfyldningsplads og brug af marksprøjte samt opbevaring af kemikalier foregår i særskilt lovgivning og kontrolleres af en anden myndighed.

#### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Der er i forbindelse med denne revurdering stillet vilkår vedr. driftssikkerhed bl.a. vilkår om, at beredskabsplanen skal være ajourført.

### **5.5 Lugt**

#### **Miljøteknisk redegørelse**

Kommunen kan ikke, i forbindelse med en revurdering, stille krav til reduktion af lugt fra staldene med mindre en eventuel lugtreduktion er økonomisk og teknisk muligt ud fra princippet om proportionalitet.

### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Lugt fra staldene er på godkendelsestidspunktet beregnet efter "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde". For stalde og anlæg, som er lovligt placeret, gælder at tilstande, som var lovligt etableret før de nye reglers ikrafttræden, ikke kan gøres ulovlige som følge af de nye regler.

Ansøger har i forbindelse med denne revurdering redegjort for de tekniske muligheder der forefindes til anvendelse for at reducere lugt. Biologisk luftvasker kan anvendes for at reducere lugt, men idet der på ejendommen er tale om ældre stalde med mange mindre sektioner og som tillige er tilbygget ad mange gange over årene, så er det praktisk meget vanskeligt at etablere biologisk luftrensning. Denne metode er derfor valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.

Kemisk luftvasker er ligeledes valgt fra på grund af tekniske årsager. For at opnå den fulde effekt af luftvaskeren, så skal der sendes betydelige mængder luft igennem systemet. På ejendommen ville det betyde, at man skulle samle afkast fra flere sektioner og en sådan samling af afkast er teknisk vanskeligt, idet der er mange mindre staldsektioner.

Da bedriften fortsætter med et væsentligt mindre dyrehold end godkendt i 2006, er lugtbidraget fra stald og lager over årene også blevet væsentlig mindre alene på grund af besætningstilpasninger.

Der stilles derfor ikke krav til lugtreduktionen, idet det ikke er økonomisk og teknisk muligt ud fra princippet om proportionalitet.

## **5.6 Naturbeskyttelse, habitatvurdering, bilag IV og arealdrift**

### **Miljøteknisk redegørelse**

Da virksomheden fortsætter med et væsentligt mindre dyrehold end godkendt i 2006, er der ikke nogen meremission med ammoniak fra stald og lager eller øgning i kvælstof og fosfor ab lager.

I miljøgodkendelsen af 8. december 2006 er der stillet vilkår til arealdriften. Arealdriften er omfattet af de generelle regler og vilkår i den oprindelige miljøgodkendelse.

### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i det omfang det udtrykkelig fremgår af bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget skal leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til kategori 1 og 2 natur ved revurderingen evt. efter en fastsat tidsfrist.

#### 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.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de to kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <sup>*)</sup> : 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

### Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

Det nærmeste Kategori 1-Naturområde ligger ca. 170 meter nordøst for de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er et hedeområde og er en kortlagt naturtype, grå/grøn klit (2130). Området er en del af habitatområde Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen.

Tålegrænsen for naturområdet vurderes til at være mellem 10 – 20 kg N/ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014 beregnet til 10,4 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

En beregning af ammoniakdepositionen til naturområdet viser, at totaldepositionen til naturområdet fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 3,3 kg N pr ha. pr. år.

Ca. 215 meter sydøst for anlægget ligger et andet Kategori 1 naturområde. Naturområdet er et hedeområde og er en kortlagt naturtype, klithede (2140). Området er en del af habitatområde Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen.

Tålegrænsen for naturområdet vurderes til at være mellem 10- 20 kg N/ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014 beregnet til 10,4 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

En beregning af ammoniakdepositionen til naturområdet viser, at totaldepositionen til naturområdet fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 2,7 kg N pr ha. pr. år.

Kommunen har undersøgt antallet af husdyrbrug over 15 DE ud fra kumulationsmodellen (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, Bilag 3) i nærheden af naturområdet, og der er ingen husdyrbrug inden for de fastlagte afstande.

