

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
8. april 2016
Sagsnummer
16-003056

[Redacted]
Lervangvej 13, Ølstrup
6950 Ringkøbing

Revurdering af §12 miljøgodkendelse

af husdyrbruget på adressen
Lervangvej 13, 6950 Ringkøbing



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebrug, IE-Brug
20b m.fl., Degneboligen, Ølstrup
Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af
lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
Dorthe Juul, RKSK

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	[REDACTED] Lervangvej 13, Ølstrup 6950 Ringkøbing E-mail: [REDACTED]
Bedriftens adresse	Lervangvej 13, Ølstrup
Bedriftens miljøkonsulent	Helle Borum Fastnet telefon: 9629 6666 Mobil: 2967 9435 E-mail: hbo@hflc.dk
Bedriftens matrikelnumre	18f Degneboligen,
	20æe Degneboligen,
	13r Degneboligen,
	20ø Degneboligen,
	20z Degneboligen,
	22c Degneboligen,
	22f Degneboligen,
	20ad Degneboligen,
	20ac Degneboligen,
	20b Degneboligen,
20aa Degneboligen,	
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	25197887 / 1007411711/ 59564
Ejendomsnummer	7600022044
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af §12, stk.3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af
Ansøgning nr. 85340 fiktiv	85340 ver. 1 downloadet d. 08.02.0216

Oplysninger om husdyrbruget:

			Ansøgt i miljøgodkendelse	
Dyrehold	Antal	DE	Antal	DE
Årsso (Farestald)			2150	145,84
Årsso (Løbe- og Drægtighedstald)			2150	340,30
I alt				486,14
Tillæg 15.04.14 Tilladte dyrehold	Tilladt dyrehold tillægsgodkendelse 2014		Gældende dyrehold ved revurdering	
Årsso (Farestald)	1350	92,32	1350	92,32
Årsso (Løbe- og Drægtighedstald)	1350	215,41	1350	215,41
		307,73		307,73
Arealer			Ha	
Ejet - udbringningsareal		262,80		262,80
Forpagtet areal				
Aftaleareal		0		0
Udbringningsareal i alt		262,80		262,80
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m³	Areal (m²)	Kapacitet m³	Areal (m²)
Eksisterende Bebyggelse		6000		6000
Eksisterende gyllebeholder 1	3000	750	3000	750
Eksisterende gyllebeholder 2	2000	490	2000	490
Ny tilbygning til farestald		461		461
I alt	5000	7701	5000	7701

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET:	3
1. BAGGRUND.....	5
2. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	6
2.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	6
2.2 AFGØRELSEN	6
3. VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN.....	8
3.1 GENERELLE FORHOLD	8
3.2 NYE VILKÅR GIVET VED PÅBUD	8
3.3 EKSISTERENDE VILKÅR DER UDGÅR	9
4. FORMALIA.....	10
4.1 LOVGRUNDLAG	10
4.2 OFFENTLIGHED.....	11
4.3 KLAGEVEJLEDNING	11
4.4 RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING.....	12
5. BAGGRUND FOR AFGØRELSE.....	14
5.1 IKKE TEKNISK RESUMÉ	14
5.2 OPLYSNINGER OM STALDANLÆG OG BESÆTNING	15
5.3 STALDANLÆG OG OPBEVARING AF GØDNING.....	16
5.4 SPILDEVAND, AFFALD, TRANSPORT OG FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER	16
5.5 LUGT	16
5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFT	17
5.7 IE-HUSDYRBRUG	18
5.8 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	19
5.9 BEREDSKABSPLAN.....	20
5.10 BAT (BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK/ RENERE TEKNOLOGI).....	20
6. ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT).....	28
BILAG 1. OVERSIGTSKORT, SAMLEDE ANLÆG	31
BILAG 2: ANLÆG, NATUR.....	32
BILAG 3: MÆRKNING AF FARLIGE STOFFER.....	33
BILAG 4: SAMMENSKRIVNING AF ALLE GÆLDENDE VILKÅR	34

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. januar 2008 miljøgodkendt husdyrbruget på Lervangvej 13, 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 2150 årssøer i alt svarende til 486,1 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE). Ny drægtighedsstald, gyllebeholder og foderlade er ikke opført indenfor miljøgodkendelsens udnyttelsesfrist, og godkendelse til dette byggeri er derfor bortfaldet.

Ringkøbing-Skjern kommune har den 15. juli 2014 meddelt et tillæg til miljøgodkendelsen, hvor dyreholdet og de projekterede bygninger er reduceret. I tillægget er der givet tilladelse til 1350 årssøer i eksisterende bygninger, i alt svarende til 307,7 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE). Dette dyrehold er det tilladte dyrehold på husdyrbruget.

Det bemærkes, at husdyrbruget Lervangvej 13 er omfattet af EU´s-direktiv, som med virkning fra den 7. januar 2013 er udmøntet i dansk lovgivning.

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. For IE-brug gælder, at der skal foretages en samlet revurdering af miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg.

Denne revurderingen tager udgangspunkt i ejendommens miljøgodkendelse og tillæg samt de oplysninger, der er indkommet i forbindelse med ansøgning om tillægsgodkendelse. Derudover er der indsendt supplerende oplysninger via www.husdyrgodkendelse.dk som fiktiv beregningskema nr. 85340 med tilhørende bilag version 1, downloadet den 8. februar 2016.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen mervirkning af omgivelserne. Revurderingen er baseret på oplysningerne i ansøgningen til miljøgodkendelse og tillægsansøgning samt efterfølgende beregninger. De vilkår der er givet i tillægget af 15. juli 2014 er stadig omfattet af 8. års retsbeskyttelse, og kan som udgangspunkt ikke skærpes ved denne revurdering.

