

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



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler
Anne Marie Susgaard
Direkte telefon
99 74 15 70
E-post
Anne.marie.susgaard@rksk.
dk

Dato
3. juli 2015
Sagsnummer
2014040210TA

██████████
Søndervig Landevej 9
6950 Ringkøbing

Revurdering af miljøgodkendelse af husdyrbruget på adressen Søndervig Landevej 9, 6950 Ringkøbing



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebrug, IE-Brug
24n m.fl., Strandgårde, Gammelsogn
Husdyrbrug omfattet af kap. 5 i
Miljøbeskyttelsesloven
Ringkøbing-Skjern Kommune
Dorthe Juul, RKSK

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	[REDACTED] Søndervig Landevej 9 6950 Ringkøbing	
Bedriftens adresse	Søndervig Landevej 9 6950 Ringkøbing	
Bedriftens miljøkonsulent	Heidi B. Wentzlau Birk Centerpark 24, 7400 Herning Fastnet telefon: 70 15 12 00 Direkte: 96 42 46 03 E-mail: hbw@sraad.dk	
Bedriftens matrikelnumre	112a	Søgård, Hgd., Nysogn
	112g	Søgård, Hgd., Nysogn
	31ad	Strandgårde, Gammelsogn
	31ac	Strandgårde, Gammelsogn
	25l	Strandgårde, Gammelsogn
	18k	Strandgårde, Gammelsogn
	24n	Strandgårde, Gammelsogn
	25k	Strandgårde, Gammelsogn
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. ([REDACTED]) / P-nr. / CHR-nr.	14216375/ 1000700413	
CVR-nr. (Krogsgaard Sohld ApS) / P-nr. /	31162572/ 1013896387 / 55572	
Ejendomsnummer	7600007544	
Bedriftens betegnelse	IE-Husdyrbrug omfattet af kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven	
Ansøgningsnummer	Fiktiv skema nr. 75.390 ver. 1	

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nuværende produktion		Fremtidig produktion	
	Antal	DE	Antal	DE
Søer m. grise til fravænning (7,5 kg) u. poltetillæg	1116	247,7	1116	247,7
Smågrise (7,5 – 13 kg)	5900	6,3	5900	6,3
I alt		254,0		254,0

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET:	3
1. BAGGRUND.....	5
2. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	6
2.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	6
2.2 AFGØRELSEN	6
3. VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN.....	8
3.1 GENERELLE FORHOLD	8
3.2 NYE VILKÅR GIVET VED PÅBUD	8
3.3 EKSISTERENDE VILKÅR DER ER ÆNDRET ELLER UDGÅR.....	10
4. FORMALIA.....	11
4.1 LOVGRUNDLAG	11
4.2 OFFENTLIGHED.....	11
4.3 KLAGEVEJLEDNING	12
4.4 RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING.....	12
5. BAGGRUND FOR AFGØRELSE.....	15
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	18
5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFT	19
5.7 IE-HUSDYRBRUG	19
5.8 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	20
5.9 BEREDSKABSPLAN.....	21
5.10 BAT (BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK/ RENERE TEKNOLOGI).....	21
6. ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT).....	28
BILAG 1. OVERSIGTSKORT, SAMLEDE ANLÆG	30
BILAG 2. NATUR.....	31
BILAG 3. BEREDSKABSPLAN	32
BILAG 4: MÆRKNING AF FARLIGE STOFFER.....	40

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 godkendelseshandling. 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. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen giver ikke hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i forhold til natur. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern kommunes tolkning, at der ikke er hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveau, i forhold til kategori 1 og 2 naturområder, skal gælde ved revurdering af miljøgodkendelser givet efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Revurderingen af husdyrbrug udløser endvidere ikke miljøvurdering af tredjemandsarealer og egne arealer.

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 miljøklagenævntets 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 15. december 2006 miljøgodkendt husdyrbruget på Søndervig landevej 9, 6950 Ringkøbing. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven, og omfatter anlægget med dyreholdet og udbringningsarealer. 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 miljøgodkendt til en produktion bestående af 1116 årssøer med smågrise til 7,5 kg i alt svarende til 255,6 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE)

Ringkøbing-Skjern kommune har den 6. december 2012 meddelt en afgørelse om "Skift mellem dyretyper i eksisterende stalde" i henhold til § 31 i bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

Den tilladte produktion er herefter: 1116 årssøer m. grise til fravæning (7,5 kg) u. poltetillæg og en årlig produktion af 5900 Smågrise (7,5 -13 kg) i alt svarende til 254,0 DE.

