

Revurdering af miljøgodkendelse på husdyrbruget på adressen Solvangvej 3, 6900 Skjern  
16. oktober 2020

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

**NATURENS  
RIGE**

Ejer af husdyrbruget på  
Solvangvej 3  
6900 Skjern

Sagsbehandler  
Anne Marie Susgaard  
Direkte telefon  
9974 1570  
E-post  
Anne.marie.susgaard@rksk.  
dk  
Dato  
16. oktober 2020  
Sagsnummer  
20-005399

## Revurdering af §12 miljøgodkendelse

gældende for husdyrbruget på adressen  
Solvangvej 3, 6900 Skjern



Virksomhedens art:	Svinebrug, IE-Brug
Matrikel nr.:	5g m.fl., Sædding By, Sædding
Betegnelse:	Husdyrbrug omfattet af §12 i husdyrbrugsloven
Tilsynsmyndighed:	Ringkøbing-Skjern Kommune
Kvalitetssikret af:	Dorthe Juul

## Indholdsfortegnelse

Stamblad: .....	4
Oplysninger om husdyrbruget: .....	4
<b>Revurdering af miljøgodkendelse.....</b>	<b>5</b>
Baggrund.....	5
Meddelte godkendelser .....	5
Revurdering .....	6
Afgørelsen.....	8
<b>Revurdering af vilkår.....</b>	<b>9</b>
Generelt.....	9
Uheld og risici .....	9
Årsproduktion .....	10
Foder.....	10
Staldanlæg.....	12
Fast gødning .....	13
Kompost- og ensilageopbevaring .....	14
Beholdere til flydende husdyrgødning.....	14
Gyllehåndtering.....	14
Transport.....	15
Håndtering af marksprøjte.....	15
Spildevand, restvand og saftafløb.....	15
Oplag af olie og medicin.....	16
Affald .....	16
Skadedyr .....	17
Lugt .....	17
Støjkluder.....	17
Lys.....	18
Støv.....	18
Bedst tilgængelig teknik / Renere teknologi .....	18
Tilsyn, kontrol og egenkontrol.....	18
Ophør.....	19
Nye særregler gældende for IE- husdyrbruget på Solvangvej 3 .....	19
<b>Formalia .....</b>	<b>21</b>
Lovgrundlag.....	21
Høring og offentliggørelse.....	21

Klagevejledning .....	22
Udnyttelse, kontinuitet og revurdering .....	23
<b>Miljøteknisk vurdering .....</b>	<b>25</b>
Påvirkning af natur.....	26
Ammoniakemission fra stald og lager. ....	27
Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen.....	27
Samlet BAT vurdering .....	30
Samlet BAT-vurdering.....	34
<b>Bilag 1: Oversigtskort, samlet anlæg.....</b>	<b>36</b>
<b>Bilag 2: Anlæg, natur .....</b>	<b>37</b>
<b>Bilag 3: Ansøgers BAT-redegørelse .....</b>	<b>38</b>
<b>Bilag 4: Scenarieberegning vedr. ændring af staldsystem .....</b>	<b>45</b>
<b>Bilag 5: Samlet oversigt over gældende vilkår .....</b>	<b>48</b>

#### **Copyright**

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

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

## Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Ejer af husdyrbruget på adressen Solvangvej 3, 6900 Skjern
Bedriftens adresse	Solvangvej 3, 6900 Skjern
Bedriftens miljøkonsulent og ansvarlige for miljøkonsekvensrapporten.	Heidi Birch Wentzlau, SvineRådgivningen, Birk Centerpark 24. Herning Mobil: 30704057 E-mail: hbw@sraad.dk
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune
Ejendomsnummer	7600028967
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Revurderingsskema nr.	218316, indsendt d. 18-05-2020, ver. 4

## Oplysninger om husdyrbruget:

### Stalde og produktioner:

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Antal stipladser	Antal fravænnede grise per årssø	Fravænningsvægt	Foderkorrektion
<b>Fare- og løbestald</b>							
Årsso	Løbe- og drægtighedsstald. Individuel opstilling, delvis spaltegulv	330	52,37	230	30	7,10	Fosfor: 4,79 g fosfor/FE
Årsso	Farestald, Kassestier, fuldspalte gulv	750	51,01	225	30	7,10	Fosfor: 4,79 g fosfor/FE
Årsso	Farestald, Kassestier, fuldspalte gulv	750	51,01	225	30	7,10	Fosfor: 4,79 g fosfor/FE
<b>Drægtighedsstald (Godk. 2010)</b>							
Årsso	Løbe- og drægtighedsstald, løsgående, delvis spaltegulv	1170	185,66	820	30	7,10	Fosfor: 4,79 g fosfor/FE
I alt			340,04		-	-	-

## Opbevaringslagre

Navn	Lagertype	Størrelse (m <sup>3</sup> )	Overfladeareal (m <sup>2</sup> )	Miljøteknologi
Gyllebeholder	Flydende	1108	238	Teltoverdækning
Gyllebeholder	Flydende	2058	501	Teltoverdækning
Gyllebeholder	Flydende	4000	857	Teltoverdækning

# Revurdering af miljøgodkendelse

## Baggrund

Visse miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter *Husdyrbrugloven* skal regelmæssigt tages op til revurdering.

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det sikres, at husdyrbrugets indretning og drift følger den teknologiske udvikling og dermed fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Revurderingen betyder, at kommunen gennemgår vilkårene i en godkendelse og evt. skærper vilkårene ved at meddele påbud.

Den første revurdering sker 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år. Kommunen skal dog tage en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering, hvis EU-Kommissionen offentliggør en BAT-konklusion, som vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter.

Den 21. februar 2017 blev der offentliggjort nye BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin. De berørte virksomheder skal derfor have revurderet deres miljøgodkendelser og efterleve de nye BAT-vilkår senest 4 år efter offentliggørelsen. Det betyder, at revurderingen skal være tilendebragt, og eventuelle ændringer skal være gennemført, så de nye vilkår overholdes inden den 21. februar 2021.

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

I forbindelse med denne revurdering er der foretaget en tilretning af staldsystemet for halvdelen af faresøerne. I tillæg nr. 2 var halvdelen af faresøerne angivet til at gå i kassestier med delvis spaltegulv, dette burde rettelig være kassestier, fuldspalter, idet der er gyllekumme under hele stien. Der er tale om eksisterende stalde på godkendelsestidspunktet.

## Meddelte godkendelser

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 12. april 2010 miljøgodkendt husdyrbruget på Solvangvej 3, 6900 Skjern.

Husdyrbruget på Solvangvej 3, Skjern er et IE-brug og er omfattet af EU's-direktiv, som med virkning fra den 7. januar 2013 er udmøntet i dansk lovgivning.

Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion på over 750 stipladser til søer.

Miljøgodkendelsen er givet i henhold til §12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og omfatter anlægget og dyreholdet.

Husdyrbruget blev miljøgodkendt til en produktion på 2135 årssøer i alt svarende til 496,5 DE. (beregnet ud fra omregningsfaktor for DE på godkendelsestidspunktet). Der blev givet tilladelse til opførelse af farestald og drægtighedsstald. Miljøgodkendelsen blev givet med en 4 års udnyttelsesfrist, fordi projektet var delt op i 2 etaper.

Den 6. september 2013 er tillæg nr. 1 meddelt, hvor fristen for at gennemføre sidste del af anden etape i projektet forlænges med et år.

Ringkøbing-Skjern kommune har den 22. april 2016 meddelt en afgørelse om "Etablering af gødningsopbevaringsanlæg" i henhold til § 29 i bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug. Der må opføres en gyllebeholder på 4000 m<sup>3</sup>.

Den 31. marts 2017 er tillæg nr. 2 meddelt. I dette tillæg tilpasses dyreholdet i det eksisterende byggeri godkendt i etape 1 i miljøgodkendelsen. Byggeriet i etape 2 er bortfaldet, idet byggeriet ikke blev opført inden for udnyttelsesfristen. Der er givet tilladelse til overdækning af 3 gylletanke.

Den 6. oktober 2017 er tillæg nr. 3 meddelt, hvor kun gyllebeholderen på 4000 m<sup>3</sup> får fast overdækning i form af telt og der laves foder korrektion på kvælstof.

Udgangspunktet for revurderingen er dyreholdet fastsat i tillæg nr. 2 og med anvendelse af de virkemidler angivet i tillæg nr. 2, idet alle 3 gylletanke er forsynet med fast overdækning i form af teltdug.

I forbindelse med denne revurdering er der foretaget en tilretning af staldsystemet for halvdelen af faresøerne. I tillæg nr. 2 var halvdelen af faresøerne angivet til at gå i kassestier med delvis spaltegulv, men dette burde rettelig være kassestier, fuldspalter, idet der er gyllekumme under hele stien i de eksisterende stalde. (resultater fra scenarieberegning - se bilag 4)

Denne revurderingen tager udgangspunkt i ejendommens miljøgodkendelse, efterfølgende tillæg og anmeldelser samt de supplerende oplysninger i revurderingsskemaet med tilhørende bilag, som ansøger og konsulent har indsendt. Skemaet er downloadet den 18. maj 2020. Revurderingen er baseret på oplysningerne og beregninger i revurderingsskemaet.

## Revurdering

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40 skal godkendelser meddelt efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første gang dog efter 8 år, hvor retsbeskyttelse udløber. Kommunen skal dog tage en godkendelse af et IE-husdyrbrug op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, som vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter.

Ingangsættelse af denne revurdering skyldes både, at det er 8 år siden miljøgodkendelsen blev meddelt, og at der er blevet offentliggjort nye BAT-konklusioner.

Ringkøbing-Skjern Kommune indledte denne revurdering den 12. marts 2020. På baggrund af et oplæg fra Ringkøbing-Skjern Kommune er der den 26. marts 2020 blevet indsendt et revurderingsskema via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk), med skema nr. 218316.

De tidligere godkendelser er meddelt på baggrund af et tilladt antal dyr. Der er i forbindelse med revurderingen foretaget en omregning til den nuværende arealbaserede regulering for at kunne beregne emissionerne fra produktion.