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Lervangvej 13, 6950 Ringkøbing 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. 20b m.fl., Degneboligen, Ølstrup beliggende på adressen Lervangvej 13, 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 Lervangvej 13, 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 og tillæg. De nye vilkår er tilføjet ved påbud.

Revurderingen har givet anledning til, at der er vilkår der udgår, da de ikke længere er relevante eller omfattet af gældende lovgivning. Under punkt 3.3 er der redegjort for de vilkår der udgår.

De øvrige vilkår i Miljøgodkendelsen af 18. januar 2008 er fortsat gældende.

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

Vilkår meddelt som påbud efter husdyrbruglovens § 39, jævnfør § 41 kan påklages i henhold til klagevejledningen i afsnit 4. 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:

I bilag 4 er der en sammenskrivning af gældende vilkår for husdyrbruget på Lervangvej 13.

3.2 Nye vilkår givet ved påbud

Drift og indretning

- 1) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

- 5) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. årssø × antallet af årssøer skal være mindre end 31.691 kg N pr. år.

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

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

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

Faktor	Værdi
Antal søer	1.350
Antal fravænnede grise	35
fravænningsvægt, kg	7,3
FEso pr. årssø	1.515
Gram råprotein pr. FEso	132,1
Kg N ab dyr pr. årssø	23,47

- 6) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. årssø x antal årssøer skal være mindre end 7355 kg P pr. år.

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

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

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

Faktor	Værdi
Antal søer	1.350
Antal fravænnede grise	35
fravænningsvægt, kg	7,3
FEso pr. årssø	-
Gram fosfor pr. FEso	-
Kg P ab dyr pr. årssø	5,45

3.3 Eksisterende vilkår der udgår

Vilkår 7 og 8 omkring udarbejdelse af beredskabsplane udgår, da vilkårene ikke længere er relevante, da der er udarbejdet beredskabsplan for husdyrbruget.

Vilkår 9 og 10, vedr. årsproduktion udgår, da vilkårene er erstattet af nye vilkår i tillægsgodkendelsen af 15. juli 2014 hvor produktionen fastlægges.

Vilkår 11 og 12 vedr. gyllekøling udgår, da vilkårene ikke længere er relevante, da tidsfristen for at opføre den nye stald med gyllekøling er udløbet.

Vilkår 14 vedr. markstak udgår, idet vilkåret er gældende lovgivning.

Vilkår 18, 19, 20, 21, 22, 23 og 24 vedr. den nye gylletank udgår, da vilkårene ikke længere er relevante, da tidsfristen for at opføre den nye gyllebeholder er udløbet.

Vilkår 25, 26, 27, 28, 29, 30 og 31 vedr. separationsanlæg udgår, da vilkårene ikke længere er relevante, da der er søgt tillægsgodkendelse, hvor arealdriften ikke er baseret på udbringning af separeret gylle.

Vilkår 33 og 34 vedr. håndtering af marksprøjte og sprøjteudstyr er bortfaldet, idet vilkårene nu er indføjet i gældende lovgivning.

Vilkår 36 vedr. opbevaring af brændstof og fyringsolie er bortfaldet, idet vilkårene nu er indføjet i gældende lovgivning.

Vilkår 52, 53, 54, 55 og 56 vedr. udbringningsarealer udgår, da vilkårene ikke længere er relevante, da der er søgt tillægsgodkendelse, hvor arealdriften ikke er baseret på udbringning af separeret gylle.

De øvrige vilkår i Miljøgodkendelsen af 18. januar 2008 er fortsat gældende.

Vilkår 13 i Tillæg af 15. juli 2014 udgår, da det erstattes af nye skærpende vilkår i forbindelsen med denne revurdering. Vilkaaret er skærpet, idet ansøger ønsker at anvende fodertiltag til at opfylde kravet til ammoniakemission. De øvrige vilkår i Tillæg af 15. juli 2014 er fortsat gældende.

I bilag 4 er der lavet et sammenskrivning af gælden de vilkår for husdyrbruget.

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. 868 af 3. juli 2015 (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. 1828 af 16. december 2015.
- 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).
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

4.2 Offentlighed

Som indledning til revurderingen er der sendt et oplæg til husdyrbrugets ejer om processen og de forventede vilkårsændringer i brev af 21. januar 2016.

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 29. januar 2016 til den 19. februar 2016.

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 11. marts 2016 til den 1. april 2016. Dette betragtes som en forudgående varsel om påbud.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 11. marts 2016 til 1. april 2016, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om revurdering vil blive offentliggjort fredag den 8. april 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 xx.xx.xxxx.

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 Sørensens 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.

Der er foretaget en samlet revurdering af miljøgodkendelsen med tilhørende tillæg fra 2014. Husdyrbrugets samlede produktion lever op til BAT ved denne revurdering. I den konkrete sag, har kommunen derfor ikke fundet det nødvendigt at revurdere tillægget efter 8 år, men vil foretage en samlet revurdering af miljøgodkendelse og tillæg om 10 år. Den næste regelmæssige revurdering for husdyrbruget forventes derfor at finde sted i 2026.

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

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



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

Kopi af udkast til revurdering er sendt til:

Ansøger:

-

Konsulent:

- Konsulent Helle Borum, Heden og Fjorden, e-mail: hbo@hflc.dk

Ejere og beboer af nærmeste ejendomme/arealer:

- Lervangvej 12, 6950 Ringkøbing
- Lervangvej 13, 6950 Ringkøbing
- Lervangvej 14, 6950 Ringkøbing
- Lervangvej 16, 6950 Ringkøbing
- Lervangvej 22, 6950 Ringkøbing
- Lervangvej 30, 6950 Ringkøbing
- Ølstrup Gymnastik- og Ungdomsforen, Lervangvej 12, 6950 Ringkøbing

Kopi af revurdering er sendt til:

- Konsulent Helle Borum, Heden og Fjorden, e-mail: hbo@hflc.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail: senord@sst.dk
- 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@friluftsradet.dk

5. Baggrund for afgørelse

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

Der er ifølge ansøgningen anvendt fiktiv skema nr. 85340 version nr. 1 genberegnet og downloadet den 8. februar 2016.

