

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



Søren Nielsen
Gribsvej 3
6900 Skjern

Ringkøbing-Skjern Kommune

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

Dato
10. februar 2017
Sagsnummer
16-017302

Revurdering af §11 miljøgodkendelse

af husdyrbruget på adressen Gribsvej 3, 6900 Skjern



Virksomhedens art:

Matrikel nr.:

Betegnelse:

Tilsynsmyndighed:

Kvalitetssikret af:

Kvægbrug

1a Kærgård, Dejbjerg m.fl.

Husdyrbrug omfattet af § 11 i Bekendtgørelse af
lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Ringkøbing-Skjern Kommune

Poul Bennetzen, RKSJ

Stamblad:

Virksomhedens ejer	Søren Nielsen Gribvej 3 6900 Skjern	
Virksomhedens adresse	Dejbjerg Kjærgård Gribvej 3 6900 Skjern	
Virksomhedens konsulent	Kristian Andreassen Vestjysk Landboforening Herningvej 3-5, 6950 Ringkøbing Fastnet telefon: 96 81 42 28 E-mail: kra@vjl.dk	
Virksomhedens matrikelnumre	1a	Kærgård, Dejbjerg
	17b	Dejbjerglund Hgd., Dejbjerg
	37	Dejbjerglund Hgd., Dejbjerg
	36a	Dejbjerglund Hgd., Dejbjerg
	36d	Dejbjerglund Hgd., Dejbjerg
	3a	Sandager By, Dejbjerg
	6d	Sandager By, Dejbjerg
Kommune	Ringkøbing – Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	10057272/ 1000010764/ 67082	
Ejendomsnummer	7600001247	
Betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.	
Skema nr.	Fiktiv skema nr. 90832 ver. 1, downloadet den 15.08.2016.	

Oplysninger om husdyrbruget:

	Ansøgt i miljøgodkendelse 26.06.2008		Dyrehold fastsat ved tilsyn d. 03.12.2015*	
	Antal	DE	Antal	DE
Dyrehold				
<i>Staldafsnit 1</i>				
Malkeko, tung race, Bindestald med riste	56	77,41		
<i>Staldafsnit 2</i>				
Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Spaltegulvbokse	60	28,57	60	28,57
<i>Staldafsnit 3</i>				
Malkeko, tung race, Bindestald med grebning	38	52,53		
Kvie/stud, tung race (6 mdr.-kælvning), Spaltegulvbokse	10	4,76	10	4,76
<i>Staldafsnit 4</i>				
Tyrekalv, tung race (40-220 kg.), Dybstrøelse (hele arealet)	24	2,82	24	2,82
Småkalv, tung race (0-6 mdr.), Dybstrøelse (hele arealet)	45	12,16	45	12,16
Ungtyr, tung race (6 mdr. - slagting 440 kg), Dybstrøelse (hele arealet). Udgangsvægt 350 kg.	0		0	0
I alt		178,25		48,32
Arealer		Ha		Ha
Ejet & forpagtet udbringningsareal		67,8		67,83
Aftaleareal				0
Udbringningsareal i alt		67,8		67,83
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet tons	Areal (m²)	Kapacitet tons	Areal (m²)
Gyllebeholder	2200		2200	
Markstak	250		250	
Der bygges ikke nye anlæg på ejendommen				
I alt	2450		2450	

*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.....	14
5.4 SPILDEVAND, AFFALD, TRANSPORT OG FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER	15
5.5 LUGT	15
5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFT	16
5.7 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	17
5.8 BEREDSKABSPLAN.....	17
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

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 Miljø- og Fødevareklagenævnets 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 26. juni 2008 miljøgodkendt husdyrbruget på Gribsvej 3, 6900 Skjern. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til §11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og omfatter anlægget, dyreholdet og arealer.

Husdyrbruget blev miljøgodkendt til en produktion på 94 malkekøer, 70 kvier (6 mdr. til kælvning), 24 tyrekalve (0-6 mdr.) og 45 småkalve (0-6 mdr.) i alt svarende til 178,3 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE). Alle dyr er af stor race.