Det medfører, at beskyttelsesniveauet ligger på 0,7 kg N/ha/år. Beskyttelsesniveauet for områderne er ikke overholdt.

### Påvirkningen af nærmeste Kategori 2 natur

Bedriften er omkranset af et stort hedeområde, som er Kategori 2 naturområde. Der er foretaget beregninger til de nærmeste Kategori 2 naturområder. Vest for anlægget er der beregnet til 2 naturpunkter. Begge naturpunkter ligger i en afstand af ca. 16 – 20 meter fra anlægget (se bilag 3).

Beregningerne af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til det nærmeste naturområde fra det samlede produktionsanlæg vil være 69,2 kg N/ha/år. Beregningerne til naturområdet, som ligger umiddelbart ud for gyllebeholder, viser en totaldeposition på 15,5 kg N/ha/år.

Der er ligeledes foretaget beregning til naturområdet, som ligger ca. 65 meter syd for anlægget (se bilag 3). Denne beregning viser en totaldeposition på 3,4 kg N/ha/år.

Tålegrænsen for hedeområderne vurderes til at være mellem 10-20 kg N /ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er, ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014, beregnet til 10,4 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

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

Alle beregningerne til både kategori 1 og 2 naturområderne viser, at beskyttelsesniveauerne er overskredet. Yderligere BAT tiltag er ikke realistiske grundet ældre stalde, proportionalitetsprincippet og økonomien i forhold til diverse BAT-tiltag (se BAT-redegørelsen i afsnit 5.10).

Der er tale om ældre staldbygninger, som dog gennem tiden er blevet både vedligeholdt og renoveret for at fremstå så brugbare og fleksible som muligt. Anlægget drives som et svinebrug med soproduktion og eget poltetillæg i staldene. Der er altså en sammenhæng mellem dyretype og produktion på anlægget samt brugen af de forskellige stalde.

Kommunen har på baggrund af ansøgers tekniske og økonomiske redegørelse (se BAT-redegørelsen) vurderet, at der ikke umiddelbart er tekniske løsninger, der kan opfylde det samlede krav til totaldepositionen og som samtidig er proportionale for den konkrete ejendom.

Kommunen finder ikke grundlag for, at der i forbindelse med denne revurdering påbydes, at totaldepositionenkravet skal opfyldes på nuværende tidspunkt.

I forbindelse med denne revurdering har Byggeri og Teknik I/S, Herning den 28. juni 2017 været på besigtigelse på produktionsanlægget. I forbindelse med denne besigtigelse har Byggeri og Teknik I/S udarbejdet en rapport i forhold til levetidsbetragtningen for staldanlæggene på Sønder Klitvej 214. I rapporten fremgår det, at der er vurderet en restlevetid på mindst 15 år.

Det er på baggrund af ovenstående kommunens vurdering, at anlægget fortsat kan drives som et landbrug på matriklen, dog er der sat vilkår om, at bedriften senest pr. 21. juli 2032 skal overholde kravet i forhold til beskyttelsesniveauet for naturområderne.

Da virksomheden fortsætter uændret, foretages ingen habitatvurdering, herunder heller ingen vurdering af potentielle bilag IV arter.

## **5.7 IE-husdyrbrug**

Husdyrbruget på Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande er et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion med søer, hvor der er over 750 stipladser.

## **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 hvis godkendelsens vilkår ikke overholdes, og der skal straks træffes de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

For at ovenstående kan opfyldes, har Ringkøbing-Skjern Kommune stillet vilkår herom ved denne revurdering.

## **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 bilag 4.

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

## **5.8 Husdyrbrugets ophør**

### **Miljøteknisk redegørelse**

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse vilkår, som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør.

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

skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til opfyldelse heraf stillet vilkår om dette ved revurdering.

### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Ringkøbing-Skjern Kommune stiller påbud om oprydning i forbindelse med bedriftens ophør, så risiko for forurening og gener i form af for eksempel lugt, fluer og skadedyr begrænses, og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand.

### **5.9 Beredskabsplan**

#### **Miljøteknisk redegørelse**

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse ingen vilkår om beredskabsplan. I forbindelse med denne revurdering er der udarbejdet en beredskabsplan.

### **Kommunens bemærkninger og vurdering**

Beredskabsplanen 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.

### **5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi)**

#### **Anlæg**

I forbindelse med behandlingen af revurdering af eksisterende miljøgodkendelse er der foretaget en vurdering af anvendte virkemidler til begrænsning af skadelig miljøpåvirkning. Desuden er foretaget en vurdering af begrundelser for fravalg af virkemidler. Vurderingen har til hensigt at belyse, om der på ejendommen / bedriften er anvendt bedst tilgængelig teknik, dvs. en teknik som under indtryk af økonomisk proportionalitet i videst mulig omfang begrænser skadelige miljøpåvirkninger.

Virkemiddel	Effekt
Staldsystemer	<p>Alle ejendommens farestalde er indrettet med fulddrænet bund. Fulddrænet bund er ikke BAT-gulvtype til farestalde.</p> <p>En ændring af bundtypen på disse stipladser vil være forbundet med omkostninger til demontage af inventar, foder-, vandrør og riste, opbrydning af kanaler, flytning af gyllerør og –propper samt genetablering af stibund. Herefter genmontage af inventar, foder-, vand og riste samt tilslutning af varme. Ansøgers konsulent har i lignende tilfælde fået et staldanlæg gennemgået og ovenstående arbejdsopgaver prissat af Winther Staldinventar til følgende pris: 4500 kr. pr. faresti.</p> <p>Med 298 farestier i anlægget vil der være tale om en samlet omkostning på 1.341.000 kr. Således vil der med en beregnet forrentning på 7% og afskrivning over 10 år være tale om en årlig omkostning på 190.928 kr.</p> <p>Jf. ansøgningskema 82.735 går alle 1.100 årssøer gennem disse stier, -dette svarer således til 173 kr/årssø.</p> <p>Der vil ved ændringen af farestierne til delvis fast bund reduceres 808 kg N/år på kvælstofudledningen. Med en beregnet udgift på 190.928 kr/år svarer dette til 236 kr/kg N reduceret.</p> <p>Der er fastlagt en omkostningsramme på 50 kr/årssø eller 100 kr pr. kg reduceret N jf. MST, se "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik (BAT)."</p> <p><b>Det er således ikke realistisk at foretage ændringen indenfor omkostningsrammen. Det konkluderes heraf at det IKKE er BAT at ændre stibunden i besætningens farestier.</b></p>

