

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



Ringkøbing-Skjern Kommune

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

Dato
16. september 2016
Sagsnummer
15-010623

Jens Stokholm Pedersen
Attenagrevej 18
6950 Ringkøbing

Revurdering af §12 miljøgodkendelse

af husdyrbruget på adressen
Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Kvægbrug
12a m.fl., Degneboligen, Ølstrup
Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af
lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
Dorthe Juul, RKSJ

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Jens Stokholm Pedersen Attenagrevej 18 6950 Ringkøbing	
Bedriftens adresse	Attenagrevej 18 6950 Ringkøbing	
Bedriftens miljøkonsulent	Rikke Mogensen, Vestjysk Landboforening Fastnet telefon: 96 814 223 E-mail: Rim@vjl.dk	
Bedriftens matrikelnumre	11h	Degneboligen, Ølstrup
	12z	Degneboligen, Ølstrup
	13s	Degneboligen, Ølstrup
	12a	Degneboligen, Ølstrup
Kommune	Ringkøbing - Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	36575859/ 1020290249 /59551	
Ejendomsnummer	7600022008	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	
Ansøgning nr.	Fiktiv skema nr. 91010 ver. 2 downloadet d. 23-08-2016, samt kommunens scenarieberegning af ovenstående skema.	

Oplysninger om husdyrbruget:

	Ansøgt i miljøgodkendelse fra 18/9 2007		Ansøgt i tillæg nr. 2 fra 22/7 2010	
	Antal	DE	Antal*	DE*
Dyrehold				
Jerseykøer	400	476,1	620	738,0
Småkalve, jersey, 0-6 mdr.	100	20,0	112	22,40
Kvier/stude, jersey, 6-25 mdr.	300	107,1	338	120,8
Sum DE		603,2		881,2
Arealer		Ha		Ha
Ejet - udbringningsareal		133,8		221,89
Forpagtet areal		18,67		
Aftaleareal		115,1		
Udbringningsareal i alt		267,57		
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m³	Areal (m²)	Kapacitet m³	Areal (m²)
Staldanlæg		7.360		7.360
Gyllebeholder	2 stk. 1.500		2 stk. 1.500	
Gyllebeholder	3000		3000	
Gyllebeholder	5.000		5.000	
Ny staldbygning		4500		5550
I alt		11860		12910

Tillæg nr. 1 af 11/12 2008 (omhandler kun bygningsmæssige ændringer)

Bygningsmæssige forhold	Ændres fra (m ²)	Ændres til (m ²)
Ny staldbygning + placering	4500	5550

***Det er dette dyrehold der revurderes.**

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET:	3
1. BAGGRUND.....	5
2. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	6
2.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	6
2.2 AFGØRELSEN	6
3. VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN.....	8
3.1 GENERELLE FORHOLD	8
3.2 NYE VILKÅR GIVET VED PÅBUD	8
4. FORMALIA.....	10
4.1 LOVGRUNDLAG	10
4.2 OFFENTLIGHED.....	10
4.3 KLAGEVEJLEDNING	11
4.4 RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING.....	11
5. BAGGRUND FOR AFGØRELSE.....	13
5.1 IKKE TEKNISK RESUMÉ	13
5.2 OPLYSNINGER OM STALDANLÆG OG BESÆTNING	14
5.3 STALDANLÆG OG OPBEVARING AF GØDNING.....	15
5.4 SPILDEVAND, AFFALD, TRANSPORT OG FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER	15
5.5 LUGT	16
5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFT	16
5.7 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	17
5.8 BEREDSKABSPLAN.....	18
5.9 BAT (BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK/ RENERE TEKNOLOGI).....	18
6. ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT).....	22
BILAG 1. OVERSIGTSKORT, SAMLEDE ANLÆG.....	25
BILAG 2: ANLÆG, NATUR.....	26
BILAG 3: BEREGNING AF AMMONIAK- OG BAT-EMISSION.....	27
BILAG 4: SAMMENSKRIVNING AF GÆLDENDE VILKÅR.....	29
BILAG 5: BEREDSKABSPLAN.....	37

Copyright

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

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

1. Baggrund

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

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

Der skal meddeles påbud i disse situationer:

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

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

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

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

Beskyttelsesniveau

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

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

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

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

2. Revurdering af miljøgodkendelse

2.1 Revurdering af miljøgodkendelse

Godkendelser:

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 18. september 2007 miljøgodkendt husdyrbruget på Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til §12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og omfatter anlægget, dyreholdet og arealer.

Husdyrbruget blev miljøgodkendt til en produktion på 400 Jerseykøer, 300 kvier (6 mdr. til kælving) og 100 småkalve (0-6 mdr.) i alt svarende til 603,2 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE)

Tillæg 1 er givet den 11. december 2008. Her er der givet tilladelse til at øge størrelsen af den nye stald samt ændret placering af stalden. Ingen ændringer i dyrehold.

Tillæg 2 er givet den 22. juli 2010. Her er der givet tilladelse til udvidelse af dyreholdet til 620 Jerseykøer, 338 kvier (6-25 mdr.) og 112 småkalve (0-6 mdr.) i alt svarende til 881,2 DE. Der er godkendt flere udbringningsarealer, og der er i tillæg 2 taget udgangspunkt i at der udbringes separeret husdyrgødning. Tillæg nr. 2 er delvis udnyttet. Det er husdyrholdet fra tillæg nr. 2, der er udgangspunktet for denne revurdering.

Ringkøbing-Skjern kommune har den 4. maj 2015 meddelt en afgørelse om "Dyrevelfærds-mæssig udvidelse af kviestald" i henhold til § 17, stk. 3 i bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

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.

Denne revurderingen tager udgangspunkt i ejendommens miljøgodkendelse og efterfølgende tillæg samt de supplerende oplysninger, som ansøger og konsulent har indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk som fiktiv beregnings-skema nr. 91010 med tilhørende bilag version 2, downloadet den 23. august 2016. Derudover har Ringkøbing-Skjern Kommune indhentet oplysninger ved tilsynet den 16. august 2016 samt foretaget scenarieberegninger af fiktiv skema nr. 91010.

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

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Attenagrevej 18 og meddeler afgørelse om, at vilkårene ændres som angivet i afsnit 3. Revurdering fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen (jf. afsnit 3). Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbruglovens § 39, jf. § 41.

2.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune revurderer hermed §12 miljøgodkendelsen af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 12a m.fl., Degneboligen, Ølstrup beliggende på adressen Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud (jf. afsnit 3).

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

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

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

Afgørelsen om revurdering af §12 miljøgodkendelse af husdyrbruget på Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud.