Den 3. december 2015 har Ringkøbing-Skjern kommune udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Det er ud fra gødningsregnskaberne konstateret, at der ikke har været køer på ejendommen siden 2010. Med baggrund i miljøgodkendelsen afsnit 3.4 der vedr. udnyttelse af godkendelsen, hvor det er angivet, at hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Retten til at have køer på ejendommen er dermed bortfaldet, hvilket er meddelt i tilsynsrapport fra 3. december 2015.

Den tilladte produktion er herefter: 70 kvier (6 mdr. til kælvning), 24 tyrekalve (40-220 kg.) og 45 småkalve (0-6 mdr.) i alt svarende til 48,3 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE). Alle dyr er af stor race.

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 samt de supplerende oplysninger, som ansøger og konsulent har indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk som fiktiv beregningsskema nr. 90832 med tilhørende bilag version 1, downloadet den 15. august 2016. Derudover indgår kommunens scenarieberegning af skema nr. 90832.

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 samt efterfølgende beregninger.

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Gribsvej 3, 6900 Skjern 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 §11 miljøgodkendelsen af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 1a Kærgård, Dejbjerg m.fl. beliggende på adressen Gribsvej 3, 6900 Skjern.

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 §11 miljøgodkendelse af husdyrbruget på Gribssvej 3, 6900 Skjern meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud.

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

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1 Generelle forhold

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

- Vilkår 8 vedr. husdyrproduktionens størrelse bortfalder og erstattes af nyt vilkår i denne revurdering.
- Vilkår 10 og 12 vedr. markstakke bortfalder, idet forholdet er omfattet af generel lovgivning.
- Vilkår 22 og 23 vedr. marksprøjte samt opbevaring af kemikalier bortfalder, idet forholdet behandles i særskilt lovgivning og kontrolleres af en anden myndighed.
- Vilkår 25 vedr. opbevaring af brændstof bortfalder, idet forholdene er reguleret af gældende lovgivning.
- vilkår 30 vedr. opbevaring af døde dyr bortfalder, idet forholdet varetages af anden myndighed.

De øvrige vilkår i Miljøgodkendelsen af 26. juni 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:

3.2 Nye vilkår givet ved påbud

Årsproduktion

- 1) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 70 kvier (6,0-27,0 mdr.) tung race, 45 småkalve (0-6 mdr.) og 24 tyrekalve (40,0-220 kg) i alt svarende til 48,3 DE.

(I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor revurderingen er foregået).

Ophør

- 2) 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.

- 3) 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. 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. 1324 af 15. november 2016 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 121 af 26. januar 2017 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012.
- 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 11. maj 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 13. maj 2016 til 3. juni 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 25. januar 2017 til den 9. februar 2017. 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 10. februar 2017 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 10. marts 2017.

Indsendelse af klage

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

Digital Klageportal

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen. 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

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

Hjælp til klage

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 2027.

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:

- Søren Nielsen, Gribsvej 3, 6900 Skjern

Konsulent:

- Konsulent Kristian Andreassen, Vestjysk Landboforening, e-mail: kra@vjl.dk

Kopi af revurdering er sendt til:

- Konsulent Kristian Andreassen, Vestjysk Landboforening, e-mail: kra@vjl.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 Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, e-mail: nst@nst.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsraadet.dk

5. Baggrund for afgørelse

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

Der er ifølge ansøgningen anvendt fiktiv skema nr. 90832 version nr. 1 genberegnet og downloadet den 15. august 2016, og kommunens scenarieberegning heraf.

5.1 Ikke teknisk resumé

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

70 kvier (6 mdr. til kælvning), 45 småkalve (0-6 mdr.) og 24 tyrekalve (40-220 kg), alle stor race. I alt svarende til 48,3 DE (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE).

Miljøteknisk redegørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 26. juni 2008 miljøgodkendt husdyrbruget på Gribsvej 3, 6900 Skjern. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til §11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og omfatter anlægget, dyreholdet og arealer.