5.1 Ikke teknisk resumé

Der søges om en revurdering af en miljøgodkendelse til følgende dyrehold:

1350 årssøer med 35 fravænnede grise pr. årssø. Fravænningsvægten er på 7,3 kg

Miljøteknisk redegørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 18. januar 2008 miljøgodkendt husdyrbruget på Lervangvej 13, 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 2150 årssøer i alt svarende til 486,1 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE). Ny drægtighedsstald, gyllebeholder og foderlade er ikke opført indenfor miljøgodkendelsens udnyttelsesfristen, og godkendelse til dette byggeri er derfor bortfaldet.

Ringkøbing-Skjern kommune har den 15. juli 2014 meddelt et tillæg til miljøgodkendelsen, hvor dyreholdet og de projekterede bygninger er reduceret. I tillægget er der givet tilladelse til 1350 årssøer, i alt svarende til 307,7 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE). Dette dyrehold er det tilladte dyrehold på husdyrbruget.

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 ved opstart af revurdering.

5.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Antal fravænnede pr. årssø	Fravænningsvægt (kg)	Antal stipladser	Gram råprotein /FE
Eksisterende farestald							
Årssøer	Løsdrift, delvis spaltegulv	238	16,28	35	7,3	54	132,10
Årssøer	Kassestier, fuldspalter	794	54,30	35	7,3	180	132,10
Eksisterende løbe-drægtighedsstald							
Årssøer	Løsgående, delvis spaltegulv	1350	215,41	35	7,3	1044	132,10
Ny tilbygning til farestald							
Årssøer	Kassestier, fuldspalter	318	21,75	35	7,3	72	132,10
I alt		1350	307,73		-	-	-

5.3 Staldanlæg og opbevaring af gødning

Miljøteknisk redegørelse

Hovedparten af faresøerne (82%) går i kassestier med fuldspalter. Fuldspalter er ikke BAT for opstaldning af søer. I løbe-drægtighedsstalden er alle søer løsgående på delvis spaltegulv. Dette gulvsystem vurderes til at være BAT for opstaldning af søer.

Der er primært tale om eksisterende stalde, der er opført før 2007. Kun en tilbygning til farestalden til 318 søer er opført efter 2007.

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, at reducere indholdet af råprotein i sofoderet.

Der ændres ikke på bedriftens praksis med opbevaring og håndtering af husdyrgødning. Vilkår 14 vedr. markstakke er bortfaldet, idet der er tale om generel 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 2008 og efterfølgende tillægsgodkendelsen i 2014.

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

Vilkår 33 og 34 vedr. håndtering af marksprøjte og sprøjteudstyr er bortfaldet, idet vilkårene nu er indføjjet i gældende lovgivning. Det samme gælder vilkår 36 for opbevaring af brændstof og fyringsolie.

5.5 Lugt

Miljøteknisk redegørelse

Lugtgenekriterierne er i forbindelse med revurderingen beregnet i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem.

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits- afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Lervangvej 14	0	FMK	133,49	114,89	133,49	114,89	247,75	Ja	Ja
+  Lervangvej 32	0	NY	270,10	207,35	270,10	207,35	654,96	Ja	Ja
+  Den vestlige Del, Brejning	0	FMK	422,14	363,32	422,14	363,32	5.756,81	Ja	Ja

Kommunens bemærkninger og vurdering

Beregninger viser, at lugtgenekravene er overholdt.

Kommunen kan ikke, i forbindelse med en revurdering, stille krav til reduktion af lugt fra staldene med mindre lugtgenefstanden 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*): 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

Det nærmeste Natura 2000 område ligger 7,7 km væk fra anlægget. Der er tale om Ringkøbing Fjord og de nærliggende landområder om fjorden. Der er dermed ikke kvælstof følsom natur indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder i en radius af 7,7 km fra anlægget.

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 ammoniakemission fra husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

Det nærmeste Kategori II natur ligger ca. 4,9 km nord-vest for anlægget. Der er tale om en §3 registreret hedeområde.

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 ammoniakemission fra 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 IE-husdyrbrug

Husdyrbruget på Lervangvej 13 er et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion på over 270 dyreenheder, hvor mindst 90 pct. af dyreenhederne stammer fra årssøer med tilhørende smågrise indtil 30 kg, eller 750 stipladser til søer.

Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen. Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets årlige indberetning til NaturErhvervstyrelsens Register for Gødningsregnskab, der som minimum omfatter oplysninger om antallet af dyr samt indgangs- og udgangsvægt for dyrene på husdyrbruget, er tilstrækkeligt til at opfylde kravet om indberetning af emissionsovervågningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune indhenter ved tilsyn de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen fra husdyrbrugets gødningsregnskab, således at det kan kontrolleres, at forudsætningerne ved godkendelsen ikke har ændret sig.

Overholdelse af vilkår

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, skal straks underrette kommunalbestyrelsen hvis godkendelsens vilkår ikke overholdes, og der skal straks træffes de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

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

Begrænsning af anvendelse af relevante farlige stoffer

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 13 stk. 1 nr. 15, at på IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

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

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

Disse stoffer vil være mærket som vist i bilag 3.

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

5.8 Husdyrbrugets ophør

Miljøteknisk redegørelse

Der er i tillæg til miljøgodkendelse fastsat vilkår, som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør.

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

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringkøbing-Skjern Kommune stiller påbud om, at husdyrbruget lever op til de krav, der gælder for IE-brug med hensyn til risikovurdering der vedrører menneskers sundhed og risiko for forurening af miljøet ved ophør.