Den 12. juli 2010 er alle bedriftens udbringningsarealer godkendt i en særskilt §16 arealgodkendelse. Driften af udbringningsarealer er således reguleret i arealgodkendelsen. Vilkår vedr. kvælstofudvaskning og fosforoverskud på udbringningsarealer er således ikke længere relevant i denne kap. 5 miljøgodkendelse.

Det bemærkes, at husdyrbruget Søndervig Landevej 9 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 som fiktiv beregningsskema nr. 75.390 med tilhørende bilag version 1, downloadet den 24. marts 2015.

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.

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Søndervig Landevej 9 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. 24n, Strandgårde, Gammelsogn beliggende på adressen Søndervig Landevej 9, 6950 Ringkøbing.

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).

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 miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

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 Søndervig Landevej 9 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.

Vilkår i miljøgodkendelsen vedr. gældende produktion er ændret, og vilkår vedr. kvælstofudvaskning og fosforoverskud fra udbringningsarealer er ophævet. De øvrige vilkår i Miljøgodkendelsen af 15. december 2015 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) Husdyrbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen til revurdering og med de eventuelle ændringer, der fremgår af revurderingen.
- 3) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført
- 4) Ved manglende overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår, skal den driftsansvarlige straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.
- 5) 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 anvendes til formål, der ikke er normale på et husdyrbrug.
- 6) 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.
- 7) 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

- 8) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 1116 årssøer m. grise til fravæning (7,5 kg) uden poltetillæg (fra 107-140 kg) og en årlig produktion af 5900 Smågrise (7,5 -13 kg) i alt svarende til 254,0 DE.

(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).

Staldanlæg

- 9) I farestalden skal der i 126 stipladser med fuldspaltegulv være fastmonteret plader, som dækker ca. 60 % af stiaarealet. De 126 stipladser med fuldspalter skal fremadrettet vedligeholdes, så de fremstår med delvis fast bund.

Foder

- 10) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. årssø x antal årssøer skal være mindre end 5.895 kg P pr. år.

"Kg P ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning:

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

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

Faktor	Værdi
Antal søer*	1116
Antal fravænnede grise	29,6
fravænningsvægt, kg	7,5
FEso pr. årssø	1.530
Gram fosfor pr. FEso	4,80
Kg P ab dyr pr. årssø	5,43

*søer uden poltetillæg (fra 107-140 kg)

- 11) Enzymet fytase eller lignende enzymer skal anvendes i alle relevante 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.

Gyllebeholder

- 13) Gylletanken på 3.000 m³ skal være forsynet med fast overdækning.

3.3 Eksisterende vilkår der er ændret eller udgår

Vilkår 13 og 14 vedr. Kvælstofudvaskning udgår.

Vilkår 15 til 21 vedr. Fosfor udgår.

Vilkår 22.

Her skal Statens Skadedyrslaboratorium erstattes med *Aarhus Universitet: Skadedyrsguiden*.

Generelt skal Holmsland kommune erstattes af Ringkøbing-Skjern kommune

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 miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1486 af 4. december 2009.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1283 af 8. December 2014 (Husdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 594 af 4. maj 2015 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Lov om miljøbeskyttelse 358 af 06-06-1991 om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse 879 af 26-06-2010, og med ændringer.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012.
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen), nr. 1321 af 21. december 2011.
- 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 brev af 16. april 2014.

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 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 i perioden fra 5. juni 2015 til 26. juni 2015. Dette betragtes som en forudgående varsel om påbud.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 5. juni 2015 til 26. juni 2015, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om revurdering vil blive offentliggjort fredag den 3. juli 2015 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

4.3 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 de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. 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.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 31. juli 2015.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager at bruge Natur- og Miljøklagenævnets digitale klageportal, med mindre du har fået en tilladelse fra Natur- og Miljøklagenævnet, 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 Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen. Du kan finde et link på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

Anmodning om fritagelse for indsendelse via klageportal

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Sørensen Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Natur- og Miljøklagenævnet stiller i et vist omfang en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7254 1101 eller på mail: nmkn@nmkn.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 at finde sted i 2025.