	<p>Alle ejendommens stipladser til gold- og drægtige søer er indrettet med delvis fast bund. Delvis fast bund er BAT-gulvtype til både løbe- og drægtighedsafdeling. Besætningen opfylder således BAT for alle disse stipladser.</p> <p>Smågrise / poltepladser i besætningen er alle etableret på drænet gulv + spalter. Eftersom disse udgør en forsvindende lille del af ejendommens samlede udledningsbidrag vil det ikke være omkostningseffektivt at sætte større investeringer i værk for at ændre på disse stipladser.</p>
<p>Mere effektiv fodring</p>	<p>Alle grise fodres med næringsstoftilpassede blandinger som skiftes gennem cyklus. Foderplaner er udarbejdet i samarbejde med konsulent/foderfirma, og med anvendelse af nyeste viden indenfor foderoptimering.</p> <p>For at imødekomme bedriftens emissionsgrænseværdi vælger ejer at forpligte sig til foderkorrektioner for både kvælstof og fosfor. Korrektioner mindsker mængden af total-N og P i gødningen, hvilket medfører at fordampningen af ammoniak og udledningen af fosfor nedsættes for den samlede besætning.</p> <p>Det er med ejendommens nuværende foderanlæg ikke muligt at reducere indholdet i foderblandingerne yderligere. Besætningen anvender vådfoder i alle stalde til søer. Anlæggets fodercentral og –anlæg er dimensioneret til at udfodre 2 blandinger til søerne hhv. drægtigheds- og diegivningsfoder på samme foderstreng. Det er således ikke uden ombygning og udvidelse af anlægget muligt at indføre en ekstra blanding f.eks. i løbeafdelingen.</p> <p>En tilføjelse af en 3. blanding medfører en total omlægning af foderstrategien til restløs vådfodring og er desværre forbundet med store udgifter.</p> <p>Restløs vådfodring bygger på en teknik hvormed der mellem hver blanding anvendes vand som 'buffer'. Således lukker styringen rent vand ind i systemet, for at skylle foderrester ud til en rest-tank før man lukker næste foderblanding ind i rørsystemet. På denne måde sikres det at den enkelte so tildes den rette blanding med det korrekte indhold uden 'forurening' fra den tidligere blanding på systemet.</p> <p>Ændringerne i foderanlægget udgøres af en 'rest-tank', en vandtank, ny styring og programmering samt ekstra faciliteter i foderladen som silo og påslag vil andrage en værdi af minimum 182.000 kr</p> <p>De årlige omkostninger til en sådan ændring udgør ; Lånebeløb : 182.000 kr Rente : 7% Tilbagebetalingstid : 5 år</p> <p>Årlig beregnet ydelse til renter og afdrag = 44.388 kr -omregnet pr. kg N reduceret svarer det til 161 kr. (44.388 kr / 275 kg N/år )</p>



	<p>Jf. Miljøstyrelsens vejledning på området skal enkeltteknologier med reduktionsomkostninger der overstiger 100 kr pr. kg reduceret N ikke indgå i vurderingen.</p> <p><b>Det er således ikke realistisk at foretage ændringen indenfor omkostningsrammen. Det konkluderes heraf at det IKKE er BAT at ændre besætningens foderstrategi/-anlæg.</b></p> <p>Vilkåret stilles i stedet til det opnåelige niveau med uændret foderanlæg opgjort som kg N og P ab dyr, -beregning vedhæftes ansøgningen.</p> <p>Kvælstof : 24,42 kg N ab årsso Fosfor : 5,26 kg P ab årsso</p>
Overbrusningsanlæg	<p>Der overbruses i stalde, -farestalde undtaget, af velfærdsmæssige overvejelser, idet overbrusningen vil have negativ indfyldelse på pattegrisenes temperaturregulering og lokalklima.</p> <p>Overbrusningen giver forbedret gødeadfærd hos grisene, således at overfladen med potentiel ammoniakfordampning bliver mindre.</p> <p>Overbrusningen/temperaturregulering er lovpligtig i hht. Lov om indendørs hold af søer, smågrise og slagtesvin, -der er derfor ikke lavet økonomiske afvejsninger af alternativer.</p>
Management	<p>Danish Crowns "Code of Practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.</p> <p>Bedriftens medarbejdere er under løbende efteruddannelse gennem kurser og ERFA-grupper.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet.</p> <p>Antallet af dyr optælles en gang årligt ved kalenderårets slutning og indberettes til CHR- registret.</p> <p>Der føres gødningsregnskab for bedriften, med hjælp fra Planteavlskonsulent, hvori der gøres rede for handels- og husdyrgødning.</p> <p>Mekanisk udstyr, så som ventilationsanlæg og foderanlæg, kontrolleres dagligt for funktionssvigt af medarbejderne i stalden. Der er serviceaftaler med leverandørerne på alle ventilationsanlæg og nødopluk, -således årlige tilsyn med anlæggene og styringer.</p> <p>Branchekoden fra dansk landbrug omhandlende "god produktionspraksis i primærproduktionen" følges.</p>
Vand- og energiforbrug	<p>Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand til dyrene. Derudover bruges en mindre andel af vandet til rengøring i staldene. Alle drikkepipler er placeret over foderkrybben således at spildt vand opsamles i foderkrybben og vandspild undgås. Staldene iblødsættes før rengøring for at mindske vandforbrug.</p> <p>Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne. Ventilationen vedligeholdes</p>