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

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1 Generelle forhold

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

I forbindelse med denne revurdering udgår følgende vilkår i miljøgodkendelsen af 18.09.2007:

- Vilkår 6 og 7 i miljøgodkendelsen vedr. beredskabsplan. Der er udarbejdet beredskabsplan.
- Vilkår 9 vedr. årsproduktion. Er ændret i tillæg nr. 2.
- Vilkår 10 vedr. markstak, da forholdet er omfattet af generel lovgivning.
- Vilkår 17 vedr. gyllebeholder, er ændret i tillæg nr. 2.
- Vilkår 18 vedr. gyllebeholderne, da forholdet er omfattet af generel lovgivning.
- Vilkår 41 og 42 vedr. opbevaring af olie, da forholdet er omfattet af generel lovgivning.
- Vilkår 47 vedr. affald, da forholdet er omfattet af generel lovgivning.
- Vilkår 50 vedr. døde dyr, da forholdet varetages af anden myndighed.

I tillæg nr. 2 af 22.07.2010 udgår vilkår 5 vedr. foder. Se begrundelse under foder i BAT afsnit 6.

De øvrige vilkår i Miljøgodkendelsen af 18.09.2007, tillæg nr. 1 af 11.12.2008 og tillæg nr. 22.07.2010 er fortsat gældende. I bilag 4 er der foretaget en sammenskrivning af gældende vilkår.

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

Vilkår meddelt som påbud efter husdyrbruglovens § 39, jævnfør § 41 kan påklages i henhold til klagevejledningen i afsnit 4. Ringkøbing-Skjerns kommunes afgørelse om, hvilke eksisterende vilkår der skal videreføres, samt hvilke der er ophævet kan ligeledes påklages.

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

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

3.2 Nye vilkår givet ved påbud

Drift og indretning

- 1) De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 2) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført
- 3) Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Blandt andet skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes efter gældende regler.

Staldanlæg

- 4) Spaltegulvet i stalden til malkekøer og staldafsnitte med sengebåse og spalter i ungdyrstalden skal være forsynet med skrabere. Skraberne skal minimum køre hver fjerde time. Tværgange, som ikke skrubes automatisk, skal hver dag rengøres manuelt mindst 2-3 gange. Skraberanlægget skal forsynes med en timer med datalog eller lignende, der dokumenterer, at skraberen er i drift.
- 5) Skraberne skal være i drift året rundt. Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom. Eventuelle driftsstop skal indføres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende.

4. Formalia

4.1 Lovgrundlag

Revurdering af miljøgodkendelsen er foretaget på baggrund af nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

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

- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 442 af 13. maj 2016 (Husdyrloven).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 44 af 11. januar 2016 (Husdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr., nr. 1318 af 26. november 2015 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 1578 af 8. december 2015 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012.
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

4.2 Offentlighed

Som indledning til revurderingen er der sendt et oplæg til husdyrbrugets ejer om processen og de forventede vilkårsændringer i brev af 7. september 2015.

I sager om revurdering skal kommunen lade offentligheden vide, når den indleder en revurdering. Denne indledning af revurderingen har været annonceret på kommunens hjemmeside www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug i perioden fra den 18. september 2015 til den 9. oktober 2015.

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 har modtaget udkastet til revurdering i perioden fra 26. august 2016 til den 9. september 2016. Dette betragtes som en forudgående varsel om påbud. Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, hvorvidt der er parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter ud over ansøger i den aktuelle afgørelse.

Afgørelse om revurdering vil blive offentliggjort fredag den 16. september 2016 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

4.3 Klagevejledning

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

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

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 14. oktober 2016.

Indsendelse af klage

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

Digital Klageportal

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen. Du kan finde et link på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

Anmodning om fritagelse for indsendelse via klageportal

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

Hjælp til klage

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

4.4 Retsbeskyttelse og næste revurdering

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

Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.

Bedriftens miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den næste regelmæssige revurdering for husdyrbruget forventes at finde sted i 2026.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



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

Kopi af udkast til revurdering er sendt til:

Ansøger:

- Jens Stokholm Pedersen, Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing

Kopi af revurdering er sendt til:

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

5. Baggrund for afgørelse

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer hovedsagelig fra ansøgningsmateriale indhentet i forbindelse med denne revurdering, indhentet ved tilsyn den 16. august 2016 samt fra supplerende oplysninger indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er ifølge ansøgningen anvendt fiktiv skema nr. 91010 version nr. 2 beregnet og downloadet den 23. august 2016. Ringkøbing-Skjern Kommunes scenarieberegninger af skema nr. 91010 indgår også i revurderingen.

5.1 Ikke teknisk resumé

Der søges om en revurdering af en miljøgodkendelse med tilhørende tillæg med følgende dyrehold:

620 Jerseykøer, 338 kvier (6-25 mdr.) og 112 småkalve (0-6 mdr.) i alt svarende til 881,2 DE.

Miljøteknisk redegørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 18. september 2007 miljøgodkendt husdyrbruget på Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til §12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og omfatter anlægget, dyreholdet og arealer.

Husdyrbruget blev miljøgodkendt til en produktion på 400 Jerseykøer, 300 kvier (6 mdr. til kælving) og 100 småkalve (0-6 mdr.) i alt svarende til 603,2 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE)

Tillæg 1 er givet den 11. december 2008. Her er der givet tilladelse til at øge størrelsen af den nye stald samt ændret placering af stalden. Ingen ændringer i dyrehold.

Tillæg 2 er givet den 22. juli 2010. Her er der givet tilladelse til udvidelse af dyreholdet til 620 Jerseykøer, 338 kvier (6-25 mdr.) og 112 småkalve (0-6 mdr.) i alt svarende til 881,2 DE. Der er godkendt flere udbringningsarealer, og der er i tillæg 2 taget udgangspunkt i at der udbringes separeret husdyrgødning. Tillæg nr. 2 er delvis udnyttet. Det er husdyrholdet fra tillæg nr. 2, der er udgangspunktet for den revurdering.

Ringkøbing-Skjern kommune har den 4. maj 2015 meddelt en afgørelse om "Dyrevelfærdsmæssig udvidelse af kviestald" i henhold til § 17, stk. 3 i bek. om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

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

5.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Alder ind	Alder ud	Teknologi
Eksisterende gammel stald						
Småkalve, jersey	Dybstrøelse	112	22,4	0	6	Ingen
Kvier, jersey	Sengebåse med spalter på gangarealer	285	107,2	9	25	Robotskraber
Eksisterende gammel stald						
Kvier, jersey	Spaltebokse	53	13,6	6	9	Ingen
Ny stald miljøgodkendt i 2007						
Køer, jersey	Sengebåse med spalter på gangarealer	560	666,6			Gylleforsuring og robotskraber
Køer, jersey	Dybstrøelse	60	71,4			Ingen
I alt			881,2		-	-

5.3 Staldanlæg og opbevaring af gødning

Miljøteknisk redegørelse

Den nye stald der blev miljøgodkendt i 2007 er etableret som en sengebåsestald med spalter på gangarealet. For at opfylde kravet til ammoniakreduktion er der etableret gylleforsuring som virkemiddel. Der er et afsnit med dybstrøelse til køer/kvier der skal kælte samt til syge dyr.