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



Anne Marie Susgaard
Miljømedarbejder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til revurdering er sendt til:

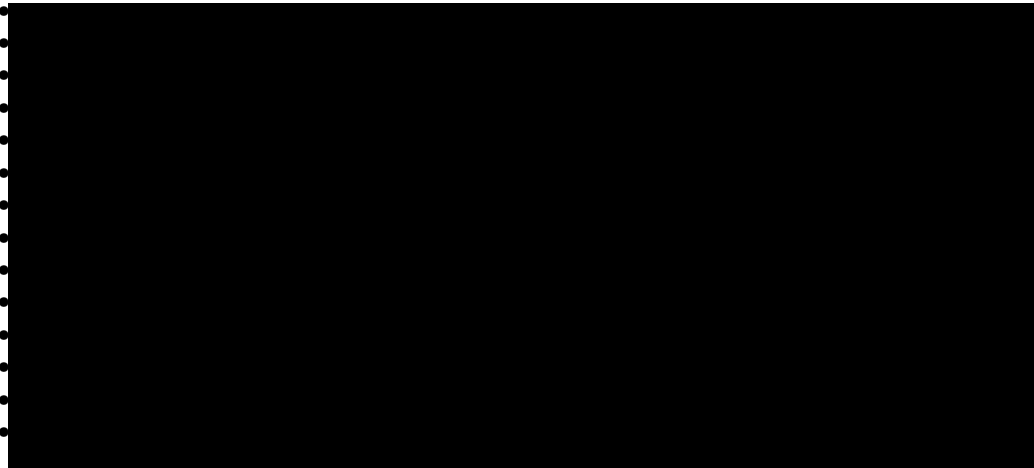
Ansøger:

- [Redacted], Søndervig Landevej 9, 6950 Ringkøbing

Konsulent:

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

Ejere af nærmeste ejendomme/arealer:



Kopi af revurdering er sendt til:

- Konsulent Heidi Birch Wentzlau, e-mail: hbw@sraad.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail: senord@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
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk, lp@sportsfiskerforbundet.dk
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, e-mail: nst@nst.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: 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. 75390 version nr. 1 downloadet den 24. marts 2015.

5.1 Ikke teknisk resumé

Der søges om en revurdering af følgende dyrehold svarende til 254,0 DE:

- 1116 årssøer, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv.
- 267 årssøer, løbe-drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv.
- 800 årssøer, løbe-drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv.
- 5.900 smågrise (7,5- 13,0 kg), Toklimastald, delvis spaltegulv.

Miljøteknisk redegørelse

Holmsland Kommune har den 15. december 2006 miljøgodkendt husdyrbruget på Søndervig Landevej 9, 6950 Ringkøbing. Miljøgodkendelsen omfatter produktionsanlægget og udbringningsarealer på Søndervig Landevej 9.

Godkendelsen blev meddelt efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5. Godkendelsen gav tilladelse til maksimal 1.116 årssøer med smågrise til 7,5 kg. Efter nugældende normer svarer godkendelsen til 255,6 DE.

Ringkøbing-Skjern kommune har den 6. december 2012 meddelt en afgørelse om "Skift mellem dyretyper i eksisterende stalde" i henhold til § 31 i bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

Den tilladte produktion er herefter: 1116 årssøer m. grise til fravæning (7,5 kg) u. poltetillæg og en årlig produktion af 5.900 smågrise (7,5 -13 kg) i alt svarende til 254,0 DE.

Den 12. juli 2010 er alle bedriftens udbringningsarealer godkendt i en særskilt §16 arealgodkendelse. Driften af udbringningsarealer er således reguleret i arealgodkendelsen.

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.

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

5.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årssøer	Antal DE	Indgangs vægt og udgangs vægt (kg)	Antal fravænnede grise per årssøer	Antal sti-pladser	Gram P per FE
Eksisterende farestalde							
Årssøer	farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	1116	76,67	- 7,5	29,6	270	4,80
Eksisterende løbe- og drægtighedsstalde							
Årssøer	løbe- drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	267	42,80	- 7,5	29,6	279	4,80
Årssøer	løbe- drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	800	128,24	- 7,5	29,6	837	4,80
Eksisterende Fravænningsstald							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	5.900	6,33	7,5 13,0		500	
I alt			254,03		-	-	-

5.3 Staldanlæg og opbevaring af gødning

Miljøteknisk redegørelse

Det fremgår af ansøgningen at alle fare søerne nu går i kassestier, hvor gulvsystemet er delvis spaltegulv.

Der har tidligere været 126 stipladser til faresøer med kassestier og fuldspalter (svarende til 47 % af stipladserne til faresøer). I forbindelse med en større energiteknisk gennemgang af ejendommen er de 126 stipladser med fuldspalter blevet ændret til delvis fast bund for at opnå energibesparelser på varmemeforbruget i den pågældende stald. Således er der i alle stier blevet fastmonteret gummiplader som dækker et område på ca. 60% af stiarealet. Der er stillet vilkår til, at ca. 60 % af fuldspaltearealet skal dækkes med fast bund.