	<p>og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes og energispild undgås.</p> <p>Der er tændt for lyset i staldene i dagtimerne efter behov og lovkrav.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnat.</p>
<p><b>Gødningsopbevaring</b></p>	<p>Der er flydelag på beholderen. Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog.</p> <p>Beholderen kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger og dens vægge er tætte og beskyttede mod tæring.</p> <p>Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, og gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.</p> <p>Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.</p> <p>Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet på ejendommen til at den lagrede gylle kan udbringes i perioder, hvor der er optimale vækstbetingelser for den voksende afgrøde.</p>
<p><b>Gødningsudbringning</b></p>	<p>Gyllen nedfældes eller slangeudlægges alt efter afgrøde. Der tages forbehold for vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør).</p> <p>Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal, hvor der efterfølgende er fare for afstrømning til vandløb, søer eller lign. Der er ingen stærkt hældende arealer og der holdes som minimum 2 m bræmmer til vandløbene.</p> <p>Udbringning af gylle sker generelt indenfor normal arbejdstid, og aldrig på søn- og helligdage.</p> <p>Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan i samarbejde med konsulent, hvorved det sikres at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.</p>

**Andre BAT-teknologier er fravalgt med følgende begrundelser:**

Virkemiddel	Begrundelse for fravalg
Biologisk luftvasker	Biologisk luftvasker anvendes for at reducere lugt. Der er tale om et ældre eksisterende anlæg med mange mindre sektioner og tilbygget ad mange gange over årene. Det gør det praktisk meget vanskeligt at etablere biologisk luftrensning i det nuværende anlæg. Luftrenseren er valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.
Benzoesyre i foderet	Benzoesyre anvendes som virkemiddel til reduktion af ammoniak. Benzoesyre anvendes alene til smågrise og slagtesvin, og er derfor ikke relevant i denne besætning idet smågrise/polte udgør en alt for lille del af besætningen til en sådan tilsætning vil få betydende virkning på udledningen.
Ændring af ventilationsafkast	Ændring af ventilationsafkast foretages primært for at ændre på lugtudbredelsen omkring anlægget. Forøgelse af afkastene vil i den konkrete situation resultere i at anlæggets afkastluft vil løftes over de nærmeste beboelser og videre ud på et større geneområde. Det er således vurderet ikke at være en praktisk løsning der vil forbedre lugt generne omkring husdyrbruget.
Kemisk luftvasker	For at opnå den fulde udnyttelse af luftvaskerne skal der sendes betydelige mængder luft gennem. Det betyder for det konkrete projekt at man skulle samle afkast fra flere sektioner for at få den fulde udnyttelse af renseren. En sådan samling af afkast kan rent teknisk være vanskeligt, når man arbejder med mange mindre sektioner, der hver for sig har et meget lavt luftskiftebehov. Luftvaskeren er valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.
Gylleseparation	Anvendelse af separation udløses oftest af et ønske om at reducere harmoniareal til produktionen. Da det hidtil har vist sig muligt at afsætte gylle i området fravælges denne løsning.
Køling af kanalbund	Gyllekøling er fravalgt, da der primært er tale om eksisterende stalde, og det vurderes ikke at være rentabelt at etablere køling i eksisterende gyllekanaler, da disse i den forbindelse vil skulle brydes op for at lægge køleslanger ned.
Gylleforsuring	Gylleforsuring er fravalgt idet en større del af ejendommens husdyrgødning afsættes til Biogas. Forsuret gylle afvises af biogasanlæggene pga. det høje svovlindhold. Svovl har negativ indflydelse på omsætningsprocesserne i anlægget.

## 6. Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)

### I dette afsnit definere og vurderer Ringkøbing-Skjern kommune BAT for husdyrbruget på Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sane.