Til at renholde spalterne har ejer anskaffet 4 robotskrabere til at skrabe spaltearealet. Der er anskaffet en robotskraber til at skrabe spalterne i sengebåseafsnitte i kviestalden. Det er oplyst, at robotterne kører hele tiden med undtagelse af, når de lader op. Det er oplyst, at spalterne skrabes hver 4 time.

Der ændres ikke på gyllebeholdere og opbevaringskapacitet.

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

For at leve op til BAT har ansøger valgt, forsuring og robotskrabere til at skrabe spaltearealerne.

Det var en forudsætning for miljøgodkendelsen, at der blev etableret gylleforsuring. Men først i tillæg nr. 2 er der blevet stillet driftsvilkår til gylleforsuringsanlægget. I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse og tillæg nr. 1 og 2 har der ikke været anvendt skraber som et virkemiddel til ammoniakreduktion. I forbindelse med denne revurdering fastsættes der vilkår om, at spaltegulvene skal skrabes hver 4. time, således at husdyrbruget lever op til de nuværende BAT emissionskrav.

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

Vilkår 10 vedr. markstak og vilkår 17 og 18 vedr. gyllebeholdere udgår, da vilkårene nu er omfattet af gældende lovgivning, og kommunen skal ikke stille vilkår til forhold, der er reguleret i gældende lovgivning.

5.4 Spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger

Miljøteknisk redegørelse

Forholdene omkring spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger er stort set uændret siden den eksisterende miljøgodkendelse blev givet i 2007. I forbindelse med denne revurdering er der modtaget en opdateret beredskabsplan, som et led i forebyggende foranstaltninger ved miljøuheld.

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

Eftersom opbevaring af olie er omfattet af generel lovgivning udgår vilkår 41 og 42. Ligeledes udgår vilkår 47 vedr. affald, da forholdet er omfattet af generel lovgivning. Vilkår






50 vedr. døde dyr udgår, da forholdet kontrolleres af anden myndighed.

Der er stillet vilkår vedr. driftssikkerhed bl.a. vilkår om, at beredskabsplanen skal være ajourført.

5.5 Lugt

Miljøteknisk redegørelse

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

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnitsafstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Attenagrevej 13	0	FMK	105,64	84,85	105,64	84,85	158,03	Ja	Ja
+  Gl Landevej 6	0	FMK	120,12	100,51	120,12	100,51	678,61	Ja	Ja
+  Kirkemarken 3	0	NY	366,59	249,89	366,59	249,89	1.135,20	Ja	Ja
+  Degneboligen, Ølstrup	0	NY	538,92	377,92	538,92	377,92	1.126,33	Ja	Ja
+  Den vestlige Del, Brejning	0	NY	538,92	377,92	538,92	377,92	4.362,24	Ja	Ja

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

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

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

5.6 Naturbeskyttelse, habitatvurdering, bilag IV og arealdrift

Miljøteknisk redegørelse

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

Kategori 1-Natur

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

nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

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

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

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

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

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.

Kort over naturområder fremgår af bilag 2.

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

5.7 Husdyrbrugets ophør

Miljøteknisk redegørelse

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse vilkår, som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør. I forbindelse med denne revurdering er der stillet yderligere et vilkår vedrørende ophør.

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

5.8 Beredskabsplan

Miljøteknisk redegørelse

Der er i den eksisterende miljøgodkendelse vilkår om udarbejdelse af beredskabsplan. Der er efterfølgende indsendt en beredskabsplan. I forbindelse med denne revurdering er der stillet vilkår til at beredskabsplan løbende ajourføres.

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

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

5.9 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi)

Ejer har gennemgået den BAT redegørelsen der er indsendt i forbindelse med ansøgning om tillæg nr. 2. Ejer oplyser, at der ingen ændringer er i BAT-redegørelsen i forhold til den aktuelle drift af husdyrbruget.

Management

Ansøgeren er bevidst om, at miljøet i den udstrækning det er muligt skal til gode ses, at der skal være en høj dyrevelfærd, og at der ikke anvendes unødvendige ressourcer. (Godt landmandskab). Godt landmandskab er en vigtig del af BAT, og det udøves på ejendommen på mange forskellige områder. Derfor vil ansøger i den daglige drift blandt andet have fokus på følgende:

- Medarbejdere er orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.
- I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.
- Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.
- Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.
- Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.
- Ved kørsel med maskiner hvor der afsættes jord/husdyrgødning på veje foretages der rengøring.
- Forebygge uheld og driftsforstyrrelser ved alm. opmærksomhed men også ved at de i forbindelse med brug af maskiner tilser at tingene fungerer som de skal.
- At afskærmninger på ejendommens forskellige maskiner/installationer efterses med jævne mellemrum så uheld undgås

Beredskabsplan: Der er udarbejdet beredskabsplan, der beskriver hvad der skal ske i forbindelse med uheld på ejendom. Beredskabsplanen indeholder forholdsregler i

forbindelse med uheld med kemikalier, gylle og brand samt ved strømsvigt. Eksempelvis er der beskrevet, hvem der skal kontaktes med oplysning om telefonnumre, samt hvor farlige stoffer og brandslukkere er placeret.

Egenkontrol: På ejendommen laves der disse former for egenkontrol:

- I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.
- Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.
- Der føres logbog over flydelaget på gyllen, så der er fokus på, at flydelaget lever op til kravene.
- Gylletanke er tilmeldt 10 års beholderkontrol.

Staldanlæg

Småkalve- og kviestalde (byg.1 og 2):

Der er tale om eksisterende stalde. Staldene fremstår med dybstrøelsesbokse til småkalve og sengestald med spalter til kvierne. En mindre del af kvierne går i spaltebokse. En renovering vil som udgangspunkt først ske i forbindelse med, at staldafsnittene ikke længere er tidssvarende eller de er nedslidte. Ved fremtidige ændringer indgår overvejelser vedr. BAT, og BAT vil inddrages, hvis det er muligt.

Dybstrøelse er valgt ud fra dyrevelfærdsmæssige grunde til småkalve.

Fravalg af staldteknologi

- Der installeres ikke forsøringsanlæg idet der er tale om en eksisterende stald, hvor der ikke er sikkerhed for, at betonen i gyllekanalerne har en god holdbarhed overfor syrepåvirkningen.
- På nuværende tidspunkt findes der i Danmark ikke dokumentation for at kunne opnå en ammoniakreducerende effekt ved installering af gyllekøling i kvægstalde.
- Præfabrikeret drænet gulv er fravalgt, da der er tale om en eksisterende ungdyrstald, der er etableret med gyllekanaler, og væsentlige ændringer af eksisterende gulv og kanalsystem, vil være en uforholdsmæssig stor omkostning.

Udover dette tiltag har ansøger fokus på følgende udsagn.