5.9 Beredskabsplan

Miljøteknisk redegørelse

Der er i forbindelse med den eksisterende miljøgodkendelse indsendt en beredskabsplan.

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

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

5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi)

I IT ansøgningssystemet er der beregnet en værdi for den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik(BAT) og det faktiske emission af ammoniak fra stald og lager ved den ansøgte drift. Derudover er der beregninger, der viser effekten af de forskellige virkemidler.

Resultat af det vejledende ammoniakemissionskrav.

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	4504,28 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	4512,08 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:	-7,80 kgN/år

Beregning af ammoniaktab for de forskellige staldafsnit

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)
Eksisterende sotalde	SvSo12	180,00	240,99	-60,99	-33,88%	0,00	0,00	4,33	236,66
		214,20	286,78	-72,58	-33,88%	0,00	22,90	7,94	255,94
	SvSo10	720,00	1229,85	-509,85	-70,81%	0,00	0,00	24,51	1205,34
		714,60	1220,63	-506,03	-70,81%	0,00	97,34	37,54	1085,74
	SvSo07	2514,29	2331,28	183,00	7,28%	0,00	0,00	81,14	2250,14
		3394,29	3147,23	247,05	7,28%	0,00	250,81	168,67	2727,75
Ny farestald	SvSo10	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		286,20	488,87	-202,67	-70,81%	0,00	38,99	15,04	434,84
Sum	Nudrift	3414,29	3802,12	-387,84		0,00	0,00	109,98	3692,14
	Ansøgt	4609,29	5143,51	-534,23		0,00	410,04	229,19	4504,27

Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
Eksisterende sotalde	SvSo12	Nudrift	0,00	0,00	0,00	30,00	7,00	0,00
		Ansøgt	0,00	132,10	0,00	35,00	7,30	22,90
	SvSo10	Nudrift	0,00	0,00	0,00	30,00	7,00	0,00
		Ansøgt	0,00	132,10	0,00	35,00	7,30	97,34
	SvSo07	Nudrift	0,00	0,00	0,00	30,00	7,00	0,00
		Ansøgt	0,00	132,10	0,00	35,00	7,30	250,81
Ny farestald	SvSo10	Nudrift	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Ansøgt	0,00	132,10	0,00	35,00	7,30	38,99

Effekt af fast overdækning af lager

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Gylletank 1	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Overdækning fast	50,00%	0,00	110,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	138,00
Gylletank 2	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Overdækning fast	50,00%	0,00	92,00

Gødningsregnskab

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	26703,62	6874,30	75,00	0,00	302,36
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	400,26	121,55	65,00	0,00	5,37

Ansøgers konsulent har indsendt en revideret redegørelse for anvendelse af BAT for husdyrbruget på Lervangvej 13.

Anlæg

I forbindelse med ansøgningen om godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv. §12 er der foretaget en vurdering af anvendte virkemidler til begrænsning af skadelig miljøpåvirkning. Desuden er foretaget en vurdering af begrundelser for fravalg af virkemidler. Vurderingen har til hensigt at belyse, om der på ejendommen / bedriften er anvendt bedst tilgængelig teknik, dvs. en teknik som under indtryk af økonomisk proportionalitet i videst mulig omfang begrænser skadelige miljøpåvirkninger.

De vigtigste anvendte virkemidler er angivet i tabellerne på de næste sider:

Virkemiddel	Effekt
<p>Staldsystemer</p> 	<p>Søer:</p> <p>Der er fuldspalter i farestierne. Søerne er løsgående i 54 af farestierne.</p> <p>Der er delvis spaltegulv i drægtighedsstierne, hvor søerne går løse. I løbe-/kontrolafdelingen er søerne opboksede i maksimalt 4 uger efter løbning. Der er ligeledes delvis spaltegulv i de stier.</p>

<p>Mere effektiv fodring</p>	<p>Der anvendes fodertilpasning som virkemiddel. Der anvendes en type 2 foderkorrektion for kvælstof i den fremtidige produktion.</p> <p><u>Forudsætninger:</u> FE/årso: 1515 FE Råprotein/FE: 132,1 g Antal fravænnede grise/årso: 35 Fravænningsvægt: 7,3 kg</p> <p><u>2015/16 formlen:</u> $\frac{(((FE \text{ pr. årso} \times g \text{ råprotein pr. FE})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede grise pr. årso} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))}{24,8}$</p>
	<p>$\frac{(((1515 \text{ FE} \times 132,1 \text{ g})/6250) - 1,98 - (35 \times 7,3 \text{ kg} \times 0,0257 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))}{24,8} = 0,947$</p> <p>Korrektionsfaktoren for kvælstof må ikke overstige 0,947</p> <p>Der tilsættes fytase til foderet for at opnå en større udnyttelse af fosforen i foderet.</p>
<p>Overbrusningsanlæg</p>	<p>Der overbruses i alle stalde minus farestier. Overbrusningen giver forbedret gødeadfærd hos grisene, således at overfladen med potentiel ammoniakfordampning bliver mindre.</p> <p>Overbrusningen/temperaturregulering er lovpligtig i hht. Lov om indendørs hold af søer, smågrise og slagtesvin, -der er derfor ikke lavet økonomiske afvejninger af alternativer.</p>
<p>Management</p>	<p>Danish Crowns "Code of Practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet. Antallet af dyr optælles en gang årligt ved kalenderårets slutning og indberettes til CHR- registret.</p> <p>Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning. Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.</p> <p>Der er lavet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv. er beskrevet.</p>