Alle løbe/drægtige søer går i staldsystem med delvis spaltegulv. De enkelte staldafsnit er til løsgående søer, hvor søerne har adgang til en boks. De enkelte staldafsnit kan også anvendes til individuel opstaldning. Søerne går 4 uger i individuel opstaldning og 12 uger i løsgående staldsystem. Dette betyder at 25 % af løbe/drægtige søerne (svarende til 267 stk.) er individuel opstaldet, og i 75 % af tiden er de løsgående (svarende til 800 stk.)

Derudover er der en aflastningsstald med dybstrøelse.

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.

Produktionen opfylder kravet til BAT som følge af det anvendte staldsystem og med fast overdækning af gylletanken på 3.000 m³.

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

Der er stillet vilkår til staldsystem og fast overdækning.

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 stillet vilkår vedr. driftssikkerhed bl.a. vilkår om, at beredskabsplanen skal være ajourført. Der er stillet vilkår til brugen af stoffer, der er mærket med akut toksicitet eller til fare for vandmiljøet, og at der ved ophør skal foretages risikovurdering og der foretages

foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet.

5.5 Lugt

Miljøteknisk redegørelse

Lugtgenekriterierne er i forbindelse med revurderingen beregnet i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningsystem, som benyttes ved en godkendelse efter husdyrbrugloven.

Samlet resultat af lugtberegning

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	440,13	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	247,41	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	139,18	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Lugtgeneberegninger – Detaljer om staldafsnit

Byzone

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
Farestalde	1789,89	Nej	Nej
Løbe- og drægtighedsstalde	1779,86	Nej	Nej
Fravænningsstalde	1789,76	Nej	Nej

Samlet bebyggelse

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
Farestalde	739,02	Nej	Nej
Løbe- og drægtighedsstalde	728,42	Nej	Nej
Fravænningsstalde	740,05	Nej	Nej

Enkelt bolig

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
Farestalde	211,25	Nej	Nej
Løbe- og drægtighedsstalde	200,77	Nej	Nej
Fravænningsstalde	212,00	Nej	Nej

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lugt fra staldene er på godkendelsestidspunktet beregnet efter "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde". Forholdet vedr. lugt blev på godkendelsestidspunktet betragtet som værende i orden for produktionen.

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.

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

Geneafstanden til enkelt bolig er 139 m og den faktuelle afstand er ca. 200 meter. Geneafstanden til samlet bebyggelse og byzone er henholdsvis 247 m og 440 m. De faktuelle afstande er ca. 728 m og ca. 1780 meter.

Geneafstanden for lugt til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.

Produktionen er uændret, og der sker ikke nogen forøgelse af lugtemissionen fra staldene. Der stilles derfor ikke krav til lugtreduktionen.

5.6 Naturbeskyttelse, habitatvurdering, bilag IV og arealdrift

Miljøteknisk redegørelse

Da virksomheden fortsætter uændret, er der ikke nogen meremission med ammoniak fra stald og lager eller øgning i kvælstof og fosfor ab lager.

I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår til arealdriften. Den 12. juli 2010 er alle bedriftens udbringningsarealer godkendt i en særskilt §16 arealgodkendelse. Driften af udbringningsarealer er således reguleret i arealgodkendelsen.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Godkendelsesbekendtgørelsen giver ikke hjemmel til at bestemme, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveau i forhold til ammoniak, lugt, fosforoverskud og nitrat, jf. §§ 9-11 og bilag 3-4, skal gælde i revurderinger af miljøgodkendelser efter Miljøbeskyttelsesloven § 33.

Pligten til at gennemføre en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 1 og 2 gælder ikke for revurderingsafgørelser. Baggrunden er, at habitatdirektivets artikel 6 stk. 3 ikke gælder for eksisterende virksomhed, der fortsætter uændret. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern kommunes tolkning, at der ikke er hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveau, i forhold til kategori 1 og 2 naturområder, skal gælde ved revurdering af miljøgodkendelser givet efter Miljøbeskyttelsesens kapitel 5. Kort over naturområder fremgår af bilag 5.

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

Bedriftens udbringningsarealer er vurderet efter habitatbekendtgørelsen i forbindelse med en §16 arealgodkendelse fra 2010. Vilkår vedr. kvælstofudvaskning og fosforoverskud på udbringningsarealer er således ikke længere relevant i denne kap. 5 miljøgodkendelse, og vilkårene udgår ved denne revurdering.