- Bedriftens ansvarlige har konstant fokus på, hvilke staldsystemer der er bedst anvendelig i relation til miljø og dermed ammoniak til omgivelserne.
- Der følges løbende op på udviklingen på staldsystemer der giver den mindst mulige miljøbelastning.
- Ansøgningen og det tilhørende produktionsanlæg bygger på principper der tilgodeser miljøet i det omfang loven tilsigter, og der vil løbende blive indhentet opdateret viden, med henblik på forbedringer der lever op til nutidens miljøkrav.
- Sigtet med anlægget er at der ud fra et proportionalitetssynspunkt konstant vil blive indhentet ny og bedste viden, der gør anlægget til en fremtidssikret virksomhed.
- Med naturlig ventilation er der sikret et stort luftskifte, hvilket betyder at staldgulvene primært er forholdsvis tørre, men det store lugtskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.

Kvægstald (byg. 3)

Den nye stald bliver en sengestald med spalter samt et afsnit med dybstrøelse til kælvende kvier/køer og syge dyr. I sengestaldsafsnittet bliver der etableret gylleforsuring. Dette er beskrevet i et BAT-byggeblad, hvilket betyder at svovlsyrebehandling af kvæggylle er vurderet med hensyn til teknik og økonomi. Dybstrøelse er valgt af hensyn til dyrevelfærd

Stalden er med naturlig ventilation, hvormed der sikres et stort luftskifte, hvilket betyder, at staldgulvene primært er forholdsvis tørre, men det store lugtskifte betyder ligeledes en lavere koncentration af ammoniak og lugt.

Energi

For at reducerer forbruget af kwh. er der gjort følgende tiltag;

- Staldene er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette.
- Der er delvis etableret dagslysstyring på belysning i staldene. Lyset slukkes manuel i dagtimerne. Udendørs belysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer.
- Logistikken i forbindelse med afhentning af foder til blandeanlæg, er indrettet så afstanden giver færrest muligt driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget.
- Der er etableret varmegenvinding i forbindelse med mælkenedkølingen. Varmen anvendes til at opvarme køernes drikkevand med og til at opvarme stuehuset. Eller til opvarmning af brugsvand i stuehus/driftsbygning
- Vakuumpumpen til malkeanlægget er frekvensstyret og derved energibesparende.

Vand

På ejendommen er der disse vandbesparende tiltag;

- Kølevand fra malkeanlæg genanvendes til drikkevand til køerne.
- Derudover rengøres og efterses bedriftens drikkevandsinstallationer jævnligt med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.
- Vandforbruget registreres.
- Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Fodring

For at have høj dyresundhed i besætningen og for at optimerer fodring / foderudnyttelsen, dvs. anvende minimal foder mængde i forhold til mælkeydelse, udarbejdes der i samarbejde med konsulent foderplaner for besætningen.

For at have det rigtige grundlag for udarbejdelse/ justering af foderplanerne tages der analyser af grovfoderet og foderplanen afpasses grovfoderets sammensætning og kvalitet. Endeligt inddrages nyeste viden indenfor kvægfodring.

Opbevaring af gødning:

Gylle: Gyllen bliver opbevaret i tanke på ejendommen - dels i eksisterende tanke og i en ny opført tank. Tankene tilføres kun husdyrgødning fra produktionen på Attenagrevej 18 som inkluderer vaskevand og vand fra siloer.

Følgende udsagn er gældende for tankene:

- Tanken tømmes jævnligt af hensyn til inspektion og vedligeholdelse- mindst en gang om året
- Gyllen omrøres kun lige før tanken skal tømmes, og eventuelt spredes på marken

- Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det at der senest 14 dage efter at der igen er gylle i tanken, er etableret flydelag.
- Der føres logbog over flydelaget på gyllen, så der er fokus på, at flydelaget lever op til kravene.
- Tanken er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Fravalg af overdækning:

Der er ikke etableret fast overdækning på gylletanken. Med kvæggylle er det almindeligvis ikke problematisk at etablere et godt flydelag, og der er derfor begrænset effekt ved etablering af fast overdækning. Der tilføres desuden spåner fra kalveboksene, hvilket hjælper med til dannelsen af flydelaget. Endvidere er gyllen konstant overdækket med et tæt og stabilt flydelag. Flydelaget kontrolleres jævnlige, hvilket sikrer at der altid er minimal emission af ammoniak.

Udbringning af Husdyrgødning:

I forbindelse med udbringningen af husdyrgødningen er der primært fokus på 2 områder:

1. Optimering af planteproduktionen.
 2. Hensyntagen overfor det omgivende miljø (naturen og naboerne).
- Udbringning af husdyrgødningen afpasses afgrødernes behov og eventuel tilførsel af handelsgødning.
 - Husdyrgødningen udbringes endvidere under hensyn til afgrødernes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.
 - Husdyrgødning udbringes under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandsskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv

Udbringningsteknik: Gyllen nedfældes på sort jord og udbringes i øvrigt efter gældende regler.

6. Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)

I dette afsnit definere og vurderer Ringkøbing-Skjern kommune BAT for husdyrbruget på Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing.

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

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

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

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

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 5159 kg NH₃. Se nedenstående skema og bilag 3.

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	5022,96 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	5158,92 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-135,96 kgN/år

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 5023 kg NH₃, jf. ansøgningen. I forhold til det vejledende BAT-krav udledes der 136 kg N/år mindre end BAT emissionskravet.

Ved at anvende virkemidlerne forsuring og robotskrabere på spalterne i stalden til malkekøer samt skrabning af spalterne i afsnittet med sengebåde og spalter i kviestalden lever husdyrbruget op til BAT-emissionskravet.

Emissionsgrænseværdi for nitrat

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

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Miljøstyrelsens har ikke udarbejdet et vejledende BAT emissionsniveau for maksimal fosfor udledning ab lager for kvægbrug. Ringkøbing-Skjern Kommune, at den generelle lovgivning i forhold til håndtering af husdyrgødning kan betragtes som værende BAT med hensyn til fosforudledning i forbindelse med udbringning.

Staldindretning

Der er tale om et eksisterende staldanlæg.

Malkekøer står i sengestald med spalter (ringkanal), hvor der er etableret robotskraber på spalterne. For at leve op til ammoniakreduktionskravet er der etableret gylleforsuring i stalden til malkekøer. Derudover er der et afsnit med dybstrøelse til kælvende køer/kvier samt til syge dyr. Det er kommunens vurdering af stalden lever op til BAT.

De store kvier går i sengebåse med spalter. Her er der etableret spalteskraber, der skraber spalterne hver 4. time. Der er mindre kvier, der går i spaltebokse. Dette er ikke et BAT-gulv, men det vil ikke være proportional at ændre staldsystemet. Det samlede BAT-emissionskrav opfyldes på anden vis.