I forbindelse med revurderingen er følgende **produktionsarealer** blevet oplyst:

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Dyretype	Staldsystem	Miljøteknologi
Eksisterende staldafsnit					
Fare- og løbestald	2462	230	Søer, diegivende	Kassestier, delvis spaltegulv	Ingen
		1452	Søer, diegivende	Løsgående, fuld-spaltegulv	Ingen
		780	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Ingen
Drægtighedsstald 2	260	260	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, fuld-spaltegulv	Ingen
Drægtighedsstald 3	126	126	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	Ingen
Løbeafdeling 2	464	464	Søer, golde og drægtige	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Ingen
Drægtighedsstald 4	255	255	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	Ingen
Drægtighedsstald (godk. i 2010)	2052	2052	Søer, golde og drægtige	Løsgående, delvis spaltegulv	Ingen

Følgende **opbevaringslagre** til husdyrgødning er oplyst:

Navn	Lagertype	Størrelse (m <sup>3</sup> )	Overfladeareal (m <sup>2</sup> )	Miljøteknologi
Eksisterende opbevaringslagre				
Gyllebeholder	Flydende	1108	238	Teltoverdækning
Gyllebeholder	Flydende	2058	501	Teltoverdækning
Gyllebeholder	Flydende	4000	857	Teltoverdækning

Ringkøbing-Skjern Kommune har sammenholdt de oplyste arealer med de tilgængelige oplysninger om produktionsarealer og opbevaringslagre til flydende husdyrgødning, og vurderer, at det er staldenes brutto areal der er angivet i beregningerne. Bruttoarealet er ikke et udtryk for det faktiske produktionsareal.

Selv om der i forbindelse med revurderingen fastlægges et produktionsareal, vil husdyrbruget fortsat være reguleret af den godkendelse, der er blevet revurderet. En revurdering indebærer således ikke, at husdyrbruget kan anses for godkendt eller tilladt efter *Husdyrbruglovens* §§ 16a eller 16b. Det vil sige, at produktions omfang fortsat er baseret på antallet af dyr.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen mervirkning af omgivelserne.

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Solvangvej 3, 6900 Skjern og meddeler afgørelse om, at vilkårene ændres som angivet i afsnit "Revurdering af vilkår". Revurdering fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen.

Vilkår, som ikke videreføres i en revurdering, bortfalder. At vilkår bortfalder skyldes, at de enten fremgår af generel lovgivning, eller i øvrigt ikke er aktuelle længere.

## Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler afgørelse om revurdering af §12 miljøgodkendelsen fra 2010 med tilhørende tillæg af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 5 g m.fl., Sædding By, Sædding beliggende på adressen Solvangvej 3, 6900 Skjern.

Kommunen har vurderet, at:

- krav til totaldeposition af ammoniak til kategori 1 og kategori 2 natur er overholdt.
- At ammoniakemission fra stald og lager er reduceret til et niveau svarende til anvendelsen af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Der påbydes derfor ikke nye vilkår om reduktion af ammoniakemissionen.

Kommunen har i øvrigt gennemgået og ajourført eksisterende vilkår.

Der meddeles således afgørelse om at vilkårene ændres. Afgørelsen træffes med hjemmel i henhold til § 39, jævnfør § 41 og 43a i *Husdyrbrugloven*.

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

Kommunen har desuden vurderet, at der ikke er grundlag for, at påbyde supplerende vilkår på baggrund af husdyrbrugslovens § 40 stk. 2.

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

Afgørelse om revurdering sker på baggrund af revurderingsskema nr. 218316, indsendt den 18. maj 2020, version 4.

Afgørelsen om revurdering af §12 miljøgodkendelse af husdyrbruget på Solvangvej 3, 6900 Skjern meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger fortsat begrænser forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik og at ammoniakemissionen begrænses mest muligt under hensyn til, hvad der er teknisk og økonomisk muligt at gennemføre i husdyrbrugets staldanlæg.



# Revurdering af vilkår

## Generelt

<b>Eksisterende vilkår 1) fastholdes uændret</b>	Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
--	---

<b>Eksisterende vilkår 2 i tillæg 2)</b>	<p>Tillægget skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen af denne. Med "udnyttet" menes, at planlagt byggeri- og anlægsarbejde er iværksat og at arbejdet fortsætter og færdiggøres i et rimeligt tempo og skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb. Et påbegyndt byggeri kan således ikke afbrydes i en længere periode og derefter genoptages.</p> <p>Byggeri i henhold til tillægget må godt foregå, selvom byggeriet ikke er påbegyndt, inden miljøgodkendelsen er udløbet, hvis der er indgået en retlig bindende kontrakt med en entreprenør. Denne kontrakt skal være underskrevet, inden tillægget udløber.</p>
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves da det ikke længere relevant, idet tillæg 2 er udnyttet.

<b>Eksisterende vilkår 3) fastholdes uændret</b>	De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
--	---

<b>Eksisterende vilkår 4 i tillæg 2)</b>	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.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves da forholdet er omfattet af gældende lovgivning for IE brug, beskrevet i Kapitel 17 i Bekendtgørelse om Lov om husdyrbrug.

<b>Eksisterende vilkår 5) fastholdes uændret</b>	Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.
--	--

## Uheld og risici

<b>Eksisterende vilkår 6 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	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.
---	--

<b>Eksisterende vilkår 7 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
---	---

<b>Eksisterende vilkår 8 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.
---	---

## Årsproduktion

<b>Eksisterende vilkår 9 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
---	---

<b>Eksisterende vilkår 10 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 1500 årssøer (30 fravænnede grise pr. årssø, fravænningsvægt 7,10)), i alt svarende til 340,04 DE.  <u>Note:</u> (I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).  Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 340,0 DE ikke overskrides.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 11 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 1500 søer på stald.
--	---

## Foder

<b>Eksisterende vilkår 12 i tillæg 2)</b>	Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. årssø x antal årssøer skal være mindre end 8125,32 kg P pr. år.  "Kg P ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning:  $P \text{ ab dyr pr. årssø} = (((FE \text{ pr. årssø} \times \text{gram fosfor pr. FE}) / 1000) - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$
---	--

	<p>Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal søer</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Antal fravænnede grise</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Fravænningsvægt, kg</td> <td>7,10</td> </tr> <tr> <td>FEso pr. årssø</td> <td>1515</td> </tr> <tr> <td>Gram fosfor pr. FEso</td> <td>4,79</td> </tr> <tr> <td>Kg P ab dyr pr. årssø</td> <td>5,40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Den udregnede ligning giver et resultat på 8100 kg P pr. år. Afvigelsen på 25,32 kg P i forhold til resultatet fra ansøgningsmaterialet vurderes at stamme fra afrundinger i forbindelse med udregning af resultatet i Husdyrgodkendelse.dk. Afvigelsen svarer udelukkende til ca. 17 g P pr. årssø pr. år.</p>	Faktor	Værdi	Antal søer	1500	Antal fravænnede grise	30	Fravænningsvægt, kg	7,10	FEso pr. årssø	1515	Gram fosfor pr. FEso	4,79	Kg P ab dyr pr. årssø	5,40
Faktor	Værdi														
Antal søer	1500														
Antal fravænnede grise	30														
Fravænningsvægt, kg	7,10														
FEso pr. årssø	1515														
Gram fosfor pr. FEso	4,79														
Kg P ab dyr pr. årssø	5,40														
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Siden den 29.11.19 er fosforkrav som følge af BAT omfattet af generel lovgivning i §46 stk. 2 i bek. om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.														

<b>Eksisterende vilkår 13 i tillæg 2)</b>	Samtlige af husdyrbrugets søer skal leve op til ovennævnte krav til fodring. Dokumentation for indholdet af P ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år. Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Siden den 29.11.19 er fosforkrav som følge af BAT omfattet af generel lovgivning i §46 stk. 2 i bek. om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

<b>Eksisterende alternativt vilkår i tillæg 3)</b>	Alternativt skal kun gyllebeholderen på 4000 m <sup>3</sup> have fast overdækning i form af telt, hvis samtlige af husdyrbrugets søer lever op til nedenstående krav til fodring.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret om at der som alternativ til overdækning af gyllebeholdere må anvendes foderkorrektioner ophæves. Fodringstiltag som virkemiddel for kvælstofreduktion blev fjernet fra teknologilisten i sommeren 2017, og gylletankene er forsynet med overdækning.

<b>Eksisterende vilkår 6 i tillæg 3)</b>	<p>Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. årssø × antallet af årssøer skal være mindre end 36555 kg N pr. år.</p> <p>"Kg N ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af kvælstof jf. gældende normtal for husdyrgødning:</p> $(((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)).$ <p>Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående</p>
--	---

	<p>tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs ligningen skal samlet set overholdes.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal søer</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Antal fravænnede grise</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Fravænningsvægt, kg</td> <td>7,10</td> </tr> <tr> <td>FEso pr. årssø</td> <td>1515</td> </tr> <tr> <td>Gram råprotein pr. FEso</td> <td>131,30</td> </tr> <tr> <td>Kg N ab dyr pr. årssø</td> <td>24,37</td> </tr> </tbody> </table>	Faktor	Værdi	Antal søer	1500	Antal fravænnede grise	30	Fravænningsvægt, kg	7,10	FEso pr. årssø	1515	Gram råprotein pr. FEso	131,30	Kg N ab dyr pr. årssø	24,37
Faktor	Værdi														
Antal søer	1500														
Antal fravænnede grise	30														
Fravænningsvægt, kg	7,10														
FEso pr. årssø	1515														
Gram råprotein pr. FEso	131,30														
Kg N ab dyr pr. årssø	24,37														
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret til fodring vedr. kvælstof ophæves, idet fodringstiltag som virkemiddel blev fjernet fra teknologilisten i sommeren 2017.														
<b>Eksisterende vilkår 7 i tillæg 3)</b>	<p>Samtlige af husdyrbrugets søer skal leve op til ovennævnte krav til fodring.</p> <p>Dokumentation for indholdet af N ab dyr pr år skal mindst dække en sammenhængende periode på 12 mdr. i perioden 15. september til 15. februar det efterfølgende år.</p> <p>Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.</p>														
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret til fodring vedr. kvælstof ophæves, idet fodringstiltag som virkemiddel blev fjernet fra teknologilisten i sommeren 2017.														