5.7 IE-husdyrbrug

Husdyrbruget på Søndervig Landevej 9 er et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion på over 270 dyreenheder og hvor mindst 90 pct. af dyreenhederne stammer fra årssøer med tilhørende smågrise indtil 30 kg, eller der er flere end 750 stipladser til søer.

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

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 strakt 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 et vilkår, som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør. Vilkåret er, i forbindelse med revurdering, suppleret med yderligere vilkår som følge af husdyrbrugets status som IE-brug.

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

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering at med det supplerende vilkår omkring ophør, vil det være muligt at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand, og at der ikke vil være forureningen som vil udgøre en sundhedsrisiko for mennesker eller miljøet ved husdyrbrugets ophør.

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)

Staldindretning og teknologi

<u>Staldsystem:</u>	<u>Staldtype:</u>	<u>Stipladser:</u>	<u>Fodring:</u>
Gyltestald 1	delvis spaltegulv	40	vådfoder
Drægtighedsstald rød	delvis spaltegulv	70	vådfoder
Gyltestald 2	delvis spaltegulv	70	vådfoder
Gyltestald 3	delvis spaltegulv	36	vådfoder
Drægtighedsstald ny	delvis spaltegulv	684	vådfoder
Farestald 1	fuldspalter*	63	vådfoder
Farestald 2	fuldspalter*	63	vådfoder
Farestald 3	delvis spaltegulv	48	vådfoder
Farestald 4	delvis spaltegulv	48	vådfoder
Farestald 5	delvis spaltegulv	48	vådfoder
Babystald 1	delvis spaltegulv		tørfoder
Babystald 2	delvis spaltegulv		tørfoder
Aflastningsstald	dibstrøelse		tørfoder

*Ændret til delvis spaltegulv

BAT og miljøteknologi for staldindretning

Anlæg

I forbindelse med behandlingen af ansøgningen om revurdering af miljøgodkendelse er der foretaget en vurdering af anvendte virkemidler til begrænsning af skadelig miljøpåvirkning. 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.

Beregning af ammoniaktab fra stald og lager

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
Farestalde	SvSo09	531,90	503,13	28,77	5,41%	0,00	0,00	4,33	498,80
		1004,40	950,07	54,33	5,41%	0,00	0,00	31,32	918,75
	SvSo10	472,50	820,25	-347,75	-73,60%	0,00	0,00	3,27	816,98
		0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Løbe- og drægtighedsstalde	SvSo01	671,31	530,37	140,95	21,00%	0,00	0,00	4,56	525,81
		671,31	530,37	140,95	21,00%	0,00	0,00	17,48	512,89
	SvSo07	2011,43	1895,44	115,99	5,77%	0,00	0,00	13,20	1882,24
		2011,43	1895,44	115,99	5,77%	0,00	0,00	50,58	1844,85
Fravænningsstalde	SvSm01	49,96	40,71	9,24	18,50%	0,00	0,00	0,45	40,26
		49,96	40,71	9,24	18,50%	0,00	0,00	1,72	38,99
Sum	Nudrift	3737,10	3789,90	-52,80		0,00	0,00	25,81	3764,09
	Ansøgt	3737,10	3416,59	320,51		0,00	0,00	101,10	3315,48

BAT-redegørelse

Virkemiddel	Effekt
Staldsystemer	<p>Med undtagelse af 126 farestier er ALLE besætningens stipladser etableret med delvis fast bund som er BAT for bundtyper til opstaldning af svin.</p> <p>De 126 farestier er nyligt i forbindelse med en større energiteknisk gennemgang af ejendommen blevet ændret til delvis fast bund for at opnå energibesparelser på varmeforbruget i den pågældende stald. Således er der i alle stier blevet fastmonteret gummiplade som dækker et område på ca. 60% af stiarealet. Ændringen reducerer ammoniakudledningen med 375 kg NH₃-N/år. Ændringen af bundtypen på de 126 stipladser betyder således at besætningen efter ændringen opfylder BAT-kvælstof.</p> <p>Ansøger accepterer derfor vilkår om at stalden i fremadrettet drift skal vedligeholdes med delvis fast bund i alle 126 stipladser.</p>

Overbrusningsanlæg	<p>Der overbruses i alle stalde, -farestalde, 'babystalde' og individuelt opstaldede dyr er lovmæssigt undtaget kravet ! Disse undtagelser foretages af velfærdsmæssige hensyn, idet overbrusningen vil have negativ indflydelse på grisenes 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 afvejninger af alternativer.</p>
--------------------	--

Beregning af BAT-emissionsniveau for ammoniak

BAT-emissionsberegning

Adresse: Søndervig Landevej 9, 6950 Ringkøbing

Vejledende BAT - ammoniakemission.