Småkalve går på dybstrøelse. Det er kommunens vurdering af dybstrøelsesbokse er BAT til opstaldning af småkalve.

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

Foder

Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for fodring på husdyrbruget.

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

I tillæg nr. 2 er der stillet vilkår til at: "Grovfoderrationen til besætningen skal bestå af minimum 40% græsmarksafgrøder (græs, græsensilage, hø eller grønpiller) i gennemsnit på årsbasis. Dokumentation for opfyldelse af dette vilkår skal fremgå af foderplaner, foderkontrol eller en effektivitetskontrol, og skal opbevares i 5 år".

Dette vilkår stilles når ansøger i forbindelse med en ansøgning om miljøgodkendelsen har sagt ja til: at grovfoderrationen skal bestå af minimum 40% græsmarksafgrøder (græs, græsensilage, hø eller grønpiller) i gennemsnit på årsbasis. Er der sagt ja til det i ansøgningssystemet, er husdyrbruget omfattet af lempet reduktionskrav til ammoniak på 15 %.

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelsen, tillæg nr. 1 og nr. 2 er der ikke sagt ja til ovenstående, og husdyrbruget har derfor ikke været omfattet af et lempet vilkår til ammoniakreduktion i forbindelse med udvidelsen af husdyrholdet. Derfor burde kommunen ikke have stillet dette vilkår i tillæg nr. 2. I forbindelsen med denne revurdering slettes vilkåret, idet det vurderes, at det ingen betydning har for naboer. Det vurderes ligeledes, at det ikke har betydning for miljøet, idet NaturErhvervsstyrelsen kontrollerer gødningsregnskaberne, således at ejer overholder gældende regler for husdyrbrug, der anvender 2,3 DE/ha/planperiode. Reglen for at anvende 2,3 DE/ha/planperiode kræver, at der altid skal være 70 pct. af udbringningsarealerne, der skal bestå af roer, græs eller græsudlæg. Vilkår 29 i tillæg nr. 2 vedr. egenkontrol for foder ophæves, som følge af ophævet fodervilkår.

Forbrug af energi og vand

Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for energiforbrug og vandforbrug.

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

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for opbevaring af husdyrgødning

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

Udbringning af husdyrgødning

Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for udbringning af husdyrgødning og gener herved.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyr- og husdyrgødningsbekendtgørelsen for udbringning af husdyrgødning som værende tilstrækkelige til at opfylde kravene til BAT for udbringning.

Ringkøbing-Skjern Kommune anser det i øvrigt for værende BAT, at man tager højde for udbringningsarealernes fysiske karakter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. Dvs., eks. jordtype, struktur og hældning, samt forhold som regn, vanding og sædskifte.

Management

Ansøger har i afsnittet punkt 5.9 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for management på husdyrbruget.

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

Alternativer og fravalg BAT

Fravalget af forsøringsanlæg og ændret gulvsystem i den eksisterende stald til kvier er velbegrundet, eftersom der ikke er proportionalitet mellem udgift og reduceret ammoniak og vurderes ikke til at være BAT for ansøgte husdyrbrug.

Konkluderende vurdering af BAT

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

Bilag 1. Oversigtskort, samlede anlæg



Bilag 2: Anlæg, Natur



Bilag 3: Beregning af ammoniak- og BAT-emission

Ammoniakemission fra stald og lager

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
sengestald + dybstr. gl. stald	JeSm01	0,00	141,70	0,00	0,00%	0,00	0,00	-40,28	181,98
		0,00	158,70	0,00	0,00%	0,00	0,00	-45,12	203,82
	JeKs08	1075,16	1278,19	-203,02	-18,88%	0,00	0,00	0,00	1278,19
		1211,15	1439,85	-228,70	-18,88%	305,44	-6,53	0,00	1140,95
Ny stald	JeMa08	3382,86	4215,52	-832,67	-24,61%	1788,52	-24,85	0,00	2451,85
		4736,00	5901,73	-1165,73	-24,61%	3129,90	-43,48	0,00	2815,31
	JeMa09	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	527,01	0,00	0,00%	0,00	0,00	-153,84	680,85
spaltegulvbokse gl. stald	JeKs15	135,81	161,43	-25,62	-18,87%	0,00	0,00	0,00	161,43
		153,15	182,04	-28,89	-18,87%	0,00	0,00	0,00	182,04
Sum	Nudrift	4593,83	5796,84	-1061,31		1788,52	-24,85	-40,28	4073,45
	Ansøgt	6100,30	8209,33	-1423,32		3435,34	-50,01	-198,96	5022,97

Effekt af miljøteknologi

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
sengestald + dybstr. gl. stald	Nudrift	Ajledræn	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Ajledræn	25,00%	0,00	305,00
Ny stald	Nudrift	Gylleforsuring	50,00%	8760,00	1789,00
	Ansøgt	Gylleforsuring	62,50%	8760,00	3130,00
spaltegulvbokse gl. stald	Ingen data				

I den nye stald er der både gylleforsuring og robotskraber ovenpå spalterne. Da effekterne af de to teknologier ikke er uafhængige af hinanden, er den samlede effekt for både forsuring og spalteskraber beregnet til 62,5 % og angivet under gylleforsuring i Husdyrgodkendelse.dk. (jf. NMK-132-00197)

Effekt spalteskraber: 25 %



Effekt gylleforsuring: 50 %

Samlet effekt = 25 % + (100 - 25%) * 50%/100% = 62,5 %



	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
 Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)	5.158,92		5.158,92*
*Kommunen har angivet et krav til ammoniaktab (emissionsgrænseværdi) opnåelig ved anvendelse af BAT, for alle de produktioner, hvor ansøger har angivet et forslag der er forskelligt fra det vejledende niveau som er beregnet af systemet			

Staldafsnitnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
sengestald + dybstr. gl. stald	Småkalv, jersey (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	JeSm01			
sengestald + dybstr. gl. stald	Kvie/stud, jersey (6 mdr.-kælvning), Sengestald m/spaltegulv (kanal, bagskyl eller ringkanal)	JeKs08	3	4,03	per årsopdræt
Ny stald	Jerseyko, Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	JeMa08	5,5	8,31	per årsko
Ny stald	Jerseyko, Dybstrøelse (hele arealet)	JeMa09	8,51	8,51	per årsko
spaltegulvbokse gl. stald	Kvie/stud, jersey (6 mdr.-kælvning), Spaltegulvbokse	JeKs15	3		per årsopdræt

sengestald + dybstr. gl. stald (Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
 JeSm01	PR-612973	Øvrige	112			158,70		158,70
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						
 JeKs08	PR-612974	Opdræt jersey	285	4,03	1,05	1.208,06		1.208,06
Korrektion:		Den vejledende sum er korrigeret for ændrede aldersgrænser: $\text{Korrektion} = \frac{\text{KOK1} \cdot ((\text{alder ind} + \text{alder ud}) \times \text{KOK2}) + \text{KOK3}}{3,25}$ $= \frac{\text{KOK1} \cdot ((25 + 9) \times 0,0576) + 1,46}{3,25} = 1,05$						

Ny stald (Ny/Renoveret stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
 JeMa08	PR-612975	Jerseykøer	560	5,53	1,00	3.099,52		3.099,52
 JeMa09	PR-612976	Jerseykøer dybstrøelse	60	8,51	1,00	510,60		510,60

spaltegulvbokse gl. stald (Eksisterende stald)

Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
 JeKs15	PR-612977	Opdræt jersey	53			182,04		182,04
Vejledende sum:		Der findes ingen emissionsgrænseværdi for denne dyretype. Beregningen er foretaget ud fra normal for ammoniakfordampning.						