## Staldanlæg

<b>Eksisterende vilkår 11 i MG)</b>	Den nye farestald (9) skal etableres med delvis spaltegulv jf. BAT-byggeblad 106.04-51.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves, den ansøgte staldbyggeri i miljøgodkendelsen ikke er blevet opført.
<b>Eksisterende vilkår 12 i MG)</b>	Der skal plantes spredt beplantning (evt. birketræer) ved den nye stald.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves, den ansøgte staldbyggeri i miljøgodkendelsen ikke er blevet opført.
<b>Eksisterende vilkår 13 i MG)</b>	I den nye løbe-/drægtighedsstald (10) skal der etableres gyllekøling i gyllekanalerne jf. BAT-blad fra Miljøstyrelsen "Køling af gyllen i svinestalde".
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves idet kun en del af stalden er opført, og i tillæg 2 er projektet godkendt uden gyllekøling men med overdækning af 3 gylletanke.
<b>Eksisterende vilkår 14 i MG)</b>	I den nye løbe-/drægtighedsstald skal gyllekanalerne forsynes med gyllekølingsanlæg, i alt 2279 m <sup>2</sup> . For at opnå en reduktion i ammoniakemissionen på mindst 16,1 procent, skal der i gennemsnit over året være en køleeffekt på mindst 11,5 W/m <sup>2</sup> .

	Ammoniakreduktionen er den reduktion, der er nødvendig for at leve op til kommunens BAT niveau for ammoniak. Køleeffekten er beregnet ud fra formel 2 i Miljøstyrelsens BAT-blad "Køling af gyllen i svinestalde" Reduktion (%) = $-0,008x^2 + 1,5x$ , hvor $x = \text{køleeffekt}/\text{m}^2$ .
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves idet kun en del af stalden er opført, og i tillæg 2 er projektet godkendt uden gyllekøling men med overdækning af 3 gylletanke.

<b>Eksisterende vilkår 15 i MG)</b>	Varmepumpen skal kunne levere en køleeffekt på mindst 26,2 kW.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves idet kun en del af stalden er opført, og i tillæg 2 er projektet godkendt uden gyllekøling men med overdækning af 3 gylletanke.

<b>Eksisterende vilkår 16 i MG)</b>	Anlægget for gyllekøling skal være tilsluttet 8760 timer pr. år og have en faktisk driftstid på 8760 timer pr. år hvis varmepumpen skal levere en effekt på mindst 26,2 kW. Sættes en varmepumpe med en større køleeffekt på anlægget, bliver den faktiske driftstid kortere. Det vil først være muligt, at beregne den faktiske driftstid, når størrelsen på pumpen kendes. Den månedlige driftstid, hvor varmepumpen kører, skal indføres i en driftsjournal.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves idet kun en del af stalden er opført, og i tillæg 2 er projektet godkendt uden gyllekøling men med overdækning af 3 gylletanke.

<b>Eksisterende vilkår 17 i MG)</b>	Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage i varmesystemet stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves idet kun en del af stalden er opført, og i tillæg 2 er projektet godkendt uden gyllekøling men med overdækning af 3 gylletanke.

<b>Eksisterende vilkår 18 i MG)</b>	Enhver type af driftsstop noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves idet kun en del af stalden er opført, og i tillæg 2 er projektet godkendt uden gyllekøling men med overdækning af 3 gylletanke.

<b>Eksisterende vilkår 19 i MG)</b>	Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves idet kun en del af stalden er opført, og i tillæg 2 er projektet godkendt uden gyllekøling men med overdækning af 3 gylletanke.

### Fast gødning

<b>Eksisterende vilkår 20 i MG)</b>	I markstak skal dybstrøelse være kompostlignende. Markstakke skal etableres og overdækkes efter til enhver tid gældende regler herom.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves, da forholdet er omfattet af generel lovgivning.

## Kompost- og ensilageopbevaring

<b>Eksisterende vilkår 21 i MG)</b>	Kompost i markstakke, må højst være placeret på samme sted i 12 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før de igen må placeres på samme sted. Gødning fra heste og småkalve kan ikke medregnes som kompostlignende, og skal derfor opbevares på fast plads med afløb til opsamlingsbeholder.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves, da det i tillæg 2 er oplyst, at der ikke vil være oplag af kompost i markstakke.

<b>Eksisterende vilkår 22 i MG )</b>	Ved etablering af kompost i markstakke skal tidspunkt og placering noteres på et kort.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves, da det i tillæg 2 er oplyst, at der ikke vil være oplag af kompost i markstakke.

## Beholdere til flydende husdyrgødning

<b>Eksisterende vilkår 14 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Alle 3 gyllebeholdere på ejendommen skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes.
--	---

<b>Eksisterende vilkår 15 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dyknet indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 16 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.
--	--

## Gyllehåndtering

<b>Eksisterende vilkår 17 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Håndtering af gylle skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 28 i MG)</b>	Al gylle skal separeres i et lavteknologisk separationsanlæg på Solvangvej 5, hvor fiberfraktionen indeholder minimum 25 % af kvælstoffet og 58 % af fosforet.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Jævnfør Husdyrbrugloven bortfalder vilkår vedrørende udbringningsarealer, der er fastsat i tilladelse og godkendelser efter §§ 10-12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, den 1. august 2017.

<b>Eksisterende vilkår 29 i MG)</b>	Væskefraktionen fra gylleseparationen som anvendes på bedriftens arealer, inkl. forpagtede og aftalearealer, skal indsættes i gødningsregnskabet med en udnyttelsesprocent på 85.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Jævnfør Husdyrbrugloven bortfalder vilkår vedrørende udbringningsarealer, der er fastsat i tilladelse og godkendelser efter §§ 10-12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, den 1. august 2017.

## Transport

<b>Eksisterende vilkår 30 i MG)</b>	Transport af husdyrgødning skal som udgangspunkt foregå ad de på bilag 7 angivne veje.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves. Transportveje er ændret den 26. august 2019 i en "Ikke godkendelsespligtig ændring".

<b>Eksisterende vilkår 31 i MG) fastholdes uændret</b>	Transport af husdyrgødning i gennem Rækker Mølle og Herborg skal så vidt muligt undgås lørdag, søndag og helligdage.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 32 i MG) fastholdes uændret</b>	Transport af husdyrgødning skal foregå sådan at der ikke spildes gødning undervejs, og i tilfælde at der spildes skal det fjernes hurtigst muligt.
--	--

## Håndtering af marksprøjte

<b>Eksisterende vilkår 33 i MG)</b>	Der må ved påfyldning af marksprøjte ikke være direkte kontakt mellem vandslange monteret på tapstedet og væsken i sprøjten.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves, da forholdet er reguleres i anden lovgivning.

## Spildevand, restvand og saftafløb

<b>Eksisterende vilkår 18 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Affald, foderrester, gødningspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 19 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftafløb, skal altid være i driftsklar stand.
--	---

<b>Eksisterende vilkår 20 i tillæg 2)</b>	Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftafløb skal anmeldes til kommunen.
---	--

<b>fastholdes uændret</b>	
---------------------------	--

<b>Eksisterende vilkår 21 i tillæg 2 ) fastholdes uændret</b>	Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske på udbringningsarealerne.
---	---

## Oplag af olie og medicin

<b>Eksisterende vilkår 35 i MG)</b>	Opbevaring af brændstof / fyringsolie i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i en typegodkendt beholder og opbevares således, at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves, da forholdet er reguleres i anden lovgivning.

<b>Eksisterende vilkår 36 i MG) fastholdes uændret</b>	Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.
--	---

<b>Eksisterende vilkår 37 i MG) fastholdes uændret</b>	Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 38 i MG) fastholdes uændret</b>	Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.
--	---

## Affald

<b>Eksisterende vilkår 39 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til en hver tid gældende affaldsbekendtgørelse.
--	---

<b>Eksisterende vilkår 40 i tillæg 2)</b>	Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares på hævet underlag i lukket kasse, container eller under kadaverkappe eller lignende.
<b>Påbydes ændret til:</b>	Døde dyr skal bortskaffes til godkendt destruktionsvirksomhed. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr skal opbevares og afhændes i overensstemmelse med den til enhver tid gældende bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.
<b>Forklaring</b>	Ajourføring af vilkåret.



## Skadedyr

<b>Eksisterende vilkår 41 i tillæg 2)</b>	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.
<b>Påbydes ændret til:</b>	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
<b>Forklaring</b>	Ajourføring af vilkåret

<b>Eksisterende vilkår 44 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.
--	--

## Lugt

<b>Eksisterende vilkår 43 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
--	--

## Støjklider

<b>Eksisterende vilkår 44 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel, målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer:		
Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag Kl. 7-18	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

<b>Eksisterende vilkår 45 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 46 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.
--	--

## Lys

<b>Eksisterende vilkår 47 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
<b>Eksisterende vilkår 48 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

## Støv

<b>Eksisterende vilkår 49 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
<b>Eksisterende vilkår 50 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.

## Bedst tilgængelig teknik / Renere teknologi

<b>Eksisterende vilkår 51 i MG )</b>	På tidspunktet for næste gennemgribende reovering af den eksisterende drægtighedsstald (stald nr. 4) og den eksisterende farestald (stald nr. 4), eller senest ved næste revurdering i 2018, skal staldene leve op til de samme BAT-krav som stilles ved etablering af nye stalde.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret er ikke relevant mere, idet BAT er genberegnet i forbindelse med tillæg 2, og de fastsatte emissionsgrænseværdier for NH <sub>3</sub> er overholdt.
<b>Eksisterende vilkår ) fastholdes uændret</b>	Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.