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne, uden det medfører uforholdsmæssige store omkostninger.

BAT er at betragte som en generel ikke stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT.

Miljøstyrelsen har udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor for såvel visse typer af eksisterende stalde samt nybyggeri/gennemgribende renoveringer. Disse grænseværdier tager udgangspunkt i hvad der for branchen anses for økonomisk opnåeligt. Miljøstyrelsen har for svin, kvæg og fjerkræ udarbejdet emissionsgrænseværdier for en række staldsystemer i nudrift og ansøgt drift.

Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier.

#### **Emissionsgrænseværdi for ammoniak**

Ringkøbing-Skjern Kommune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier beregnet et vejledende BAT emissionsniveau for bedriften på 4.275,31 kg NH<sub>3</sub>.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 4.550,32 kg NH<sub>3</sub>, jf. ansøgningen. I forhold til det vejledende BAT-krav udledes der 275 kg N/år mere.

Ringkøbing-Skjern Kommune er enige i de økonomiske betragtninger, der ligger til grund for fravalg af de nævnte virkemidler i BAT-redegørelsen under afsnit 5.10. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at det ikke er BAT at lægge låg på gyllebeholder.

Det er således Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at BAT-emissionskravet for den konkrete ejendom er 4.550,32 kg N/år, hvilket svarer til den faktiske udledning. Produktionen lever således op til BAT med hensyn til ammoniakemission.

#### **Emissionsgrænseværdi for fosfor**

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktioner.

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 6.743 kg P/DE ab lager for produktionen på Sønder Klitvej 214.

#### **Emissionsgrænseværdier for fosfor**

Søer: 249,36 DE \* 23,9 kg P/DE = 5.959,7 kg P

Smågrise: 5,1 DE \* 29,2 kg P/DE = 149,0 kg P

Slagtesvin: 28,42 DE \* 22,3 kg P/DE = 634,0 kg P

**T o t a l            6 . 7 4 3   k g   P**

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 6.621 kg P/DE ab lager, jf. ansøgningen.



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

### **Staldindretning**

Der er tale om et eksisterende staldanlæg.

Alle farestaldene er indrettet med fulldrænet bund. Stipladserne til gold- og drægtige søer er indrettet med delvis fast bund. Smågrisene og poltene/slagtesvinene går alle på drænet gulv + spalter.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. staldindretning. Se begrundelse under afsnit om emissionskrav til ammoniak.

### **Foder**

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for fodring på husdyrbruget. På bedriften anvendes der foderkorrektioner til søerne. Korrektionerne mindsker mængden af total N og P i gødningen. Det medfører, at fordampningen af ammoniak og udledningen af fosfor nedsættes fra det samlede dyrehold. Der anvendes 131,50 g råprotein/FE og 4,70 g fosfor/FE til søerne.

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

### **Forbrug af energi og vand**

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for energiforbrug og vandforbrug.

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

### **Opbevaring af husdyrgødning**

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for opbevaring af husdyrgødning

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

### **Udbringning af husdyrgødning**

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for udbringning af husdyrgødning og gener herved.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyr- og husdyrgødningsbekendtgørelsen for udbringning af husdyrgødning som værende tilstrækkelige til at opfylde kravene til BAT for udbringning. Ringkøbing-Skjern Kommune anser det i øvrigt for værende BAT, at man tager højde for udbringningsarealernes fysiske karakter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. Dvs., eks. jordtype, struktur og hældning, samt forhold som regn, vanding og sædskifte.

### **Management**

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for management på husdyrbruget.

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

### **Alternativer og fravalg BAT**

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik / renere teknologi) redegjort for fravalg af teknologier.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at fravalgene er velbegrundede, eftersom der ikke er proportionalitet mellem udgift og reduceret ammoniak. Og fravalgene vurderes derfor ikke at være BAT for det konkrete husdyrbrug.