Bilag 4: Sammenskrivning af gældende vilkår

Sammenskrivning af gældende vilkår for husdyrbruget på Attenagrevej 18 foretaget i forbindelse med revurderingen den 16. september 2016

I nedenstående tabel er gældende vilkår for husdyrbruget oplistet. Nummeret ud for vilkåret refererer til vilkårsnummeret i den oprindelige godkendelse, tillægsgodkendelse eller revurdering. Datoen angiver, hvornår vilkåret er gældende fra. (hvornår godkendelsen, tillægsgodkendelsen eller revurderingen er givet.)

Nr.	Vilkår	Dato for godkendelse
	2.1 Generelt	
1)/1)/1)	Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de ændringer der fremgår af godkendelsens vilkår.	M: 18.09.2007 T1: 11.12.2008 T2: 22.07.2010
2)	Tillægget til miljøgodkendelsen skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen af tillæg miljøgodkendelsen. Med "udnyttet" menes, at eventuelt ansøgt byggeri er taget i brug, og at der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion. Den fulde årsproduktion behøver således ikke at være opfyldt 2 år efter meddelelse af tillæg til miljøgodkendelsen.	T2: 22.07.2010
2)/1)	De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.	M: 18.09.2007 R: 16.09.2016
2)	Ejer skal inden den 1. januar 2010 plante en række allétræer langs indkørslen til Attenagrevej 18, 6950 Ringkøbing, således at den nye staldbygning ikke fremstår så markant i landskabet.	T1: 11.12.2008
3)	Ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig skal meddeles til kommunen inden eller lige umiddelbart efter ændringen.	M: 18.09.2007
4)	Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske indenfor rammerne af denne godkendelse.	M: 18.09.2007
	2.2 Uheld og risici	
5)	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.	M: 18.09.2007
2)	Ejendommens beredskabsplanen/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.	R: 16.09.2016

	2.3 Årsproduktion	
8)	Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.	M: 18.09.2007
7)	Tillæg til miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 620 jerseykøer, 338 kvier, jersey(6 – 25mdr), 112 småkalve, jersey (0-6mdr.) i alt svarende til 852,52 DE. (I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor tillæg til miljøgodkendelsen blev givet). Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger p.g.a. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 852,52 DE ikke overskrides.	T2: 22.07.2010
	2.4 Opbevaringsanlæg	
11)	Markstakke må ikke være placeret nærmere end 300 m fra hedeområder, se bilag 6.	M: 18.09.2007
14)	Dybstrøelse fra kalvene skal opbevares på møddingsplads med afløb til opsamlingsbeholder eller anvendes i gyllebeholder som flydelag.	M: 18.09.2007
15)	Kompost og ensilage i markstakke, må højst være placeret på samme sted i hhv. 12 og 24 måneder. Der skal derefter gå 5 år, før de igen må placeres på samme sted.	M: 18.09.2007
16)	Ved etablering af kompost og ensilage i markstakke skal tidspunkt og placering noteres på et kortbilag i driftsjournalen	M: 18.09.2007
19)	Skader på fast overdækning eller flydelag skal repareres, så overdækningen er helt tæt.	M: 18.09.2007
20)	Der skal etableres afskærmning omkring gyllebeholderne, således at der sker en beskyttelse mod Ølstrup Bæk. Afskærmningen kan f.eks. være i form af jordvolde.	M: 18.09.2007
21)	Opbevaringskapaciteten skal være mindst 7 mdr.	M: 18.09.2007
	Ny gyllebeholdere	
12)	Omkring den nye gyllebeholder skal der etableres en barriere i form af terrænjusteringer, så gylle svarende til minimum indholdet af en gyllevogn (mindst 25 m ³) kan opsamles inden for barrieren. Til etablering af barrieren kan overskudsjord fra udgravning af gyllebeholder eller staldanlæg eks. anvendes.	T2: 22.07.2010
13)	Der skal etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderen finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter end påfyldning af gylle. Et alternativ til etablering af en støbt plads er, at	T2: 22.07.2010

	<p>pumpningen/sugning af gylle fra beholderen altid sker med selvfyldende vogn eller lign., der har returløb til beholderen.</p> <p>Såfremt der bakkes til beholderen, skal der etableres en anordning der sikrer beholderen mod påkørsel.</p>	
	Staldanlæg - forsuring	
6)	Forsuringsanlægget skal være i drift året rundt (8.760 timer/år).	T2: 22.07.2010
7)	I gennemsnit skal gyllens pH-værdi, målt i mixerbrønden og inden hver behandling, ligge på maksimalt pH 6,0 målt på månedsbasis.	T2: 22.07.2010
8)	Gyllens pH skal registreres løbende ved hjælp af datalogning.	T2: 22.07.2010
9)	Enhver type af driftsstop skal registreres i en driftsjournal sammen med årsagen dertil. Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende.	T2: 22.07.2010
10)	Til sikring mod forurening af jord, undergrund og grundvand med syrespild ved lækage på syretanken, skal syretanken være dobbeltkroget og forsuringsanlæg med tilhørende syretank skal placeres på støbt bund med mulighed for opsamling af minimum den mængde syre, som syretanken kan indeholde.	T2: 22.07.2010
11)	Der skal indgås fast serviceaftale med producenten om kontrol jf. servicemanualen, herunder kalibrering af pH-måler minimum 2 gange årligt.	T2: 22.07.2010
	Staldanlæg - Separationsanlæg	
14)	Såfremt separationsanlægget ikke fungerer skal kommunen informeres herom. Kommunen kan ved længerevarende eller gentagne problemer kræve, at der udarbejdes en handlingsplan til afhjælpning af problemerne. Kan problemerne ikke afhjælpes kan kommunen kræve, at miljøgodkendelsen tages op til revurdering.	T2: 22.07.2010
15)	Fraktioner med højt tørstofindhold skal opbevares som fast husdyrgødning og holdes overdækket med tætsluttende plastik eller tilsvarende.	T2: 22.07.2010
16)	Fibermassen af den forarbejdede husdyrgødning skal enten brændes/forgasses i stokerdelen af godkendt anlæg eller afsættes fra ejendommen som fibermasse. Fibermassen må ikke udbringes på husdyrbrugets udbringningsarealer.	T2: 22.07.2010
17)	N-udnyttelsen i væskefraktionen skal sættes til 83% i gødningsregnskabet. N-udnyttelsen i fiberfraktionen skal sættes til 50% i gødningsregnskabet.	T2:22.07.2010
	Staldanlæg - skraber	
4)	Spaltegulvet i stalden til malkekøer og staldafsnitte med sengebåse og spalter i ungdyrstalden skal være forsynet	R: 16.09.2016