## Tilsyn, kontrol og egenkontrol

<b>Eksisterende vilkår 27 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Dokumentation i form af kvitteringer og evt. opbevaringsaftaler opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
<b>Eksisterende vilkår 56 i MG) fastholdes uændret</b>	Dokumentation for overholdelse af dyreholdets størrelse opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.

<b>Eksisterende vilkår 28 i tillæg 2)</b>	Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammoniakemission fra stald og lager, ammoniakdeposition og lugtgeneafstande fra staldanlæg, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Ringkøbing-Skjern Kommune finder det ikke længere relevant at stille vilkåret, idet der ikke må ske ændringer med forøget forurening på husdyrbruget, uden fornyet miljøgodkendelse.

<b>Nyt vilkår påbydes 28a)</b>	Husdyrbrugets årlige vand- og energiforbrug skal registreres, og registreringen, for perioden siden Ringkøbing-Skjern Kommunes seneste tilsyn, skal kunne fremvises på forlangende i forbindelse med tilsyn.
<b>Forklaring</b>	For at leve op til BAT-konklusionen af 21.02.2017

## Ophør

<b>Eksisterende vilkår 29 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Bl.a. skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes, efter gældende regler.
--	---

<b>Eksisterende vilkår 30 i tillæg 2)</b>	Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.
<b>Vilkåret påbydes ophævet.</b>	Vilkåret ophæves da forholdet er omfattet af gældende lovgivning for IE brug, beskrevet i Kapitel 17 i Bekendtgørelse om Lov om husdyrbrug.

<b>Eksisterende vilkår 31 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.  Efter landzonebestemmelserne jf. planlovens §§ 37 og 38 kan overflødige driftsbygninger tages i brug til en række formål, uden egentlig kommunal godkendelse, altså alene efter anmeldelse.
--	---

## Nye særregler gældende for IE- husdyrbruget på Solvangvej 3

Miljøledelse, oplæring af personale, plan for regelmæssig kontrol, fodringskrav vilkår m.m. til IE husdyrbrug er blevet omfattet af generel lovgivning i forbindelse med ændring af godkendelsesbekendtgørelsen pr. 1. januar 2020. Herunder gælder, at IE-brugene årligt senest den 31. marts skal indsende informationer til kommunen om følgende (§50):

<b>Krav om indberetning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logbøger for miljøteknologi</li> <li>• Dokumentation for miljøledelsessystem (§43, stk. 3)</li> <li>• Logbog for gennemførte kontroller (§44, stk. 5)</li> <li>• Dokumentation for overholdelse af fodringskrav (46, stk. 1-3)</li> </ul>
-----------------------------	--

Da husdyrbruget på Solvangvej 3 er et IE-brug skal ovennævnte særregler overholdes på det tidspunkt hvor revurderingen meddeles.

Nedenfor er de nye særregler, der gælder for IE-brug kort beskrevet (Kapitel 17 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)

<b>Krav til IE-brug</b>	<p>IE-brug skal være opmærksom på særlige regler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krav om miljøledelse skal være opfyldt fra det tidspunkt hvor revurderingen meddeles.</li> <li>• Krav om oplæring af personale og udarbejdelse af oplæringsmateriale.</li> <li>• Krav om udarbejdelse af plan for reparation og vedligeholdelse af udstyr.</li> <li>• Krav om fasefodring.</li> <li>• Krav om anvendelse af energieffektiv belysning.</li> <li>• Krav om reduktion af støvemissioner fra staldanlægget.</li> <li>• Underretningspligt ved manglende overholdelse af miljøgodkendelses vilkår. Den driftsansvarlige skal straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og straks underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.</li> <li>• Krav om årlig indberetning, hvor der skal indsendes logbøger for eventuel miljøteknologi, dokumentation for miljøledelsessystem, logbog for gennemførte kontroller og dokumentation for overholdelse af fodringskrav</li> <li>• Særlige krav ved ophør af IE-brug.</li> </ul>
-------------------------	---

# Formalia

## Lovgrundlag

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

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

Grundlaget for revurdering var på afgørelsestidspunktet:

- Husdyrbrugsloven, Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006 senest ændret i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 1. maj 2019
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1261 af 29. november 2019
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning nr. 760 af 30. juli 2019.
- EU-BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ og svin af 21. februar 2017

## Høring og offentliggørelse

Som indledning til revurderingen er der sendt et oplæg til husdyrbrugets ejer om processen og de forventede vilkårsændringer i brev af 12. marts 2020.

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 30. marts 2020 til den 20. april 2020.

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 23. september 2020 til den 7. oktober 2020. 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, idet der ikke er nogen mervirkning med emissioner.

Afgørelse om revurdering vil blive offentliggjort fredag den 19. oktober 2020 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på [www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug](http://www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug).

## Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over afgørelsen 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.

En eventuel klage over et påbud efter §39 i Husdyrbrugloven, har opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

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

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

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

**Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 16. november 2020.**

### Indsendelse af klage

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

### Digital Klageportal

Hvis du ønsker, at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på dette link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

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

### Anmodning om fritagelse for indsendelse, via klageportal

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

### Hjælp til klage

Miljø- og Fødevareklagenævnet stiller i et vist omfang, en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7240 5600, eller på mail: [nh@naevneneshus.dk](mailto:nh@naevneneshus.dk). De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-fre. 9.00-15.00.

## Udnyttelse, kontinuitet og revurdering

De nye vilkår 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 2030.

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  
Afdelingsleder  
Land og Vand, Landbrug  
Ringkøbing-Skjern Kommune



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

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

Ansøger:

Konsulent: Heidi Birch Wentzlau, e-mail: [hbw@sraad.dk](mailto:hbw@sraad.dk)

### Kopi af afgørelse inkl. bilag er sendt til:

- Konsulent Heidi Birch 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, 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 Lokalkomité 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, e-mail: [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk),
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: [midtvestjylland@friluftsraadet.dk](mailto:midtvestjylland@friluftsraadet.dk)



## Miljøteknisk vurdering

De regelmæssige revurderinger skal sikre, at husdyrbrugets indretning og drift følger den teknologiske udvikling. Desuden er husdyrbruget omfattet af krav, som er gældende uanset om retsbeskyttelsesperioden fortsat er gældende.

Det følger af husdyrbrugslovens §41 stk. 3, jf. § 43a, at tilsynsmyndigheden skal meddele påbud eller forbud i de nedenstående tilfælde jf. lovens § 40 stk. 2:

1. der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
2. forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
3. forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
4. væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, eller
5. det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

Der har siden meddelelsen af miljøgodkendelsen ikke været grundlag for påbud/forbud efter husdyrlovens §40 stk. 2.

Forureningen fra produktionsanlægget på et husdyrbrug består primært af:

- Ammoniakemission
- Lugtemission
- Udledning af stoffer til grundvand og overfladevand

I forhold til ammoniakemission bliver denne vurderet som en del af denne revurdering i afsnittene påvirkning af natur og emission fra stald og lager.

I forhold til lugtemission er *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens* genekriterier for lugt alene gældende for ansøgninger om etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug. Lugt fra husdyrbruget behandles derfor ikke som en del af revurderingen.

Lugtemissionen fra husdyrbruget er vurderet i den gældende miljøgodkendelse. Da der i lugtgeneberegningen i tillæg nr. 2 er angivet et forkeret staldsystem for nogle af faresøerne, er der foretaget en kontrolberegning i en scenarieberegning oprettet efter ansøgningskemaet anvendt ved ansøgning om tillæg nr. 2. Beregningen viser, at kravet er opfyldt (bilag 4). Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer ikke, at der i forhold til lugtemission er sket ændringer som falder ind under de 5 punkter til husdyrlovens §40 stk. 2. Derfor er der fortsat ikke grundlag for påbud/forbud i forhold til lugt.

Beskyttelsen imod udledning af stoffer til grundvand og overfladevand fra husdyrbrugets stalde og opbevaringsanlæg reguleres primært af bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som jævnligt bliver opdateret som følge af bl.a. ny viden.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer derfor ikke, at der i forhold til grundvand og overfladevand er sket ændringer som falder ind under de 5 punkter til husdyrlovens §40 stk. 2. Derfor er der fortsat ikke grundlag for påbud/forbud i forhold til udledning af stoffer til grundvand og overfladevand

## Påvirkning af natur.

Det fremgår af § 26, jf §40 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* at for husdyrbrug, der på revurderingstidspunktet ikke lever op til kravet om totaldeposition for ammoniak til kategori 1 og 2 natur, skal kommunen ved revurderingen sikre, at disse krav overholdes, og at de nødvendige vilkår meddeles som påbud.

Hvis kommunen ikke finder grundlag for at påbyde kravet til totaldeposition opfyldt på tidspunktet for revurderingen, skal kommunen fastsætte en frist for kravets overholdelse under hensyn til den forventede restlevetid for husdyrbrugets staldanlæg.

### 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*): 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**

Der er over 10 km til det nærmeste Natura2000 område.

I kraft af den store afstand (mere end 3 km) til kategori 1 naturområdet er det vurderet, at det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

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

### **Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur**

Der er mere end 5 km til det nærmeste kategori 2 natur.

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

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

### **Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur**

På grund af en fejl i angivelse af et staldsystem i tillæg 2 er meremission for ammoniak underestimeret i tillæg nr. 2. Der er derfor i forbindelse med denne revurdering foretaget en genberegning af meremissionen med ammoniakfordampning i en scenarieberegning. Meremission ligger langt under 1,0 kg N/ha/år og kravet er således opfyldt (se bilag 4). Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer ikke, at der i forhold til ammoniakemission er sket ændringer som falder ind under de 5 punkter til husdyrlovens §40 stk. 2. Derfor er der fortsat ikke grundlag for påbud/forbud i forhold til ammoniakemission.

### **Ammoniakemission fra stald og lager.**

Det fremgår af § 25, jf. §40 i *Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen* at ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) skal reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). For husdyrbrug, der på revurderingstidspunktet ikke lever op til kravet om reduktion af emission, skal kommunen ved revurderingen sikre, at disse krav overholdes, og at de nødvendige vilkår meddeles som påbud.