	<p>Mekanisk udstyr, så som ventilationsanlæg og foderanlæg, kontrolleres dagligt for funktionssvigt af medarbejderne i stalden. Der er serviceaftaler med leverandørerne på alle ventilationsanlæg og nødopluk, - således årlige tilsyn med anlæggene og styringer.</p> <p>Branchekoden fra dansk landbrug omhandlende "god produktionspraksis i primærproduktionen" følges.</p>
Vand- og energiforbrug	<p>Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand til dyrene. Derudover bruges en mindre andel af vandet til rengøring i staldene.</p> <p>Der anvendes udelukkende drikkekopper, hvorved vandspild undgås. Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med</p>
	<p>koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.</p> <p>Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne. Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes, og energispild undgås.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets.</p>
Husdyrgødningsopbevaring	<p>Der er teltoverdækning på gyllebeholderne, så lugt og ammoniakfordampning begrænses. Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog. Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger og dens vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Lagrene tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, og gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn. Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.</p>

Udbringning af husdyrgødning	<p>BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem. Fx:</p> <ul style="list-style-type: none">- regler for udbringningstidspunkter (forbud mod udbringning 200 m fra byområder på weekend- og helligdage),- udbringningsmetoder (fx ikke tilladt at bruge bredspæder til gylle),- krav om nedfældning på sort jord og græs- krav til udbringningstidspunkter, der sikrer optagelse i planter,- og krav om maksimale mængder husdyrgødning pr. ha,- krav til efterafgrøder- forbud mod udkørsel på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal, hvor der efterfølgende er fare for afstrømning til vandløb, søer eller lign. <p>Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.</p> <p>Gyllen nedfældes typisk til vårsæd og slangeudlægges i vintersæd. Der vil forekomme ammoniakfordampning og lugtgener fra marker, hvorpå der er udbragt gylle. Omfanget afhænger af vejrforhold (temperatur, vindforhold og evt. nedbør).</p> <p>Der er ingen stærkt skrånende arealer (>6 grader) og der holdes som minimum 2 m bræmmer til vandløbene.</p> <p>Det vurderes, at de anvendte udbringningsteknikker lever op til BAT.</p>
-------------------------------------	---

Andre BAT-teknologier er fravalgt med følgende begrundelser:

Virkemiddel	Begrundelse for fravalg
Biologisk luftvasker	Biologisk luftvasker anvendes for at reducere lugt. Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.
Benzoesyre i foderet	Benzoesyre anvendes som virkemiddel til reduktion af ammoniak. Benzoesyre anvendes alene til smågrise og slagtesvin. Med forventet prissætning af Benzoesyre i 2014 vil omkostningen udgøre ca. 20 kr./slagtesvin. Med nutidens DB i slagtesvineproduktionen er tilsætning af Benzoesyre ikke økonomisk relevant. Benzoesyre er ikke godkendt til søer.
Ændring af ventilationsafkast	Ændring af ventilationsafkast foretages primært for at ændre på lugtubredelsen omkring anlægget. Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.
Kemisk luftvasker	Reducerer ammoniakfordampningen fra staldene. 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 rensen. En sådan samling af afkast kan rent teknisk være vanskeligt, når man arbejder med mange mindre sektioner, der hver for sig har et meget lavt luftskiftebehov. Luftvaskeren er valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.
Gylleseparation	Anvendelse af separation udløses oftest af et ønske om at reducere harmoniareal til produktionen. Da det hidtil har vist sig muligt at afsætte gylle i området fravælges denne løsning.
Køling af kanaibund	Gyllekøling er fravalgt, da der er tale om et eksisterende staldanlæg, hvor gulvet ville skulle brækkes op, hvis køleslangerne skulle nedlægges. Det vil ikke være økonomisk proportionalt.

Gylleforsuring

Forsøringsanlægget kan medføre voldsomme lugtgener (svovlbriinter).

Ålborg Portland har lavet forsøg med svovlsyre og betonkvalitet, og har man stalde fra omkring år 2000 og tidligere garanterer de ikke at betonen holder. Man kendte for lidt til betonkvaliteten på det tidspunkt og havde ikke i tankerne, at det skulle holde til svovlsyre.

Da der er tale om eksisterende stalde med en betonkvalitet, der ikke er møntet på at tåle svovlsyre i større mængder, skønnes det ikke at være en løsning at etablere gylleforsuring på denne ejendom.

Der er linespil i drægtighedsstalden, hvilket er uforeneligt med forsuring.

6. Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)

I dette afsnit definere og vurderer Ringkøbing-Skjern kommune BAT for husdyrbruget på Lervangvej 13.

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 taget udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier ved fastlæggelse af BAT-emissionskravet for husdyrbruget på Lervangvej 13. BAT-emissionsværdien er beregnet i IT-ansøgningssystemet: www.Husdyrgodkendelse.dk.

Det vejledende BAT emissionskrav for bedriften på 4512 kg NH₃. Se afsnit 5.10. Ammoniak tabet ved det ansøgte projekt er 4504 kg NH₃, jf. ansøgningen. I forhold til det vejledende BAT-krav udledes der 7,8 kg N/år mindre end det vejledende krav.

BAT-emissionskravet opfyldes ved at der foretages foderkorrektio n i sofoderet, således at råproteinindholdet er reduceret. Yderligere er der teltoverdækning på begge gyllebeholdere på ejendommen.

Der er stillet vilkår til sofodring.

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

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktion.

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 7.355 kg P/DE ab lager for søer (23,9 kg P per år per årssø).

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 6.996 kg P/DE ab lager, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Der er stillet vilkår til, at der maksimal på udledes 7.355 kg P ab lager.

Staldindretning

Der er tale om et eksisterende staldanlæg.

Hovedparten af faresøerne (82%) går i kassestier med fuldspalter. Fuldspalter er ikke BAT for opstaldning af søer. I løbe-drægtighedsstalden er alle søer løsgående på delvis spaltegulv. Dette gulvsystem vurderes til at være BAT for opstaldning af søer.