	med skraber. Skraberne skal minimum køre hver fjerde time. Tværgange, som ikke skrubes automatisk, skal hver dag rengøres manuelt mindst 2-3 gange. Skraberanlægget skal forsynes med en timer med datalog eller lignende, der dokumenterer, at skraberen er i drift.	
5)	Skraberne skal være i drift året rundt. Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom. Eventuelle driftsstop skal indføres i en driftsjournal. Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år og forevises på forlangende.	R: 16.09.2016
	2.5 Gyllehåndtering	
22)	Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, og eventuelt spild skal straks opsamles.	M: 18.09.2007
23)	Såfremt der ved en eller flere af gyllebeholderne etableres fast pumpeudstyr, skal elinstallationen indrettes, så pumpen ikke kan startes utilsigtet.	M: 18.09.2007
24)	Hvis der monteres fjernbetjent pumpeudstyr på en eller flere af gyllebeholderne, skal der være monteret en anordning, som sikrer, at pumpen slår fra automatisk, når der er pumpet, hvad der svarer til indholdet af en gyllevogn. Der kan alternativt etableres en anordning, som sikrer, at pumpen kun kan startes, når der står en gyllevogn under udløbet. Et andet alternativ er, at pumperøret drejes ind over gyllebeholder, når pumpen ikke anvendes.	M: 18.09.2007
	2.6 Transport	
25)	Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende således, at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.	M: 18.09.2007
26)	Sker transport af gylle af en anden end den ansvarlige eller dennes ansatte, skal ovennævnte krav gøres kendt og følges af entreprenøren.	M: 18.09.2007
27)	Transport af dyr og foder til og fra ejendommen skal ske således, at tilsynsmyndighed vurderer, at der tages størst mulig hensyn til omgivelserne.	M: 18.09.2007
18)	Transport af husdyrgødning skal som udgangspunkt forgå af de på bilag 5 angivne veje.	T2: 22.07.2010
	2.7 lugt	
28)	Såfremt kommunens vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.	M: 18.09.2007
29)	Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved en god og hensigtsmæssig staldhygiejne og rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.	M: 18.09.2007

30)	Eventuelle ventilationsanlæg skal renholdes og rengøres efter behov – dog mindst én gang om året.	M: 18.09.2007								
2.8 Spildevand										
31)	Vask af maskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads indrettet efter landbrugets byggeblad med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder.	M: 18.09.2007								
32)	Påfyldning af marksprøjte skal ske på fast plads med afløb til opsamlingsbeholder.	M: 18.09.2007								
2.9 Støjklider										
33)	Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier angivet i nedenstående tabel (se bilag 1 ved dokumentation), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:	M: 18.09.2007								
	<table border="1"> <tr> <td>Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14</td> <td>Alle dage kl. 18-22 Lørdag kl. 14-18 Søn- og helligdag kl. 7-18</td> <td>Alle dage kl. 22-7</td> <td>Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi</td> </tr> <tr> <td>55 dB(A)</td> <td>45 dB(A)</td> <td>40 dB(A)</td> <td>55 dB(A)</td> </tr> </table>	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)	
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)							
34)	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.	M: 18.09.2007								
35)	Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.	M: 18.09.2007								
2.10 Skadedyr										
36)	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.	M: 18.09.2007								
37)	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.	M: 18.09.2007								
2.11 støv										
38)	Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.	M: 18.09.2007								
39)	Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.	M: 18.09.2007								

	2.12 Lys	
40)	Hvis der opstår lysgener for de omkringboende, skal porte holdes lukkede mellem solnedgang og solopgang for at reducere lysgenerne.	M: 18.09.2007
	2.13 Oplag af olie og medicin	
43)	Olie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.	M: 18.09.2007
44)	Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.	M: 18.09.2007
45)	Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.	M: 18.09.2007
	2.14 Affald	
46)	Affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens til en hver tid gældende affaldsregulativer.	M: 18.09.2007
48)	Ejendommens arealer skal renholdes for affald herunder plast, papir, skrot m.m.	M: 18.09.2007
49)	Klinisk affald skal opbevares i specialbeholder i aflåst rum, således det er utilgængeligt for uvedkommende. Affald skal være adskilt fra fødevarer.	M: 18.09.2007
	2.15 Udbringningsarealer	
51)	Husdyrgødning fra Attenagrevej 18 må udbringes på de arealer, som er angivet på bilag 3. Der er tale om arealer på Thorstedvej 85 og Ølstrupvej 5 der henholdsvis er forpagtede arealer og gylleaftalearealer. Øvrige arealer er ejede.	M: 18.09.2007
52)	Udbringningsarealet kan uden anmeldelse til kommunen ændres inden for de områder, som fremgår af bilag 3. Ændringer af udspretningsarealerne herudover skal anmeldes til kommunen, der vurderer, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare.	M: 18.09.2007
53)	Der skal ved tilsyn foreligge dokumentation for, at husdyrtrykket på udspretningsarealerne overholder ejendommens harmoniregler. Dokumentationen kan være i form af kopier af de indsendte gødningsregnskaber og dække de seneste 5 år.	M: 18.09.2007
54)	På minimum 3 % af de samlede udspretningsarealer skal der anvendes efterafgrøder (K12= 70% sædskiftekløvergræs el. vedvarende græs & 30% helsæd + majs eller tilsvarende, der kan opsamle den samme mængde kvælstof) udover plantedirektoratets krav. Desuden skal der på minimum 25% af markerne på numrene 4-0, 5-0, 7-0, 8-0 anvendes efterafgrøde (K12, eller tilsvarende der kan opsamle den samme mængde kvælstof).	M: 18.09.2007