### **Anvendelse af bedste teknik til reduktion af ammoniakemissionen**

Den 21. februar 2017 blev der i EU-tidende offentliggjort BAT konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin. BAT konklusionerne er, her i landet, implementeret i de generelle gældende regler for husdyrbrug. Med hensyn til BAT konklusionen vedr. ammoniakemission, er dette fastsat i reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Siden 1. august 2017 har der været fastsat bindende BAT-krav om ammoniakreduktion i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3. Her har Miljøstyrelsen udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniakemission for de fleste typer af eksisterende stalde og nye stalde.

Kravet til den maksimale emission af NH<sub>3</sub>-N pr. år (BAT) omfatter hele husdyrbruget, men kravet til det enkelte staldafsnit afhænger af, om staldafsnittet betragtes som nyt eller eksisterende.

BAT-krav er i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen angivet som den maksimale ammoniakemission i kg NH<sub>3</sub>-N pr. m<sup>2</sup> produktionsareal pr. år for de forskellige dyretyper og staldsystemer.

### Emissionsgrænseværdi for ammoniak

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

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde			BAT krav ved ny stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>c</sup>
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning		
Fare- og løbestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30
Fare- og løbestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	1,30
Fare- og løbestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 <sup>b</sup>	0,66
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Drægtighedsstald 2	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	2,00
Drægtighedsstald 3	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20
Løbeafdeling 2	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,30
Drægtighedsstald 4	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 <sup>b</sup>	1,20

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

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	BAT krav Areal (m <sup>2</sup> ) (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N / år)
(#281093) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	780	1,30	1	1014		
(#281094) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	1452	1,30	1	1888		
(#281095) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	230	0,66	1	152		
(#281099) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	2052	1,20	1	2462		
(#284207) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	260	2,00	1	520		
(#284208) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	126	1,20	1	151		
(#284209) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	464	1,30	1	603		
(#284210) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	255	1,20	1	306		

BAT-emissionsgrænseværdi er beregnet til 7096 kg NH<sub>3</sub>/år for staldene. Emissionsværdien for opbevaringslagrene er 319 kg NH<sub>3</sub>/år.

Det samlede BAT-krav for bedriften er derfor 7415 kg NH<sub>3</sub>/år.

Ammoniakemissionen ved det ansøgte projekt er ifølge ansøgningen 7415 kg NH<sub>3</sub>/år. Der anvendes følgende ammoniakreducerende tiltag: Alle 3 gyllebeholdere er forsynet med teltoverdækning.

Den beregnede BAT-emissionsgrænseværdi er således overholdt.

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7096	319	7415
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7096	319	7415
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

I bilag 3 har ansøger redegjort for fravalg af diverse miljøteknologier. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunens vurdering, at fravalg af disse teknikker er velbegrunnet, idet BAT kravet er opfyldt på anden vis.

#### Konklusion ammoniakemission

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunens vurdering, at husdyrbrugets ammoniakemission svarer til niveauet ved anvendelse af den bedst teknik (BAT).

## Samlet BAT vurdering

Det fremgår af § 35, jf. §40 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen at husdyrbruget skal indrettes og drives på en sådan måde, at der ud over kravet til ammoniakemission fra stalde og lager er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, på følgende områder:

- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,
- affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,
- der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Til vurdering af om husdyrbruger opfylder kravene tages udgangspunkt i husdyrbrugets oplysninger og BAT redegørelse, som kan ses i bilag 3. Der vurderes på følgende punkter:

1. Staldsystem
2. Vand- og energiforbrug
3. Foder og råvarer
4. Støj og støv
5. Opbevaringsanlæg
6. Management

### Staldsystem

Eksisterende stipladser er indrettet med delvist fast bund (25-49%), hvilket er BAT-teknologi for dyregrupperne. Undtaget er hovedparten af farestaldens stipladser, der er etableret med kassestier og fuldspaltegulv samt ældre drægtighedsstald 2, der også er etableret med fuldspaltegulv.

Det er vurderet, at staldsystemet lever op til BAT for opstaldning af søer i eksisterende staldsystem.

### Vand og energiforbrug

I bilag 3 har ejer af husdyrbruget redegjort for forbruget af vand og energi.

Der gøres opmærksom på at IE-brug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til en hver tid gældende bygningsreglement jævnfør kap 17 om særregler for IE-brug i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

For at leve op til EU BAT-konklusionen med hensyn til vand- og energiforbruget er der i denne revurdering stillet vilkår til, at vand og energiforbruget registreres, og at den årlige opgørelse gemmes og kan fremvises ved kommunens tilsyn.

På baggrund af ansøgers redegørelse og med de stillede vilkår, er det Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi og vand.

## Foder og råvarer

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

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til [forordning \(EF\) nr. 1831/2003](#) om fodertilsætningsstoffer. En god aminosyrebalance og lavt indhold af råprotein kan opnås ved at kombinere fodermidler, hvor aminosyreprofilen supplerer hinanden og/eller ved at tilsætte frie essentielle aminosyrer til foder med et lavt indhold af råprotein. IE-husdyrbruget kan anvende en kombination af de nævnte teknikker.

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til [forordning \(EF\) nr. 1831/2003](#) om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder. IE-husdyrbruget kan også anvende en kombination af de nævnte teknikker.

BAT-konklusionen er indarbejdet som generel lovgivning i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36, og der skal ikke stilles vilkår herom. Dokumentation for overholdelsen skal opbevares i 5 år og forevises på forlangende ved tilsyn. Endvidere skal der årligt indsendes dokumentation for overholdelse af fodringskrav til Ringkøbing-Skjern Kommune, med undtagelse i de år, hvor kommunen har været på tilsyn på husdyrbruget.

Ansøger har i BAT-redegørelsen anført følgende om mere effektiv fodring, at der anvendes type 2 korrektioner for fosfor og der anvendes fasefodring.

I tillægget er der stillet vilkår om foderkorrektioner til forfor. Fodervilkåret vedr. fosfor er stillet med baggrund i BAT. Siden den 29.11.19 er fosforkrav som følge af BAT omfattet af generel lovgivning i §46 stk. 2 i bek. om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug. På den baggrund ophæves vilkåret til foderkorrektion for fosfor ved denne revurdering.

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

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

### Fodervilkår som alternativ til BAT i tillæg nr. 3

I tillæg nr. 3 er der stillet vilkår om foderkorrektion som alternativ til overdækning af gyllebeholderne på 1108 m<sup>3</sup> og 2058 m<sup>3</sup> for at overholde BAT kravet.

Foderkorrektion er ikke længere på Miljøstyrelsens teknologiliste, idet teknikken ikke har en dokumenteret effekt. Det betyder, at det ikke er muligt at anvende det alternative virkemiddel i tillæg nr. 3. På den baggrund ophæves vilkåret vedr. foderkorrektion for kvælstof.

### Støv og støj

Ansøger har i bilag 3 redegjort for støv- og støj-gener på husdyrbruget, og hvilke tiltag der gøres for at minimere generne. Der er også redegjort for gener fra transporten til og fra husdyrbruget.

Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at det husdyrbruget overholder niveauet for BAT m.h.t. minimere generne for støv og støj, herunder også transport.

### Opbevaringsanlæg

Ansøger har i bilag 3 redegjort for opbevaringsanlæggene på husdyrbruget.

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

### Management

Det er på baggrund af ansøgers redegørelse (bilag 3), Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at det husdyrbruget overholder niveauet for BAT m.h.t. management.

### Miljøledelse

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

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

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med ovenstående krav. Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn. Endvidere skal der årligt indsendes dokumentation for miljøledelsessystem til Ringkøbing-Skjern Kommune, med undtagelse i de år, hvor kommunen har været på tilsyn på husdyrbruget.

Miljøledelsessystemet skal være etableret og virke fra det tidspunkt revurderingen meddeles.

### Oplæring af personale

IE-husdyrbrug skal sørge for at oplære eksisterende og nye medarbejdere. Overordnet set skal oplæringen angå relevant lovgivning, transport og udbringning af husdyrgødning, reparation og vedligeholdelse af udstyr, samt beredskabsplanlægning og -styring mv.

IE-husdyrbruget er forpligtiget til at sikre, at et oplæringsmateriale, der angår de forhold som følge af bestemmelsen i kapitlet om særregler for IE-husdyrbrug i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er tilgængelig for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende ved tilsyn.



### Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen.

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

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

### Hændelser og uheld

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

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

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

### Manglende overholdelse af vilkår

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

### Basistilstandsrapport

IE-direktivets krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport for visse virksomheder omfattet af IE-direktivet er implementeret i miljøbeskyttelsesloven.

Kravet er jf. forslag til Lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse, lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug mv. fremsat den 22.02.2012 ikke indsat i husdyrgodkendelsesloven, da det blev vurderet, at svine- eller fjerkræbrug ikke ville være omfattet af kravet om udarbejdelse af en basistilstandsrapport, da de ikke bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer.

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 stk. 1 nr. 13, at på IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

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

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

Ringkøbing-Skjern Kommune har derfor i forbindelse med tillæg 2 stillet vilkår, således at der ikke er behov for at udarbejde basistilstandsrapport for husdyrbruget.

### Ophør af aktiviteter

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 45, at IE-husdyrbrug senest fire uger efter driftsophør skal anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ved ophør forstås:

- 1) ophør af alle aktiviteter på IE-husdyrbruget,
- 2) når et IE-husdyrbrug har meddelt kommunalbestyrelsen, at kapaciteten eller udnyttelsen af kapaciteten permanent nedsættes til under stipladsgrænserne i § 16a, stk. 2, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, eller
- 3) situationer omfattet af § 59a, stk. 2, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, når godkendelsen er bortfaldet helt eller for den del, der ligger over stipladsgrænserne i § 16a, stk. 2, nr. 1-3, i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

### **Samlet BAT-vurdering**

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på baggrund af ovenstående redegørelse for BAT, at husdyrbruget lever op til principperne om anvendelse af BAT i forhold til valg af teknik med henblik på reduktion af ammoniakemission, råvarer – og ressource-forbrug, opbevaring af husdyrgødning og management.