	Vægt kg	Tab.værdi	kor.faktor	emission/stk	Antal	Kg N/år
Smågrise	7,5-13	0,043	0,19607	0,00843101	5900	49,74
Faresøer		1,069892			1116	1194,00
Løbe drægtige		1,833871			1067	2152,58
Emissionsværdi:						<u>3396,32</u>

<u>Faresøer: Fordeling mell. fuldspalter og delvis spalte kassestier:</u>	antal søer	IT 2011	Kg N/år
Fuldspalter: 126 stipladser, svarer til 47 % af 1116 søer	525	1,43	750,75
Delvis spalter: 144 stipladser, svarende til 53 % af 1116 søer	591	0,75	443,25
Sum 270 stipladser	1116		1194
G. snit pr. fareso:			<u>1,069892</u>

<u>Løbe/drægtige: Fordeling mell. Løsgående og individuel opstaldning*:</u>			
Individuel opstaldning, delvis spalte (25%) (reduceret m 12 søer*)	267	1,74	464,58
Løsgående, delvis spalte (75 %) (reduceret med 37 søer*)	800	2,11	1688
Sum	1067		2152,58
G. snit pr. løbe/drægtige so:			<u>2,017413</u>

FOSFOR

Normer efter 01.08.2014 er anvendt.

	DE	Kg P/DE	Kg P
Smågrise	6,3	29,2	183,96
Søer*	247,7	23,9	5920,03
Total	254		<u>6103,99</u>

*Her er der taget højde for at søerne er uden poltetilvækst.

Foder, energiforbrug og vandforbrug

Fodring:

Drægtige søer	vådfoder
Diegivende søer	vådfoder
Gylte	vådfoder
Smågrise	tørfoder
Aflastningsstald	tørfoder

Oplysninger om fodring fra ansøgning

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	FE / dyr eller kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årsso / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
Farestalde	SvSo09	Nudrift	459,00	133,10	4,90		29,60	7,50
		Ansøgt	459,00	133,10	4,80		29,60	7,50
	SvSo10	Nudrift	459,00	133,10	4,90		29,60	7,50
		Ansøgt	459,00	133,10	4,90		29,60	7,10
Løbe- og drægtighedsstalde	SvSo01	Nudrift	1071,00	133,10	4,90		29,60	7,50
		Ansøgt	1071,00	133,10	4,80		29,60	7,50
	SvSo07	Nudrift	1071,00	133,10	4,90		29,60	7,50
		Ansøgt	1071,00	133,10	4,80		29,60	7,50
Fravænningsstalde	SvSm01	Nudrift	1,95	162,60	5,20			
		Ansøgt	1,95	162,60	5,20			

Fosfor og kvælstof ab lager søer

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	24018,96	5894,29	0	247,69
Total	24018,96	5894,29	0	247,69

Fosfor og kvælstof ab lager smågrise

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	525,74	153,44	0	6,32
Total	525,74	153,44	0	6,32

Total fosfor og kvælstof ab lager

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	24544,71	6047,73	0	254,02
Total	24544,71	6047,73	0	254,02

BAT-redegørelse fodring

Mere effektiv fodring	<p>Alle grise fodres med næringsstoftilpassede blandinger som skiftes gennem vækstperioden. Foderplaner er udarbejdet i samarbejde med konsulent/foderfirma, og med anvendelse af nyeste viden indenfor foderoptimering. Desuden tilsættes enzymer til de foderblandinger hvor det er relevant. Enzymerne forbedrer grisenes foderudnyttelse, og begrænser herved næringsstofudledningen.</p> <p>Råvareprisen taget i betragtning vil det ikke være økonomisk rentabelt at undlade optimering og næringsstoftilpasning af foderblandingerne løbende gennem perioden!</p> <p>For at opdatere til BAT-emissionsgrænsen på fosfor implementeres korrektion på sofoderet svarende til max. 4,8 g P/FE, -vilkår beregnet og stillet jf. følgende ;</p> $(1530 * 4,8/1000) - 0,58 - (29,6 * 7,5 * 0,006) = 5,43 \text{ kg P ab dyr}$
-----------------------	--

Der vil føres løbende kontrol og udarbejdes dokumentation for indholdet ved råvareskift og ændringer af blandeforskriften.