Der er primært tale om eksisterende stalde, der er opført før 2007. Kun en tilbygning til farestalden til 318 søer er opført efter 2007. De eksisterende stalde står ikke umiddelbar for en renovering.

Ansøger har valgt at begrænse råprotein-indholdet i sofoderet, og har teltoverdækning på 2 eksisterende gylletanke. Ved brug af disse virkemidler overholder husdyrproduktionen BAT-emissionskravet til ammoniak.

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

Foder

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for fodring på husdyrbruget. Derudover er der i tillæg til miljøgodkendelsen stillet vilkår til at der anvendes fasefodring

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

Forbrug af energi og vand

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

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

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

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

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

Udbringning af husdyrgødning

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

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

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

Management

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

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

Alternativer og fravalg BAT

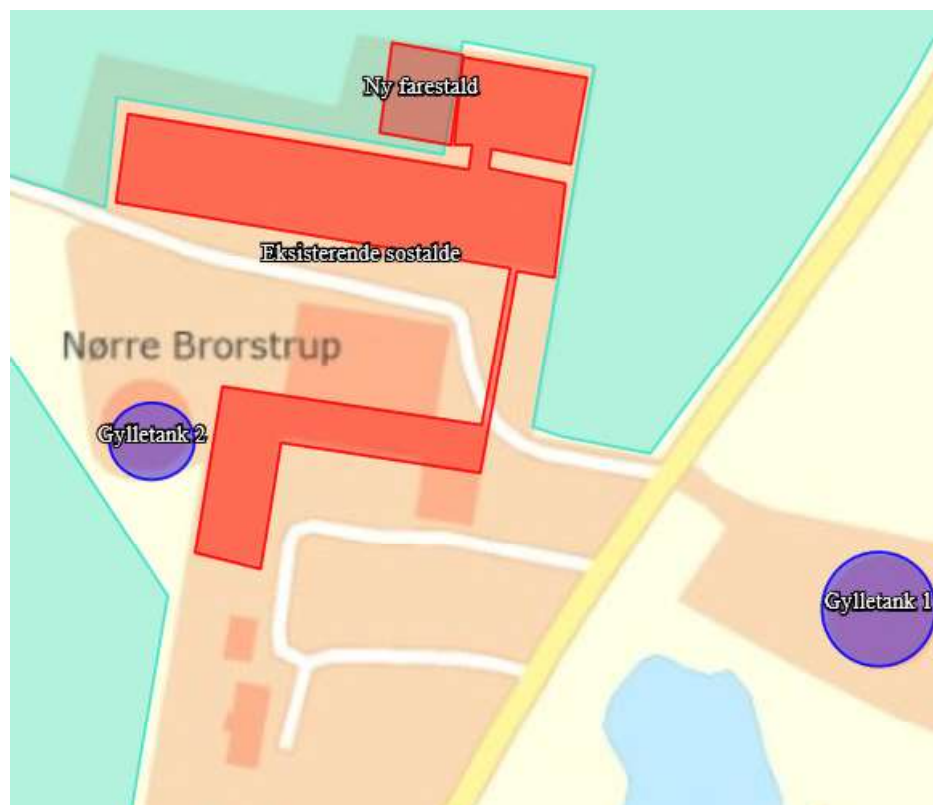
I afsnit 5.10 har ansøger redegjort for fravalg af miljøteknologier.

Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering af fravalgene er velbegrunderet, eftersom der ikke er proportionalitet mellem udgift og reduceret ammoniak. Teknikerne vurderes ikke til at være BAT for ansøgte husdyrbrug.