55)	Al anvendelse i markdriften af spildevandsslam, bioaske og i øvrigt affald til jordbrugsformål, jordforbedrende midler samt øvrige produkter med indhold af kvælstof og fosfor skal årligt oplyses og dokumenteres overfor tilsynsmyndighed.	M: 18.09.2007
	Udbringningsarealer ved separeret gylle	
19)	Husdyrbrugets husdyrgødning/væskefraktion må udbringes på de udbringnings-arealer, der er angivet på bilagene 6 til 10.	T2: 22.07.2010
20)	På husdyrbrugets udbringningsarealer må der i alt udbringes gylle/dybstrøelse med maksimalt 6954 kg P/år og 48171 kg N/år i alt svarende til 2,3 DE/ha. Ønskes der udbragt husdyrgødning med et samlet større indhold af fosfor og/eller kvælstof, skal kommunen godkende det.	T2: 22.07.2010
21)	Ønskes udbringningsarealet ændret, skal det anmeldes til kommunen jf. kapitel 5 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (BEK. nr. 294 af 31. marts 2009). Kommunen vurderer herefter, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare.	T2: 22.07.2010
22)	Inden udbringning af væskefraktion skal der foretages en analyse af væskefraktionens indhold af kvælstof og fosfor. Resultatet af analysen skal opbevares i minimum 5 år og fremvises efter anmodning fra tilsynsmyndigheden.	T2: 22.07.2010
23)	Al gylle skal separeres i et separationsanlæg hvor fiberdelen indeholder minimum 39 % af kvælstoffet og 52% af fosforet."	T2: 22.07.2010
24)	Væskefraktionen fra gylleseparationen, som anvendes på bedriftens arealer, skal indsættes i gødningsregnskabet med en udnyttelsesprocent på 83	T2: 22.07.2010
25)	Plantedirektoratets gældende regler for landbrugsbedrifter, der må udbringe en husdyrgødningsmængde svarende til 2,3 DE/ha pr. planperiode, skal overholdes.	T2: 22.07.2010
26)	På aftalearealerne skal Plantedirektoratets gældende regler for produktionsmæssig sammenhæng overholdes.	T2: 22.07.2010
27)	I husdyrbrugets efterafgrødegrundlag skal der etableres 17,5 % ekstra efterafgrøder (udover Plantedirektoratets til hver tid gældende krav om efterafgrøder).	T2: 22.07.2010
28)	Fibermassen fra gylleseparationen må ikke udbringes på husdyrbrugets udbringningsarealer.	T2: 22.07.2010
	2.16 Bedst tilgængelig teknik /Renere teknologi	
56)	Ved fremtidig ændringer i produktionsprocesser eller råvarer, hjælpestoffer og produkter skal der tages højde for mulig forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik.	M: 18.09.2007

57)	Anlæg der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilations- og mælkekøleanlæg skal løbende kontrolleres og vedligeholdes.	M: 18.09.2007
	2.17 Tilsyn, kontrol og egenkontrol	
58)	Dokumentation i form af kvitteringer, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) m.v. opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.	M: 18.09.2007
59)	Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammoniakemission, lugt, nitratudvaskning og fosforoverskud, som ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.	M: 18.09.2007
	2.17 Ophør	
60)	Ved ophør af driften skal tilsynsmyndigheden orienteres. Der skal udarbejdes en plan for afviklingen.	M: 18.09.2007
61)	Når gyllebeholderen ikke længere er i brug skal denne fjernes.	M: 18.09.2007
3)	Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Blandt andet skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes efter gældende regler.	R: 16.09.2016

Bilag 5: Beredskabsplan

Beredskabsplan

2016

For

**Jens Stokholm Pedersen
Attenagrevej 18
6950 Ringkøbing**



**VESTJYSK
LANDBOFORENING**

Redegørelse

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gården ansatte mm. Og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forurening, brand og lign.

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

Beredskabsplanen findes i **Teknikrum** i stalden

Kopi af beredskabsplanene findes på **Kontoret** i stalden

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

- Slukningsmateriel
- Afbrydere til vand og strøm.
- Flugtveje for dyr.

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

Ejer / driftleder: Jens Stokholm **Pedersen: 26841088**

Udarbejdet af:

Vestjysk Landboforening
Herningvej 3-5
6950 Ringkøbing

Brand- og evakueringsinstruks

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

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

Ejeren Jens Pedersen kontaktes på telefon: **26 841 088 / 20 854 197**

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

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

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

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

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder og brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

På ejendommen findes der følgende materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe brand:

Brandslange og pulverslukkere.

Se oversigtskort hvor placering af brandslukkere er angivet med:



Overløb af gylle-instruks

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

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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne - RING 9971515

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

På ejendommen findes der følgende materiel som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen

Ved overløb af gylle vil gyllen blive omkring ejendommen pga. det flade terræn, evt. løbe lidt mod øst. Gyllen vil i så fald løbe ned på den nærmeste mark, hvor gyllen kan standses via opdæmning af jord, halmballer eller lign.

Kemikalie- og oliespild – instruks

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

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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne - RING 99741515

Stophaner / Hovedafbryder

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbrydere m.v. er afmærket på oversigtskortet.

Vand

Hovedhane er placeret i

Teknikrum i stalden



Elektricitet

Hovedafbryder er placeret

Teknikrum i stalden



Strømsvigt

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme. Tjek alle stalde og se om nødoplukket er åben. Begræns trækgener og varmeudvikling.

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

Ved strømsvigt på over 2 timer, ring til RAH: 97321455

og forhør om varigheden af udfaldet.

Transport af bekæmpelsesmidler

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker. Bekæmpelsesmidlerne skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og eks. plasticpose/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid mobiltelefon således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpsudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer mv.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale, eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde evt. spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

Diverse

Beredskabsplan ved Uheld og Driftsforstyrrelser.

Gylle:

Ved uheld hvor der pumpes eller spildes gylle, skal ejeren kontaktes omgående på telefon **26841088 / 20854197**

Ved større udslip kontaktes desuden **Eriksens Maskinstation på telefon: 97381966**, hvor nødvendigt materiel bestilles f.eks. slamsuger, lastbil eller gummiged.

Teknisk Forvaltning i Kommunen kontaktes efterfølgende på telefon **99741515**.

Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes **112**.

Diesel:

Ved udslip fra dieseltank, kontaktes ejer omgående på telefon: **26841088 / 20854197**.

Ved større udslip kontaktes Teknisk Forvaltning i Kommunen på telefon **99741515**.

Brand:

Der er brandslukningsudstyr i staldene. Se vedlagte kort.

Kemikalier:

Ved udslip af kemikalier opsuges spildet med savsmuld/kattegrus som står i nærheden af kemikalierummet. Ring til ejer på **26841088 / 20854197**.

Ved større uheld laves en dæmning af halm, jord og afhængig af mængde og art.

Teknisk Forvaltning i Kommunen kontaktes efterfølgende på telefon **99741515**.

Er der brug for øjeblikkelig indsats ringes **112**.

Strømsvigt.

Ved længerevarende strømsvigt tilsluttes nødstrømsanlægget på ejendommen.

Ring til ejer på **26841088 / 20854197**. Eller Elektriker: Byskov: **97320166**

Ved nye tiltag på ejendommen eller andre ting som kan have indflydelse på miljøet eller dyrevelfærden, vil dette blive skrevet ind i virksomhedens beredskabsplan.

Telefonnumre:

Ejer: 26841088 / 20854197.

Miljømyndighed: 99741515

Falck/brandvæsen: 112

Eriksens Maskinstation: 97381966