Forbrug af energi og vand

Forbrug af el (automatisk aflæsning)
Regnskabsåret 12/13 332.733 kwh

Forbrug af gas
06.03.13-08.03.14 36.348 m3

Vand- og energiforbrug	<p>Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand til dyrene. Derudover bruges en andel af vandet til rengøring i staldene.</p> <p>Alle drikkenipler er placeret over foderkrybben således at spildt vand opsamles i foderkrybben og vandspild undgås. I drægtighedsstalden er der opsat vandbesparende drikkekopper som supplement til ventilerne.</p> <p>Lovpligtig overbrusning er tids og temperaturstyret, for at mindske spild. Staldene iblødsættes før rengøring for at mindske vandforbrug.</p> <p>Elektricitet anvendes til lys, varmelamper, foderanlæg og ventilation.</p> <p>Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne. Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes, og energispild undgås.</p> <p>Der anvendes undertryksventilation og frekvensstyrede ventilatorer, hvilket sikrer at ventilationen kun starter op efter behov.</p> <p>Indendørs og udendørsbelysning er tidsstyret/styret af bevægelsessensorer og er i størst muligt omfang isat lavenergi pærer.</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 forsyningsvæsnet.</p>
------------------------	--

Management

- Driften af ejendommen er delt op i team's.
- Hvert enkelt team har sit ansvars område med den daglige drift. Det gælder pasning af dyr, dyrevelfærd, medicin forbrug/opgørelser, foderoptimeringer osv.
- I 2013 blev "value based management" introduceret.
- Ejendommens vision og dens værdier kan se på hjemmesiden (www.mogensgaard.dk)
- Processen her har højnet ansvaret hos den enkelte.

- Der er lavet introduktionsprogram for nye medarbejdere, og de enkelte arbejdsopgaver er beskrevet.
- I personale håndbogen er forholdene omkring det ansættelsesmæssige, arbejdstid, overenskomst, ferie osv. beskrevet nøje.
- Egenkontrol laves og gennemgås med bedriftsdyrlægen engang årligt. Denne er tilgængelig på DanVet's portal.
- En gang om året laver Danish Crown et "Code of Practice" besøg på ejendommen. Her er der specielt fokus på anvendelse af fremmedstoffer i produktionen og dyrevelfærd. Hvert 3. år udfører Baltic Control et kontrolbesøg, og tjekker om driften udfylder alle punkter i Danish.
- Derudover kommer fødevarerstyrelsen jævnligt på uanmeldt kontrol.
- Der er alarmsystem i alle staldafsnit. Disse tjekkes af autoriseret installatør engang om året. Derudover afprøves alarmanlægget en gang ugentlig med opkald.
- Der er opfølgning på driften ugentlig. Her udskrives management skemaer således udviklingen i de enkelte afsnit kan følges og debatteres på det ugentlige medarbejder møde
- Hver 3. måned laves status på hele driften. Her opgøres produktionen af grise, forbrug af foder, el, gas og vand som alt sammen indgår i en samlet kvartals rapport.
- Ved flytning af dyr til og fra ejendom bliver disse ført i CHR flytteregisteret. I stalden, bliver der ved flytning af dyr, udsluset gylle, og stalden bliver vasket og udtørret før indflytning af nye dyr.
- Omkring ejendom er det teamlederens ansvar at holde orden.
- På ejendommen er der aftale med Mortalin om udrysbekæmpelse, og månedlige rapporter foreligger.

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Kapacitet:

Gyllebeholder 1	750 m ³
Gyllebeholder 2	2050 m ³
Gyllebeholder 3	3000 m ³
Gyllekanaler	1000 m ³
Fortank	28 m ³
Fortank	28 m ³
Lejet tank Lars Provstgaard (aftale vedlagt)	2050 m ³
I alt opbevaring:	8906 m ³

Produktion: 7277 m³ gylle.

Opbevaringskapacitet:

8906 m³: 7277 m³ = 1,22 år

Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Gyllebeholder 1	Nudrift	8,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	8,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
Gyllebeholder 2	Nudrift	23,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	23,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
Gyllebeholder 3	Nudrift	34,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	34,00	Fast overdækning (betonlåg, teltoverdækning eller tilsvarende)
Gyllekanaler og fortanke	Nudrift	12,00	Fast overdækning (betonlåg, teltoverdækning eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	12,00	Fast overdækning (betonlåg, teltoverdækning eller tilsvarende)

BAT-redegørelse

Gødningsopbevaring	<p>Der er flydelag af halm på 2 ældre beholdere, så lugt og ammoniakfordampning begrænses. Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog.</p> <p>Ejendommens nyeste og største beholder er monteret med fast overdækning.</p> <p>Beholderne 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>Beholderne er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene 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>
Husdyrudbringning	<p>Besætningen afsætter sin husdyrgødning til andet selskab, BAT vedr. håndtering og udbringning håndteres i aftagers §16 godkendelse.</p>

6. Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)

I dette afsnit definere og vurderer Ringkøbing-Skjern kommune BAT for husdyrbruget på Søndervig Landevej 9.