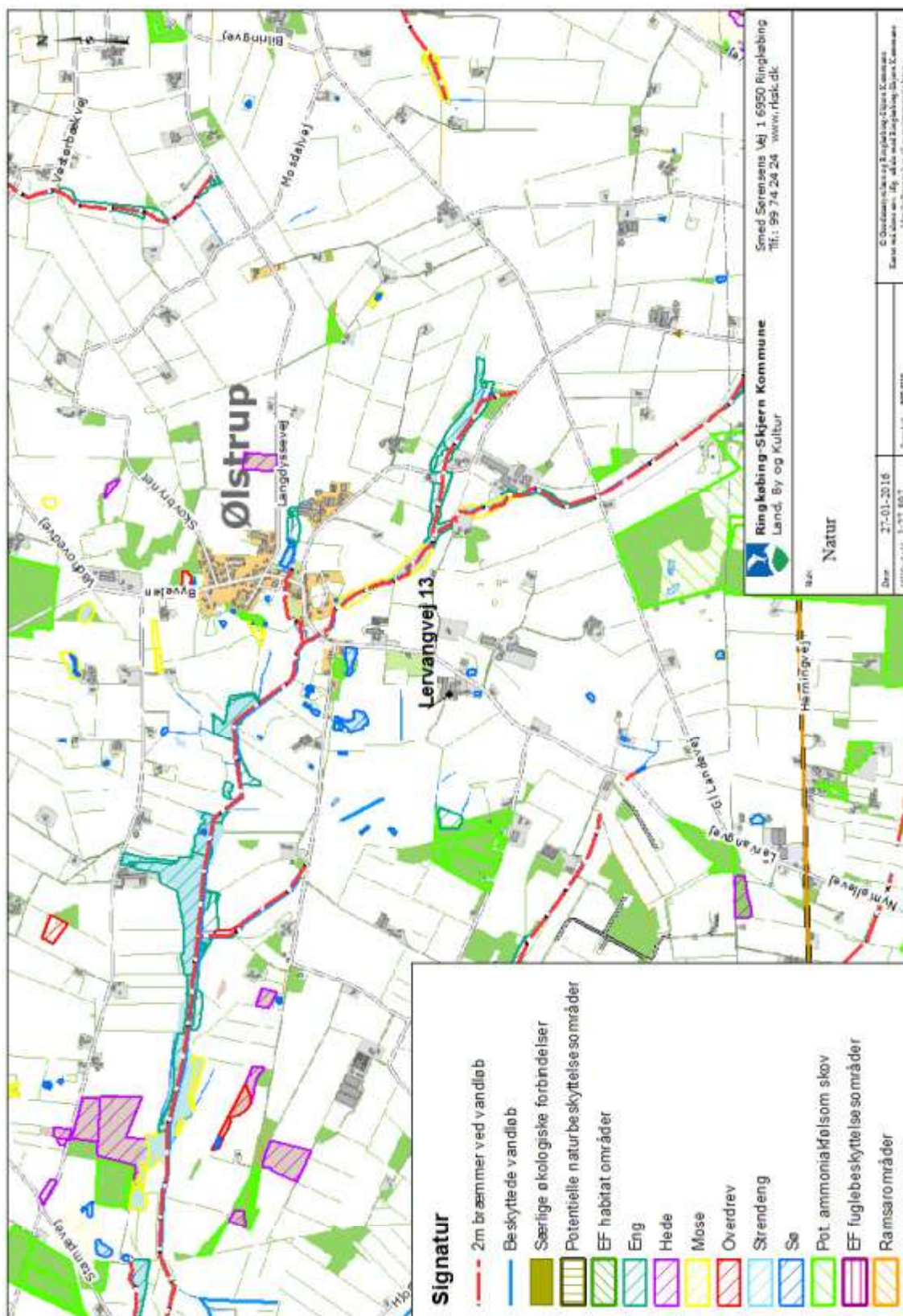
Konkluderende vurdering af BAT

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: Mærkning af farlige stoffer

Mærkningselementer for akut toksicitet

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer				
Signalord	Farligt	Farligt	Farligt	Advarsel

Mærkningselementer for stoffer, der er skadelige for vandmiljøet

KRONISK				
	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer			Der anvendes ikke piktogram	Der anvendes ikke piktogram
Signalord	Advarsel	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord

Bilag 4: Sammenskrivning af alle gældende vilkår

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)	Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.	18.01.2008 og 15.07.2014
2)	Miljøgodkendelsen 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. Byggeri i henhold til miljøgodkendelsen 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 miljøgodkendelsen udløber. Den del af byggeriet i miljøgodkendelsen, som ikke er udnyttet inden 2 år efter at miljøgodkendelsen er meddelt, bortfalder.	15.07.2014
3)	De vilkår der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.	18.01.2008
2)	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.	08.04.2016
4)	Ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig skal meddeles til kommunen inden eller lige umiddelbart efter ændringen.	18.01.2008
5)	Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske indenfor rammerne af denne miljøgodkendelse.	18.01.2008
	2.2 Uheld og risici	
6)	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.	18.01.2008

1)	Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført	08.04.2016
3)	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.	08.04.2016
	2.3 Årsproduktion	
3)	Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.	15.07.2014
4)	Tillægget til miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 1350 årssøer med maksimalt 35 smågrise pr. årssø med en fravænningsvægt på 7,3 kg i alt svarende til 307,73 DE. (beregnet ud fra 2016 gældende omregningsfaktorer for 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 307,73 DE ikke overskrides.	15.07.2014
5)	Der må ikke på noget tidspunkt være flere dyr i staldene end svarende til antallet af stipladser i skemaet på side 4.	15.07.2014
	2.4 Staldanlæg	
13)	Der skal i staldene etableres overbrusning eller andre foranstaltninger, der giver grisene mulighed for køling.	18.01.2008
	2.4 Opbevaringsanlæg generelt	
15)	På udbringningsareal inden for 300 m fra de i §7 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug beskyttede naturområder (se bilag 6) må der ikke placeres markstakke.	18.01.2008
16)	Kompostopbevaring: 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.	18.01.2008
17)	Ved etablering af kompost i markstakke skal tidspunkt og placering noteres på et kortbilag i driftsjournalen.	18.01.2008
6)	Gyllebeholdere: Gyllebeholder 1 og 2 skal have fast overdækning i form af telt Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal telt lukkes.	15.07.2014
7)	Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal	15.07.2014

	ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.	
	2.6 Gyllehåndtering	
32)	Håndtering af gylle/væskefraktion/fibermasse skal foregå under opsyn, og eventuelt spild skal straks opsamles	18.01.2008
	2.8 Spildevand	
35)	Vask af landbrugsmaskiner og redskaber skal ske på fast vaskeplads indrettet efter landbrugets byggeblad med bortledning af vaskevandet til opsamlingsbeholder.	18.01.2008
	2.9 Oplag af olie og medicin	
37)	Eventuelt spild af olie skal straks opsamles af velegnet absorptionsmateriale – eks. kattegrus.	18.01.2008
38)	Spildolie skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening.	18.01.2008
39)	Medicin skal opbevares forsvarligt og utilgængeligt for uvedkommende.	18.01.2008
	2.10 Affald	
40)	Affald skal opbevares og bortskaffes efter kommunens til en hver tid gældende affaldsregulativer.	18.01.2008
41)	Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket kasse, container eller under kadaverkappe eller lignende. Affald skal placeres på et egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.	18.01.2008
	2.11 Skadedyr	
42)	Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse - som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.	18.01.2008
43)	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.	18.01.2008
	2.12 lugt	
44)	Såfremt kommunens vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der af tilsynsmyndigheden vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.	18.01.2008
	2.13 Støjklider	
45)	Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige værdier angivet i nedenstående tabel (se bilag 3 ved dokumentation), målt ved nabobeboelser eller deres	18.01.2008