Den 3. december 2015 har Ringkøbing-Skjern kommune udført miljøtilsyn på husdyrbruget. Det er ud fra gødningsregnskaberne konstateret, at der ikke har været køer på ejendommen siden 2010. Med baggrund i miljøgodkendelsen afsnit 3.4 der vedr. udnyttelse af godkendelsen, hvor det er angivet, at hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Retten til at have køer på ejendommen er dermed bortfaldet, hvilket er meddelt i tilsynsrapport fra 3. december 2015.

Den tilladte produktion er herefter: 70 kvier (6 mdr. til kælvning), 24 tyrekalve (40-220 mdr.) og 45 småkalve (0-6 mdr.) i alt svarende til 48,3 DE. (beregnet ud fra nugældende omregningsfaktor for DE). Alle dyr er af stor race.

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 ansøgningstidspunktet for revurdering.

5.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg) Eller Alder ind	Udgangs vægt (kg) Eller Alder ud	Antal sti-pladser	Særlige virkemidler
Eksisterende stald spalteboksestald (Afsnit 2 og 3)							
Kvier/stude Tung race	Spaltebokse	70	33,3	6 mdr.	27 mdr.		ingen
Eksisterende stald dybstrøelsesstald							
Småkalve	Dybstrøelse	45	12,2	0 mdr.	6 mdr.		ingen
Tyrekalve	Dybstrøelse	24	2,8	40,0	220,0	Ikke oplyst	ingen
I alt			48,3		-	-	-

5.3 Staldanlæg og opbevaring af gødning

Miljøteknisk redegørelse

Kvier over 6 mdr. er opstaldet i spaltebokse. For at opfylde de dyrevelfærdsmæssige krav er de store kvier i staldafsnit 3 på græs om sommeren. Der er krav om, at kvierne skal være udegående i minimum 150 dage, i perioden 15. april til 31. oktober.

Småkalvene op til 6 mdr. og tyrekalve op til 220 kg er opstaldet på dybstrøelse.

Der ændres ikke på gyllebeholdere og opbevaringskapacitet.

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

Miljøstyrelsen har ikke udgivet vejledende emissions grænseværdier for staldsystemet spaltebokse. Spaltebokse forventes udfaset senest i 2014, men er lovligt nu til opstaldning af kvier, når de kommer på græs om sommeren.

Ringkøbing-Skjern Kommune anser dybstrøelse som BAT til opstaldning af småkalve og ungtyre.

Der ændres ikke på bedriftens praksis med opbevaring og håndtering af husdyrgødning, men da dyreholdet er reduceret i forhold til miljøgodkendelsen er opbevaringskapaciteten øget.

Vilkår 10 og 12 vedr. markstakke bortfalder idet forholdet er omfattet af generel lovgivning.

5.4 Spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger

Miljøteknisk redegørelse

Forholdene omkring håndtering af spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger er stort set uændret, siden den eksisterende miljøgodkendelse blev givet i 2005. Dog er mængden af spildevand, affald og transport faldet betydelig i mængde og antal, idet husdyrproduktionen er reduceret meget i forhold til oprindeligt godkendt.

I forbindelse med denne revurdering er der ikke indsendt en beredskabsplan, som et led i forebyggende foranstaltninger ved miljøuheld.

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

Da det godkendte dyrehold er nede på 50 DE har Ringkøbing-Skjern Kommune vurderet, at udarbejdelse af beredskabsplan ikke vil være nødvendigt.




Vilkår 22 og 23 i miljøgodkendelsen bortfalder, idet forholdet vedr. marksprøjte samt opbevaring af kemikalier foregår i særskilt lovgivning og kontrolleres af en anden myndighed.

Vilkår 25 vedr. opbevaring af brændstof samt vilkår 30 vedr. opbevaring af døde dyr bortfalder, idet forholdene er reguleret af gældende lovgivning/varetages af anden myndighed.