Det fremgår af beregninger foretaget i Husdyrgodkendelse.dk, at husdyrbruget overholder emissionsgrænseværdien vedrørende ammoniak. BAT-kravet er således opfyldt.

Ringkøbing-Skjern Kommune er enig i Miljøstyrelsens vurdering af, at BAT-konklusionerne, publiceret i EU-tidende den 21. februar 2017, i meget vid udstrækning er indeholdt i den nugældende regulering. Der er gældende regler om miljøgodkendelse af husdyrbrug og generelle gældende regler om placering, indretning og drift af husdyrbrug og om opbevaring og anvendelse af husdyrgødning. Endvidere er der gældende regler om at føre gødningsregnskab og indberetning heraf.

Ringkøbing-Skjern Kommune gør særligt opmærksom på følgende generel regel i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §43, der omhandler miljøledelse. Reglen vedrører BAT og skal være indført på husdyrbruget fra den 21. februar 2021. IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere,

digital eller i form af dokumenter, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem. Dokumentationen skal opbevares i fem år og kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

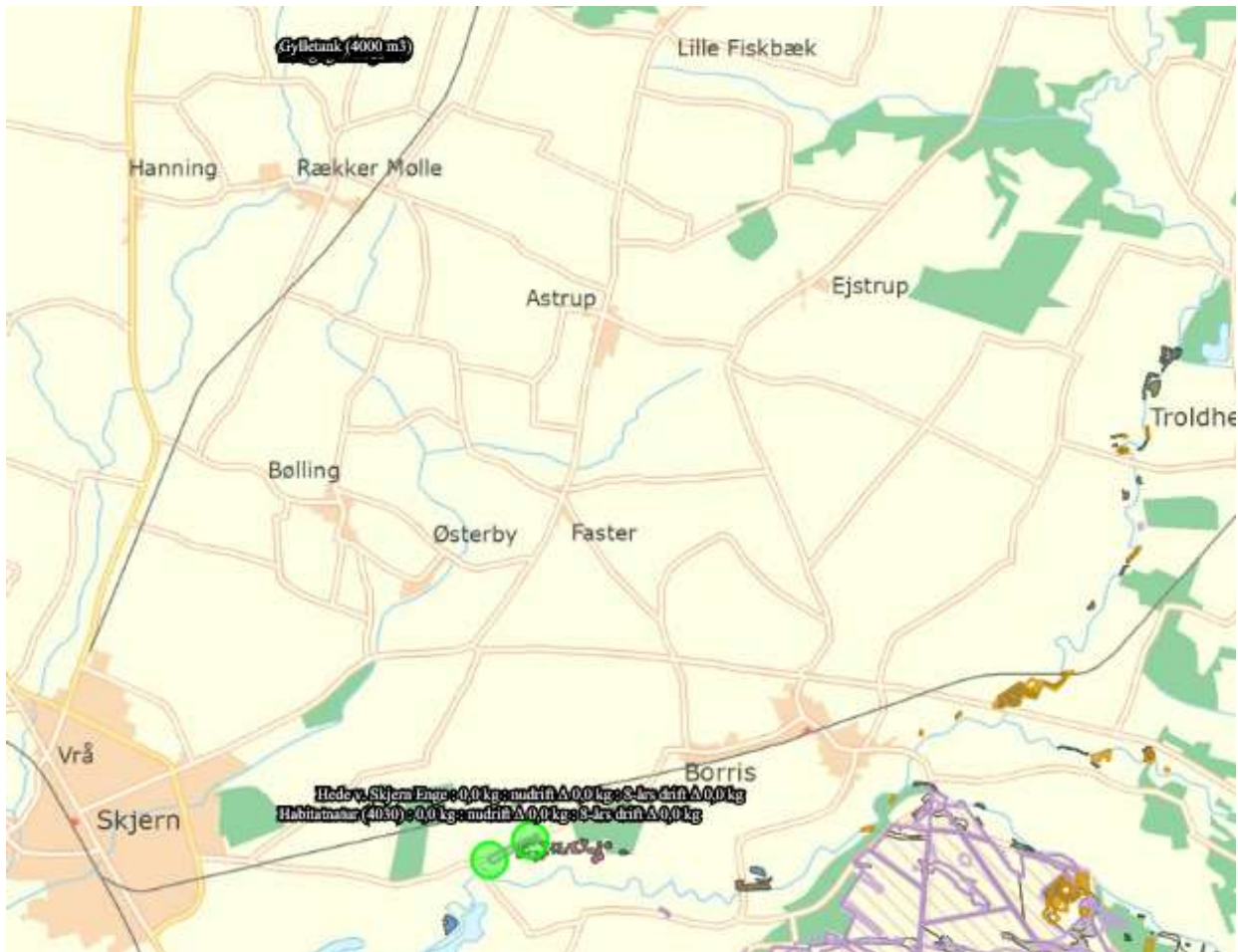
Ringkøbing-Skjern kommunen vurderer sammenfattende, at husdyrbruget, ved efterlevelse af vilkårene i gældende miljøgodkendelse med tillæg og revurdering og de generelt gældende miljøregler, lever op til principperne om anvendelse af BAT.

## Bilag 1: Oversigtskort, samlet anlæg

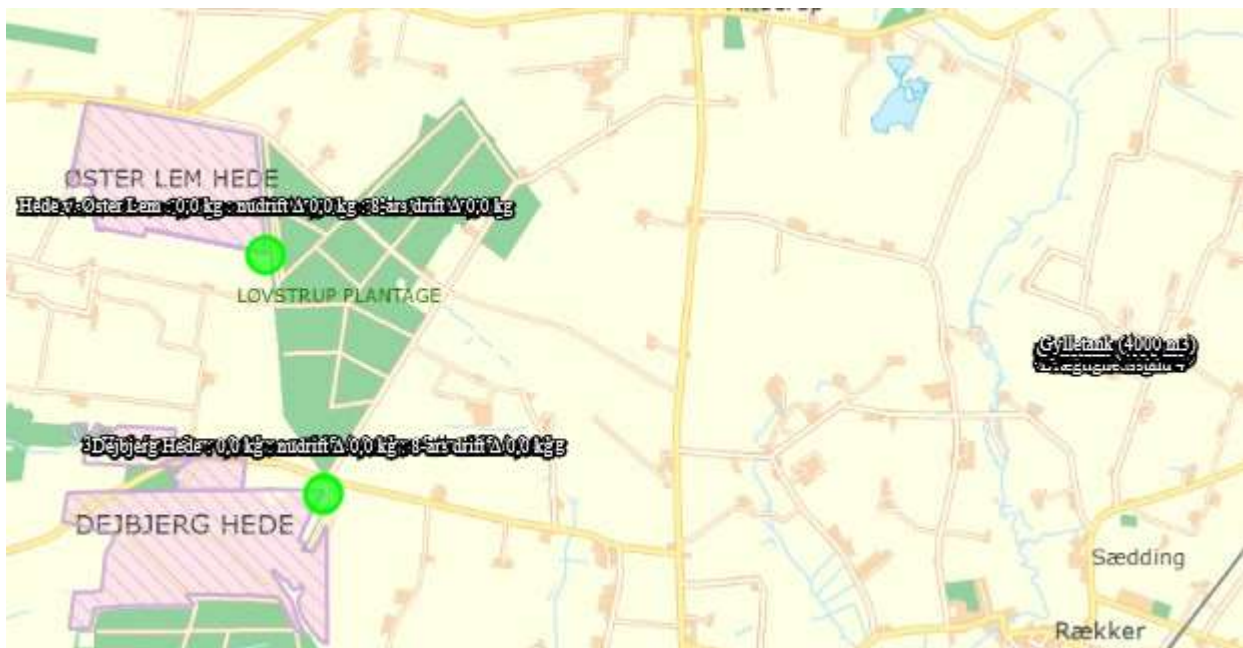


## Bilag 2: Anlæg, natur

### Kategori 1- natur



### Kategori 2-natur



## Bilag 3: Ansøgers BAT-redegørelse

### Fare- og løbestald:

Stalden anvendes til diegivende søer og søer i løbeafdeling. Der er i 1992 opført 780 m<sup>2</sup> løbeafdeling samt 771 m<sup>2</sup> farestald og 911 m<sup>2</sup> klimastald. Klimastalden er siden renoveret til farestald – i alt 1682 m<sup>2</sup> farestald. Staldene er inddateret med 100 % produktionsarealer.

Hovedparten af stipladserne i farestalden er på fuldspaltegulv (1452 m<sup>2</sup>), og 13,7 % på delvist fast bund (230 m<sup>2</sup>). I løbeafdelingen er dyrene opstaldet individuelt på delvist fast bund.

### Drægtighedsstald:

Stalden anvendes til drægtige søer, løsgående søer på delvist fast bund. Der er ikke fundet målfaste tegninger af stalden, der er optegnet og inddateret med 100 % produktionsareal.

### Drægtighedsstald 2:

Stalden anvendes som transponder træning til drægtighedsstalden. Stalden er opført i 1976, der findes ingen målfaste tegninger over stalden, men ældre situationsplaner angiver 260 m<sup>2</sup>. Stalden er inddateret med 100 % produktionsareal.

Stalden er med løsgående dyr på fuldspaltegulv, men da dette ikke er en mulighed i HG, er stalden indtastet som "worst case" – individuelt opstaldet på fuldspaltegulv.

### Drægtighedsstald 3:

Stalden anvendes til gylte/polte, løsgående på delvis fast bund. Stalden er opført i 1997, der findes ingen målfaste tegninger over stalden, men ældre situationsplan angiver 126 m<sup>2</sup>. Stalden er inddateret med 100 % produktionsareal.

### 4) Løbeafdeling 2:

Stalden anvendes til løbestald, opstaldning individuelt på delvist fast bund. Stalden er opført i 1979, på ældre tegninger måler stalden 31,44 x 14,75 = 464 m<sup>2</sup> produktionsareal. Stalden er inddateret med 100 % produktionsareal.