	opholdsarealer:									
	<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)							
46)	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.	18.01.2008								
47)	Viser kontrolmålingen en overskridelse af de fastsatte støjgrænser, kan tilsynsmyndigheden kræve, at der iværksættes støjreducerende tiltag.	18.01.2008								
	2.14 Lys									
48)	Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for de omkringboende.	18.01.2008								
49)	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.	18.01.2008								
	2.15 støv									
50)	Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.	18.01.2008								
51)	Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltninger.	18.01.2008								
	2.16/2.4 Udbringningsarealer									
8)	Husdyrbrugets husdyrgødning må udbringes på de udbringningsarealer, der er angivet på bilagene 5 til 9.	15.07.2014								
9)	På mark 4-0 må der ikke udbringes husdyrgødningen i en afstand på 20 meter fra de nærliggende § 3 vandhuller, hvor terrænet er meget stejlt (over 6 grader). (Se kort bilag 10)	15.07.2014								
10)	På husdyrbrugets udbringningsarealer, må der i alt udbringes gulle og fast gødning med maksimalt 8668,99 kg P/år og 32.001,81 kg N/år i alt svarende til 1,33 DE/ha. Ønskes der udbragt husdyrgødning med et samlet større indhold af fosfor og/eller kvælstof, skal kommunen godkende det.	15.07.2014								
11)	Ønskes udbringningsarealet ændret, skal det anmeldes til kommunen inden planårets begyndelse den 1. august. Kommunen vurderer herefter om udbringningen af husdyrgødning vil påvirke de nye arealer væsentligt.	15.07.2014								
12)	Der skal etableres 13 % ekstra efterafgrøder, beregnet ud	15.07.2014								

	fra efterafgrødegrundarealet i årets markplan, udover det af Plantedirektoratets til enhver tid gældende lovpligtige krav om efterafgrøder.															
57)	Udbringning af husdyrgødning/væskefraktion skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener begrænses. Såfremt god landmandspraksis ikke efterleves, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud med henblik på at sikre, at god landmandspraksis overholdes.	18.01.2008														
58)	Al anvendelse i markdriften af spildevandslam, bioaske og øvrigt affald til jordbrugsformål, jordforbedrende midler samt øvrige produkter med indhold af kvælstof og fosfor skal årligt oplyses og dokumenteres overfor tilsynsmyndighed.	18.01.2008														
	2.5 Foder	15.07.2014														
5)	<p>Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. årssø × antallet af årssøer skal være mindre end 31.691 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 tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal søer</td> <td>1.350</td> </tr> <tr> <td>Antal fravænnede grise</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>fravænningsvægt, kg</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>FEso pr. årssø</td> <td>1.515</td> </tr> <tr> <td>Gram råprotein pr. FEso</td> <td>132,1</td> </tr> <tr> <td>Kg N ab dyr pr. årssø</td> <td>23,47</td> </tr> </tbody> </table>	Faktor	Værdi	Antal søer	1.350	Antal fravænnede grise	35	fravænningsvægt, kg	7,3	FEso pr. årssø	1.515	Gram råprotein pr. FEso	132,1	Kg N ab dyr pr. årssø	23,47	08.04.2016
Faktor	Værdi															
Antal søer	1.350															
Antal fravænnede grise	35															
fravænningsvægt, kg	7,3															
FEso pr. årssø	1.515															
Gram råprotein pr. FEso	132,1															
Kg N ab dyr pr. årssø	23,47															
6)	<p>Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. årssø × antal årssøer skal være mindre end 7355 kg P pr. år.</p> <p>"Kg P ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning:</p> $P \text{ ab dyr pr. årssø} = (((\text{FE pr. årssø} \times \text{gram fosfor pr. FE})/1000) - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$ <p>Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårligningen skal samlet set overholdes.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Faktor</th> <th>Værdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Antal søer</td> <td>1.350</td> </tr> <tr> <td>Antal fravænnede grise</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Faktor	Værdi	Antal søer	1.350	Antal fravænnede grise	35	08.04.2016								
Faktor	Værdi															
Antal søer	1.350															
Antal fravænnede grise	35															

	<table border="1"> <tr> <td>fravænningsvægt, kg</td> <td>7,3</td> </tr> <tr> <td>FEso pr. årso</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gram fosfor pr. FEso</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Kg P ab dyr pr. årso</td> <td>5,45</td> </tr> </table>	fravænningsvægt, kg	7,3	FEso pr. årso	-	Gram fosfor pr. FEso	-	Kg P ab dyr pr. årso	5,45	
fravænningsvægt, kg	7,3									
FEso pr. årso	-									
Gram fosfor pr. FEso	-									
Kg P ab dyr pr. årso	5,45									
14)	Samtlige af husdyrbrugets søer på stald skal leve op til ovennævnte krav til fodring. 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. Dokumentationen kan være i form af effektivitetskontrol og logbog over de anvendte foderblandinger.	15.07.2014/ 08.04.2016								
	2.17/2.6 Bedst tilgængelig teknik /Renere teknologi	18.01.2008 15.07.2014								
59)	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.	18.01.2008								
15)	Enzymet fytase skal anvendes i alle foderblandinger. Fytase doseres, således at fosforindholdet reduceres maksimalt. Den doserede mængde skal afpasses således, at den til enhver tid er økonomisk, dyrevelfærds- og miljømæssig forsvarligt. Anvendelse af fytase skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.	15.07.2014								
16)	Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.	15.07.2014								
	2.18 Tilsyn, kontrol og egenkontrol									
60)	Dokumentation i form af kvitteringer, sædskifte- og gødningsplaner, opbevaringsaftaler, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.	18.01.2008								
61)	Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammomiakemission fra stald og lager, nitratudvaskning til overfladevand, nitratudvaskning til grundvand, fosforoverskud fra bedriften og lugtgenafstande fra staldanlæg, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.	18.01.2008								
	2.7 Ophør									
17)	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.	15.07.2014								

	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.	
4)	Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.	08.04.2016