5.5 Lugt

Miljøteknisk redegørelse

Lugtgenekriterierne er i forbindelse med revurderingen beregnet i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem, 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
+  Gribsvej 2	0	FMK	34,78	34,78	34,78	34,78	297,45	Ja	Ja
+  Skrænten 6	0	FMK	61,82	61,82	61,82	61,82	1.387,47	Ja	Ja
+  Ø. Lem By, Sdr. Lem	0	FMK	109,97	109,97	109,97	109,97	1.376,79	Ja	Ja

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der er i forbindelsen med revurderingen indsendt beregninger af lugtemissionen fra staldanlæg, hvilket er foretaget efter FMK-modellen. Lugtgeneafstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er ifølge ansøgningen, som følgende:

Byzone:	110 meter
Samlet bebyggelse:	62 meter
Enkelt bolig:	35 meter

Ifølge ansøgningen, er de faktuelle afstande ca. 1,4 km meter til samlet bebyggelse og 297 meter til enkelt bolig. Afstanden til den nærmeste byzone (Lem) er 1,4 km.

Ifølge ansøgningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig 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 naturområder 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

Det nærmeste Kategori 2 område ligger ca. 2,8 km øst for de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er en hede på 26,2 ha (Se Bilag 2).

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

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er, ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014, beregnet til 15,4 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

Det betyder, at den nederste tålegrænse er overskredet.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,0 kg N/ha/år.

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

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 ingen vilkår, som beskriver, hvordan husdyrbruget skal forholde sig ved ophør.

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

Kommunens bemærkninger og vurdering

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

5.8 Beredskabsplan

Miljøteknisk redegørelse

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

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 på grund af husdyrbruget størrelse er det ikke nødvendigt med en beredskabsplan. Men at gældende vilkår i miljøgodkendelsen samt gældende lovgivning sikrer, at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

5.9 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi)

Beregning af BAT-emissionskrav: (fra scenarie beregning)



Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	518,64 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	518,64 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Nej
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	0,00 kgN/år

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

	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)	518,64		518,64*

*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

BAT emissionskrav fra de enkelte staldsystemer: (fra scenarie beregning)

Staldafsnit 4 (BAT fastsat i tidligere Miljøgodkendelse)									
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)	
 KvTk01	PR-650413	Øvrige	24			19,73		19,73	
Kommunes begrundelse: Der er ingen BAT krav til småkalve på dybstrøelse.									
Vejledende sum:									
 KvSm01	PR-650414	Øvrige	45			85,05		85,05	
Kommunes begrundelse: Der er ingen BAT krav til småkalve på dybstrøelse.									
Vejledende sum:									

Staldafsnit 3 (BAT fastsat i tidligere Miljøgodkendelse)									
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)	
 KvKs15	PR-650417	Opdræt tung	10			63,67		63,67	
Vejledende sum:									

Staldafsnit 2 (BAT fastsat i tidligere Miljøgodkendelse)									
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)	
 KvKs15	PR-650418	Opdræt tung	60			350,19		350,19	
Vejledende sum:									

Ansøger har redegjort for BAT på husdyrbruget.

Management

Der stræbes efter at leve op til målene for godt landmandskab. Dette betyder bl.a.:

- At hjælpestoffer som gødning, plantebeskyttelsesmidler, medicin og energi bruges under hensyntagen til miljø og sundhed og at forbruget af vand, energi, pesticider, handelsgødning og indkøbt foder registreres.
- At brugen af næringsstoffer optimeres på ejendomsniveau under hensyntagen til jordens frugtbarhed og det økonomiske afkast. Tildeling af gødning til markerne sker ud fra planlægning af tildeling af kunst- og husdyrgødning på markniveau ud fra afgrødens behov på den enkelte mark.