### 4) Drægtighedsstald 4:

Stalden anvendes til indkøbte dyr, løsgående på delvist fast bund. Bygningen er opført i 1910, der findes ingen målfaste tegninger over stalden, der derfor er optegnet efter ældre situationsplaner. Der er inddateret 100 % produktionsareal.

### Staldteknologi

Eksisterende stipladser er indrettet med delvist fast bund (25-49%), hvilket er BAT-teknologi for dyregrupperne. Undtaget er hovedparten af farestaldens stipladser, der er etableret med kassestier og fuldspaltegulv samt ældre drægtighedsstald 2, der også er etableret med fuldspaltegulv.

### Energiforbrug

Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Ejendommens årlige elforbrug udgør ca. 440.000 kWh.

Der anvendes dieselolie til oliebrænder, ved udtørring af stalde samt til traktor, der anvendes ved kørsel af døde grise. Der anvendes olie til opvarmning af staldene samt stuehuset, estimeret forbrug ca. 37.500 liter.

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

### Energiteknologi

Husdyrbruget håndterer energi som følger:

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

Ejendommen har belysning på befæstede arealer og pladser som primært anvendes i årets mørke måneder.

Der er lys på udleveringsrampe.

Temperaturreguleret styringssystem, der sikrer mod unødigt drift af ventilatorer

Multistep (energioptimal omdrejningshastighed) er installeret på alle staldafsnit

Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så effekten opretholdes og energispild undgås.

Anlægget justeres min. 2 gange årligt til hhv. sommer/vinterindstillinger for at modvirke unødigt energiforbrug.

### Vandforbrug

Stald og stuehus forsynes med vand fra egen boring. Der forbruges ca. 7.000 m<sup>3</sup> årligt til drikkevand og rengøring i svineproduktionen.

#### Vandteknologi

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT at registrere vandforbruget gennem måling og ved detektering/reparation af lækager. Husdyrbruget håndterer vand som følger:

Vandforbruget registreres i regnskabet.

Lækager findes og repareres hurtigst muligt. Defekte drikkenipler udskiftes eller afkalkes.

Der er monteret vandmåler på staldanlægget for at kontrollere forbruget og optimere på vandforsyningen.

Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt for at undgå spild.

I forbindelse med vask og rengøring iblødsættes staldene for at reducere vaskevandsforbruget.

Drikkenipler monteres over krybber for at undgå spild.

Der er etableret overbrusning i drægtighedsstalden. Der overbruses ikke i farestalden af hensyn til pattegrisenes nærmiljø og sundhed og ikke på dyr i enkeltbokse i løbeafdelingen. Overbrusningen virker som temperaturregulering for dyrene og fordi der bruses med koldt vand, vil rumtemperaturen samtidig falde. Herved mindskes ammoniakfordampningen fra kanaler og overflader. Samtidig styres dyrenes gødeadfærd til de områder, hvor stibunden er køling og fugtig, - disse arealer placeres mest hensigtsmæssigt på drænet stibund (spaltearealer).

Overbrusning er tidsstyret.

## Management

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

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.

Medarbejderne er orienteret om at ejendommen er miljøgodkendt og hvilket ansvar der dermed følger.

I driftsregnskabet registreres ressourceforbruget af energi, vand og foder.

Rengøring i og omkring bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at sikre der ikke opstår uhygiejniske forhold.

I forbindelse med indretningen af produktionsanlægget er der fokus på, at indretningen tager hensyn til en rationel drift, af hensyn til ressourceforbruget i driften og de daglige arbejdsgange.

Ud fra et proportionalitetshensyn er der fokus på hvilke staldsystemer, der er bedst anvendelige i relation til miljø, arbejdsforbrug og dyrevelfærd for at fremtidssikre virksomheden.

Der er udarbejdet Beredskabsplan, således skade ved uheld kan minimeres.

Danish Crown's "Code of practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.

Der iværksættes et reparations- og vedligeholdelsesprogram for at sikre, at bygninger og udstyr er driftsklar.

Der er faste rutiner i forhold til bortskaffelse af bedriftens affald.

## Foderstrategi

Foder leveres fra ansøgers egen foderfabrik. Foderet oplagres i indendørs siloer i foderlade, og opblandes og udfodres direkte fra vådfodertanken.

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

Der udarbejdes foderplaner med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring. Herved optimeres fodringen så unødigt spild af råvarer undgås.

Foderanlæg justeres jævnligt, således tilpasses udfodrede mængde løbende til dyrets cyklus, vækst og behov.

Der anvendes fasefodring (die- og drægtighedsblanding)

Der er faste rutiner omkring levering af foder fra ejers egen foderfabrik.

Fokus på rengøring og hygiejne i anlæggets foderlade.

Foderkorrektion til søer.



## Støv & Støj

Der er ingen støvgener i forbindelse med blanding af foder på ejendommen, da foderet leveres fra ansøgers egen foderfabrik og oplagres i indendørs siloer i foderlade indtil udfodring.

Da ejendommen er beliggende afsides, med kort og god forbindelse til større offentligt vejnet, vurderes transporterne via grusvejen til ejendommen heller ikke at forårsage støvgener hos nærmeste naboer.

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

## Tiltag

Transporter til og fra ejendommen vil primært foregå i dagtimerne, mens ventilationsstøj må forventes hele døgnet, dog vil ventilationsanlægget generelt kører mindre i aften- og nattetimer grundet lavere udendørstemperatur. Støjkilder som eks. Ventilatorer har motorer placeret under tagfladen nede i stalden, hvilket dæmper støjen væsentligt. Støjbidraget er meget afhængigt af årstiden, da varmt vejr øger ventilationsbehovet og ventilatorerne øger i disse perioder hastigheden. Da vinduer og døre normalt er lukkede i svinebesætninger, vurderes støjniveauet fra dyrene i stalden at være meget lavt.

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

Af- og pålæsning af grise kan også give anledning til støj fra området omkring læsserampen, denne er dog placeret mellem stalde, hvilket vurderes at nedsætte støjpåvirkning til omkringboende væsentligt.

Eksisterende beplantning og læhegn omkring ejendommen vedligeholdes og vurderes at have en gunstig effekt på anlæggets støv- og støjpåvirkning til omgivelserne.

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



## Transport

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

Som noget særligt for denne produktion udføres hovedparten af transporter af ansøgers egne chauffører. Det betyder at ejer fastlægger til- og frakørselsruter, samt tidspunkterne for en stor del af transporterne.

Bedriftens egne transporter er optimeret til maksimal vægt, mængde og antal dyr på alle transporter, - og dermed også færre transporter samlet set.

Se nedenstående oversigt over transporter;

Antal	Kapacitet pr. læs	Kommentar til transporten
Smågrise (fra)	Lastbil	Smågrisene transporteres fra ejendommen i egne køretøjer. Grisene køres fra ejendommen med ca. 3 transporter pr. uge. Transporterne foregår på hverdage og i tidsrummet kl. 6.00-18.00
Polte (til)	Lastbil	Polte transporteres til ejendommen. Transporterne foregår på hverdage og i tidsrummet kl. 6.00-18.00
Slagtesøer (fra)	Lastbil	Der afhentes slagtedyrs fra ejendommen med ca. 1 læs pr. uge. Transporterne foregår på hverdage, og kan forekomme om natten / meget tidligt morgenen.
Døde dyr	Lastbil	Der transporteres døde dyr fra ejendommen som gennemsnit 2 gange pr. uge – opbevares og afhentes af DAKA ved Solvangvej 5. DAKA afhenter og planlægger transporten – ejer har ingen indflydelse på tidspunktet for afhentning.
Foder	Lastbil	Foder leveres fra egen foderfabrik, 2-4 leverancer i ugen. Transporter vil forekomme på hverdage i tidsrummet kl. 6.00-18.00
Gylle	Traktor	Husdyrgødningen transporteres til udbringning på marken i vækstsæsonen. Udbringningen foregår så vidt muligt i tidsrummet kl. 06.00-22.00 på hverdage.

## Tiltag

Ejer henviser til god landmandspraksis, og præciserer for ansatte og vognmænd at transport til og fra bedriften skal foregå ved hensynsfuld kørsel, samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

## Opbevaringsanlæg

Et husdyrbrug bør begrænse forureningen ved at gøre brug af bedste tilgængelige teknik til at nedbringe eventuelle miljøpåvirkninger og gener fra blandt andet gødningsopbevaringsanlæg. Husdyrgødningen opbevares i ejendommens 3 gyllebeholdere på hhv. 1.108 m<sup>3</sup>, 2.058 m<sup>3</sup> og 4.000 m<sup>3</sup> – endvidere i fortank og kanaler under stald. Udover husdyrgødning samt vand fra produktionen tilledes vand fra befæstede arealer. Den samlede opbevaringskapacitet på ejendommen svarer til > 7.166 m<sup>3</sup>.

### Tiltag

Husdyrbruget håndterer opbevaring af husdyrgødning som følger:

Ejendommens 3 gyllebeholdere har fast overdækning i form af telt.

Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger.

Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring.

Lageret tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse.

Gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.

Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Ansøger forpligter sig via gødningsplanlægningen til at opretholde tilstrækkelig opbevaringskapacitet for husdyrgødning jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 11 og 12. Dette forhold kan på tilsyn kræves dokumenteret. Dette vurderes at være tilstrækkeligt til at sikre at produktionen til stadighed har rådighed over den nødvendige kapacitet.

## BAT- fravalg

Ejendommens beliggenhed udløser ikke skærpede krav til totaldeposition på nærmeste kategori 1 eller 2 naturområder. Følgende til/fravalg i relation til BAT er foretaget over tiden:

Luftrensning – anlægget består af en masse mindre sektioner hvorfra luften skal samles, og føres til en renser. 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 i eksisterende stalde.

Luftvaskeren er valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.

Gylleforsuring - Gylleforsuring er fravalgt, da der er tale om eksisterende stalde. I drægtighedsstalden kan der ikke etableres forsuring på grund af gyllesystemet med linespil og skraber i kanalerne. I øvrige stalde kan der ikke gives sikkerhed for, at gyllekanalernes beton kan modstå syrepåvirkningen. Installering af forsuring forudsætter desuden, at eksisterende rørsystemer kan trykprøves og godkendes til at pumpe den forsuredede masse tilbage gennem rørsystemet ind i kanalen. Ældre rørsystemer kan typisk ikke godkendes og en trykprøvning udsætter rørsystemet for unødigt risiko for skader eller lækager med udslip af husdyrgødning.