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 3396 kg NH₃. Se side 23.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 3315 kg NH₃, jf. ansøgningen. I forhold til det vejledende BAT-krav udledes der 81 kg N/år mindre end det vejledende krav.

Produktionen opfylder kravet til BAT som følge af det anvendte staldsystem og med fast overdækning af gylletanken på 3.000 m³.

Der er i forbindelse med denne revurdering stillet vilkår til staldsystem og fast overdækning.

Emissionsgrænseværdi for nitrat

Med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at den generelle lovgivning i forhold til håndtering af husdyrgødning kan betragtes som værende BAT med hensyn til nitratudvaskning i forbindelse med udbringning.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Miljøstyrelsens har udarbejdet et vejledende BAT emissionsniveau for maksimal fosfor udledning ab lager for svinebrug. Der er beregnet en BAT fosfor krav for produktionen på 6104 kg. Se side 23.

Af gødningsregnskabet i ansøgningssystemet ses, at der udledes 6048 kg P ab. lager. I forhold til det vejledende BAT-krav udledes der 56 kg N/år mindre end det vejledende krav.

BAT-kravet til fosfor opfyldes ved at reducerer fosforindholdet i foderet til søer.

Der er i forbindelse med denne revurdering stillet vilkår til fodring af søer.

Staldindretning

Der er tale om et eksisterende staldanlæg.

Med undtagelse af 126 farestier er alle besætningens stipladser etableret med delvis fast bund som er BAT for bundtyper til opstaldning af svin. I de 126 stipladser med fuldspalter er der lagt fast overdækning ud over 60 % af spaltearealet, således at de 126 stipladser har en ammoniakemission, der kan sidestilles med delvis spaltegulv.

Smågrisene går i staldsystem i toklimastald med delvis spaltegulv, som er BAT for denne dyretype.

Der er i forbindelse med denne revurdering stillet vilkår til overdækning af spalteareal i de 126 stipladser med fuldspalter.

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.

Der er i forbindelse med denne revurdering stillet vilkår til fodring af søer. Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte, sammen med det stillede vilkår, 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.

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.

Opbevaring og behandling 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.

Alternativer og fravalg BAT

Idet produktionen lever op til BAT med hensyn til staldindretning m.v. er der ikke redegjort for fravalg af BAT-teknologier.

Konkluderende vurdering af BAT

På baggrund af ovenstående redegørelse for BAT inden for management, staldteknologi, foder, energi- og vandforbrug og opbevaring af husdyrgødning 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.

Bilag 1. Oversigtskort, samlede anlæg



Bilag 2. Natur



Bilag 3. Beredskabsplan

Beredskabsplan
for
Mogensgaard
Søndervig Landevej 9
6950 Ringkøbing

Svinerådgivning Danmark

Udarbejdet af: [Redacted]
I samarbejde med ejer: [Redacted]

Telefonliste

Nærmeste telefon står i : kontoret og har nr. : 97325511
Ejer kontaktes på : 21695111

Miljømyndighed	99742424
Falck	70102030
Brandvæsen	70102030/112
Lægevagt	70113131
Tandlægevagt	40515162
Landbocenteret	96801200
Dyrlæge	98512988
Foderstofforretning	97321011
Elektriker	70201997
Smeden	40411754
VVS	40411754
Ventilationsfirma	72175555

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

Brand og Evakuering

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



Ved brand – ring 112 – oplys:

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

Overløb af gylle

Forsøg opdæmning med jord/halm for at undgå, at gylle løber til dræen, boringer eller vandløb.



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

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

Statens Miljøcenter

Stophaner / Hovedafbrydere



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. 97321455
- * Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

Gylleaftale Lars Provstgaard

Leje af gylletank

Beliggende: Nyropsvej 10
Ejer: Lars Provstgaard
Lejer: Asger Krøgggaard

Lejer fører tilsyn med tanken, etablerer flydelag og fører logbog.

Der afregnes årlig pr. m³ 7 kr

Aftalens varighed: løbende / årlig

Sidste beholderkontrol: _____

Lejen indsættes på konto i bank: 7650 ~~2024114~~

Reg. 7650 konto: 2024114

Holmsland, den 27 dec 12



Udlejer: Lars Provstgaard
Lejer: Asger Krøgggaard

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