### **Konkluderende vurdering af BAT**

På baggrund af ovenstående redegørelse for BAT inden for management, staldteknologi, foder, energi- og vandforbrug, opbevaring og udbringning vurderes det, at den konkrete anvendelse af BAT lever op til det Ringkøbing-Skjern Kommune anser som værende BAT-standard for et husdyrbrug af denne størrelse og dyresammensætning. Samtidig vurderes det, at ansøger har redegjort i tilstrækkelig grad for fravalg af BAT.

## Bilag 1. Oversigtskort, samlet anlæg



## Bilag 2: Beredskabsplan

# BEREDSKABSPLAN FOR

SØNDER KLITVEJ 214  
6960 HVIDE SANDE

UDARBEJDET AF: SVINERÅDGIVNINGEN, BIRK CENTERPARK 24, 7400 HERNING

I SAMARBEJDE MED EJER: ANITA OTTOSEN, SØNDER KLITVEJ 214, 6960 HVIDE SANDE

**SvineRådgivningen**



## Telefonliste

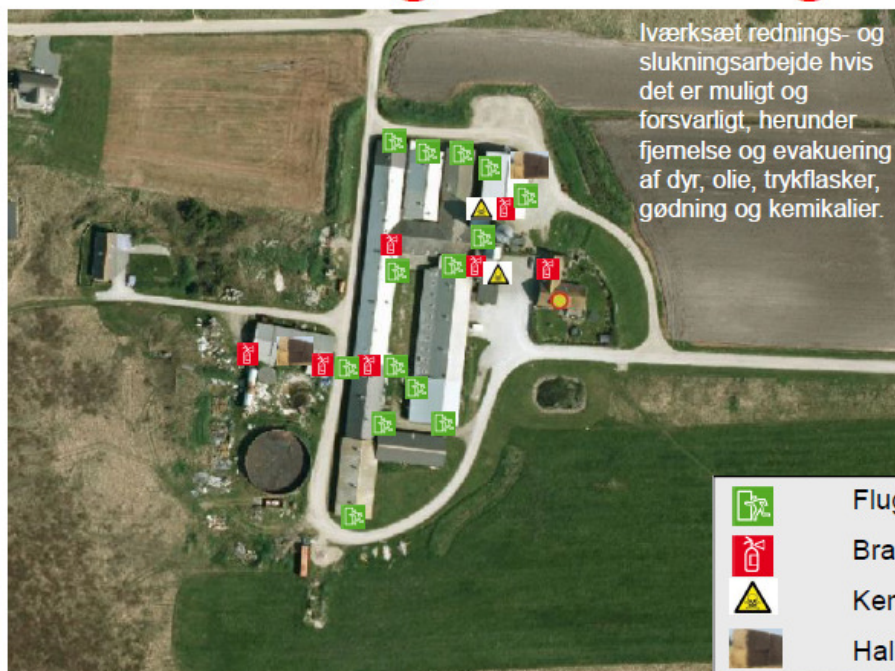
Ejer kontaktes på : 6020 1616

Miljømyndighed	9974 2424
Falck	7010 2030
Brandvæsen	112
Lægevagt	7011 3131
Tandlægevagt	7011 3131
SvineRådgivningen	7015 1200
Dyrlæge	2161 7353
Foderstofforretning	7568 7300
Elektriker	5124 2760 / 97374211
VVS	2086 2987
Ventilationsfirma	4559 2072 / 4219 3617

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

**SvineRådgivningen**

## Brand og Evakuering



Ved brand – ring 112 – oplys:

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

**SvineRådgivningen**

## Overløb af gylle



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

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

**SvineRådgivningen**

## Kemikalie- og oliespild



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

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

**SvineRådgivningen**



## Stophaner / Hovedafbrydere



**SvineRådgivningen**

# Strømsvigt

**Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme:**

**Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.**

**Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).**

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

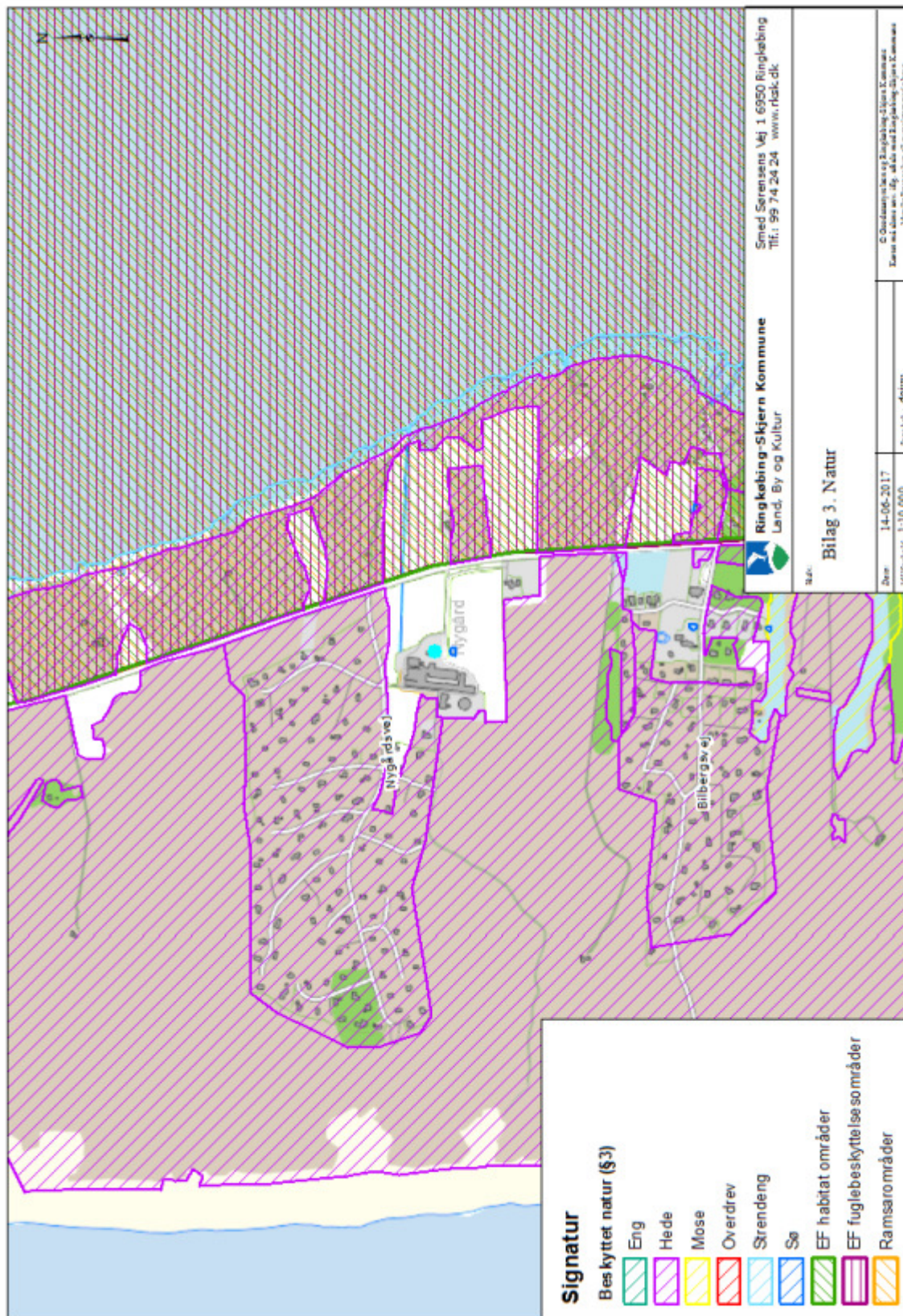
**Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til RAH og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr. 9732 1455**

**Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.**

**SvineRådgivningen**







## Bilag 3: Anlæg, Natur





## Bilag 4: Mærkning af farlige stoffer

### 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