Forsuring er valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.

Køling af kanalbund - Gyllekøling er fravalgt, da der 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.

Køling er valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.

## Bilag 4: Scenarieberegning vedr. ændring af staldsystem

Ringkøbing-Skjern Kommune har lavet en scenarieberegning (nr. 110006) af det oprindelige ansøgningsskema nr. 87725, der er anvendt som kumulationsberegning ved ansøgning om tillæg 2.

I scenarieberegningen er staldsystemet for halvdelen af faresøerne ændret fra kassestier med delvis spaltegulv til kassestier med fuldspalter, så det er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
SvSo01	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Nudrift	1100	174,55
		Ansøgt	330	52,37
SvSo10	Årsso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv	Nudrift	1100	74,81
		Ansøgt	1500	102,01
SvSo07	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	Nudrift	0	0,00
		Ansøgt	1170	185,66

Scenarieberegningen er anvendt til vurdering af N-deposition på naturområder og lugt.

Skema 87725 kumulationsberegning fra nudrift i MG og til ansøgt i tillæg nr. 2.

Samlet emission fra stald og lager: 4.866,07 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 1.409,82 kgN/år

Sum	Nudrift	3755,71	3456,25	299,47		0,00	0,00	0,00	3456,25
	Ansøgt	5121,42	5153,84	-32,42		0,00	0,00	287,76	4866,07

Scenarieberegning (nr. 110006) efter rettelse

Sum	Nudrift	3755,71	3841,05	-85,33		0,00	0,00	0,00	3841,05
	Ansøgt	5121,42	5678,58	-557,16		0,00	0,00	281,03	5397,53

Det giver en merdeposition fra stald og lager på 1556,5 kg N/år.

Meremissionen stiger med 146,7 kg N/år (1556,5 kg N/år - 1.409,8 kg N/år) som følge af ændret staldsystem i forhold til ansøgt i tillæg nr. 2.

## Beregning af N-deposition på naturområde

Opret naturpunkt							
Navn	Kategori	Opretter	Kumulation	Ruhed	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]	
Habitatnatur (4030)	1	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0	
1. Hede/overdrev	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0	
2. Hede/overdrev	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0	
3. Hede/overdrev	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0	
4. Hede/overdrev	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0	
5. Hede/overdrev	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,0	
6. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,2	
7. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,3	
8. Eng	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,2	
9. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,2	
10. Eng	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,2	
11. Eng	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,1	0,3	
12. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	+0,2	0,6	
13. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,5	
14. Eng	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	+0,0	0,2	
15. Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,0	0,1	

Merdepositionen til nærmeste §3 naturområder ligger langt under kravet på 1,0 kg N/ha/år.

Lugt:



Lugt beregning i tillæg 2

### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bort-screenet	Genekriterie overholdt
+  Stensædevej 4	0	FMK	140,71	121,43	140,71	121,43	641,26	Ja	Ja
+  Søvejen 37	0	NY	335,95	222,24	302,35	200,02	1.767,28	Ja	Ja
+  Herborg By, Herborg	0	NY	484,13	339,44	484,13	339,44	5.897,49	Ja	Ja

Scenarieregning skema nr. 110006 (faresøer på rigtig staldsystem)

### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bort-screenet	Genekriterie overholdt
+  Stensædevej 4	0	NY	141,92	97,19	141,92	97,19	657,64	Ja	Ja
+  Solvangvej 5	0	NY	141,92	97,19	141,92	97,19	565,55	Ja	Ja
+  Søvejen 37	0	NY	379,06	247,91	341,15	223,12	1.766,10	Ja	Ja
+  Herborg By, Herborg	0	NY	537,45	373,48	537,45	373,48	5.897,79	Ja	Ja

Der er ingen problemer med lugt. Ændringen i staldsystem giver kun anledning til begrænset forlængelse af geneafstanden.

## Bilag 5: Samlet oversigt over gældende vilkår

### Generelt

<b>Eksisterende vilkår 1) fastholdes uændret</b>	Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
<b>Eksisterende vilkår 3) fastholdes uændret</b>	De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
<b>Eksisterende vilkår 5) fastholdes uændret</b>	Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.

### Uheld og risici

<b>Eksisterende vilkår 6 i tillæg 2 ) fastholdes uændret</b>	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.
<b>Eksisterende vilkår 7 i tillæg 2 ) fastholdes uændret</b>	Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
<b>Eksisterende vilkår 8 i tillæg 2 ) fastholdes uændret</b>	Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

### Årsproduktion

<b>Eksisterende vilkår 9 i tillæg 2 ) fastholdes uændret</b>	Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
--	---



<b>Eksisterende vilkår 10 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	<p>Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 1500 årssøer (30 fravænnede grise pr. årssø, fravænningsvægt 7,10)), i alt svarende til 340,04 DE.</p> <p>Note: (I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).</p> <p>Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 340,0 DE ikke overskrides.</p>
--	---

<b>Eksisterende vilkår 11 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	<p>Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 1500 søer på stald.</p>
--	--

### Beholdere til flydende husdyrgødning

<b>Eksisterende vilkår 14 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	<p>Alle 3 gyllebeholdere på ejendommen skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes.</p>
--	---

<b>Eksisterende vilkår 15 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	<p>Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.</p>
--	---

<b>Eksisterende vilkår 16 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	<p>Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.</p>
--	---

### Gyllehåndtering

<b>Eksisterende vilkår 17 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	<p>Håndtering af gylle skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles.</p>
--	---

### Transport

<b>Eksisterende vilkår 31 i MG) fastholdes uændret</b>	<p>Transport af husdyrgødning i gennem Rækker Mølle og Herborg skal så vidt muligt undgås lørdag, søndag og helligdage.</p>
--	---

Eksisterende vilkår 32 i MG) fastholdes uændret	Transport af husdyrgødning skal foregå sådan at der ikke spildes gødning undervejs, og i tilfælde at der spildes skal det fjernes hurtigst muligt.
---	--

### Spildevand, restvand og saftfløb

Eksisterende vilkår 18 i tillæg 2) fastholdes uændret	Affald, foderrester, gødningsspild mv. skal fjernes fra befæstede arealer, som har afledning af overfladevand til nedsivning eller recipient.
---	---

Eksisterende vilkår 19 i tillæg 2) fastholdes uændret	Afløb, beholdere, pumper og andet, som anvendes til afledning af spildevand, restvand og saftfløb, skal altid være i driftsklar stand.
---	--

Eksisterende vilkår 20 i tillæg 2) fastholdes uændret	Ændret håndtering af spildevand, restvand og saftfløb skal anmeldes til kommunen.
---	---

Eksisterende vilkår 21 i tillæg 2) fastholdes uændret	Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder. Alternativt kan vask af landbrugsmaskiner ske på udbringningsarealerne.
---	---

### Oplag af olie og medicin

Eksisterende vilkår 36 i MG) fastholdes uændret	Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.
---	---

Eksisterende vilkår 37 i MG) fastholdes uændret	Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.
---	--

Eksisterende vilkår 38 i MG) fastholdes uændret	Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.
---	---

### Affald

Eksisterende vilkår 39 i tillæg 2) fastholdes uændret	Affald skal opbevares og bortskaffes, efter kommunens til en hver tid gældende affaldsbekendtgørelse.
---	---

<b>Vilkår 40 i tillæg 2) ændret til:</b>	Døde dyr skal bortskaffes til godkendt destruktionsvirksomhed. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr skal opbevares og afhændes i overensstemmelse med den til enhver tid gældende bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr.
--	---

### Skadedyr

<b>Vilkår 41 i tillæg 2) ændret til:</b>	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 44 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). På forlangende skal indgås kontrakt med autoriseret rottebekæmpelsesfirma.
--	--

### Lugt

<b>Eksisterende vilkår 43 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
--	--

### Støjkluder

<b>Eksisterende vilkår 44 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier, angivet i nedenstående tabel, målt ved nabobeboelser, eller deres opholdsarealer:		
Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag Kl. 7-18	Alle dage kl. 22-7	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

<b>Eksisterende vilkår 45 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Kravet om dokumentation af støjforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at støjvilkår ikke kan overholdes.
--	--

<b>Eksisterende vilkår 46 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.
--	--

## Lys

Eksisterende vilkår 47 i tillæg 2) fastholdes uændret	Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.
Eksisterende vilkår 48 i tillæg 2) fastholdes uændret	Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at bedriften giver anledning til væsentlige lysgener, skal bedriften lade udarbejde en handlingsplan og derefter gennemføre denne. Handlingsplanen skal godkendes af tilsynsmyndigheden.

## Støv

Eksisterende vilkår 49 i tillæg 2) fastholdes uændret	Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.
Eksisterende vilkår 50 i tillæg 2) fastholdes uændret	Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner, eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.

## Bedst tilgængelig teknik / Renere teknologi

Eksisterende vilkår ) fastholdes uændret	Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.
---	---

## Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Eksisterende vilkår 27 i tillæg 2) fastholdes uændret	Dokumentation i form af kvitteringer og evt. opbevaringsaftaler opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
Eksisterende vilkår 56 i MG) fastholdes uændret	Dokumentation for overholdelse af dyreholdets størrelse opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
Nyt vilkår påbydes 28a)	Husdyrbrugets årlige vand- og energiforbrug skal registreres, og registreringen, for perioden siden Ringkøbing-Skjern Kommunes seneste tilsyn, skal kunne fremvises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

## Ophør

<b>Eksisterende vilkår 29 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Bl.a. skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes, efter gældende regler.
<b>Eksisterende vilkår 31 i tillæg 2) fastholdes uændret</b>	Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.  Efter landzonebestemmelserne jf. planlovens §§ 37 og 38 kan overflødige driftsbygninger tages i brug til en række formål, uden egentlig kommunal godkendelse, altså alene efter anmeldelse.