- At der arbejdes på at sikre en høj udnyttelse af næringsstofferne i produktionen, ved at næringsstoffer tilføres så der sker mindst muligt tab til det omgivende miljø.
- At der er fokus på at produktionssystemet er indrettet og passes så lugt og fordampning af ammoniak begrænses.
- Ved kørsel med maskiner hvor der afsættes jord/husdyrgødning på vejene foretages der rengøring.
- Al affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.
 - Forebyggelse af uheld og driftsforstyrrelser ved alm. opmærksomhed, og ved at medarbejdere i forbindelse med brug af maskiner tilser at tingene fungerer og at afskærmningerne er i orden.
 - 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.
 - Der bliver lagt vægt på høj dyrevelfærd. Blandt andet vil der blive brugt tid på opsyn, også uden for alm. arbejdstid, så syge dyr kan få behandling hurtigst muligt. Problemer i besætningen vil også i det daglige forsøges forebygget ved at de fysiske rammer for dyrene er i orden.

Foder

- Der er fokus på at der kun fodres med foder af god kvalitet, der er med til at sikre en god trivsel ved dyrene.

BAT-Staldanlæggene

- Bedriftens ansvarlige er opmærksom på hvilke staldsystemer der er bedst anvendelig i relation til miljø og dyrevelfærd, men også med udgangspunkt i hvad der økonomisk er realistisk.

Gennemgang af de enkelte stalde

Staldafsnit 2 og 3 (Stalde med gyllesystemer):

I staldafsnit 2 og 3 er der ældre spaltegulvbokse, et staldsystem, der som lovgivningen er nu, udfases i 2024. Vurderingen er, at med 8 år tilbage vil det ikke være relevant, at foretage ændringer i staldafsnittet for at reducere ammoniakfordampningen.

Staldafsnit 4: er etableret med dybstrøelse af hensyn til kalvenes udvikling og velfærd.

Umiddelbart er der ikke BAT-krav til staldsystemet og der findes ingen emissions- grænseværdi for systemet i husdyrgodkendelse.dk og set ud fra et dyrevelfærdsmæssig synsvinkel anses dybstrøelse for værende BAT for de dyregrupper der er i stalden.

Forbrug af vand og energi

Tiltag der reducerer CO₂forbruget / Energiforbruget:

- Der er i stalden genvindingsanlæg, som leverer varme til opvarmning
- Endvidere er der etableret en husstandsvindmølle på ejendom der lever strøm.
- Lyset er kun tændt i staldene i forbindelse med at der arbejdes i staldene.

Vandbesparende foranstaltninger:

- Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses for at undgå spild.

Opbevaring af husdyrgødning i gylletank på 2.200 m³

- Flydende husdyrgødning opbevares i tæt gylletank og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og tab af nitrat og fosfor minimeres.
- Der er etableret naturligt flydelag på gylletanken for at minimere ammoniak emission, flydelaget kontrolleres månedligt og der føres logbog.
- I forbindelse med tømning af tanken efterses de synlige dele af gyllebeholderen.
- 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.

Udbringning

- Flydende husdyrgødning udbringes med slanger og / eller ved nedfældning. Gylle nedfældes på sortjord og i græsmarker nedfældes eller markforsures gyllen. Udbringningsmetoderne er blandt de bedste udbringningsmetoder mht. at reducerer ammoniak emissionen fra det udbragte husdyrgødning.
- Udbringning af husdyrgødningen afpasses afgrødernes behov.
- Husdyrgødningen udbringes 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 landmandskab, dvs. , der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Fravalg af Forsuring, robotskraber, teltoverdækning samt foderkorrektioner

Forsuring: Forsuring på Gribsvej 3, er ikke aktuelt.

Baggrunden er:

1. At produktionstilladelsen er blevet nedskrevet til ca. 50 DE, hvor af de ca. 40 er på gyllesystemer. Dvs. effekten er lille i forhold til investeringen.
2. At kanalerne er så gamle at det vil være tvivlsomt at de kan holde til forsuret gylle.

Wireskrabere / Robotskrabere: Installering af skrabere ikke relevant på grund af staldsystemet, Staldindretningen vanskeliggør etablering af et skrabe anlæg / skrabe robot.

Teltoverdækning af gyllebeholder på 2.200 m³:

Låg på gyllebeholder vurderes ikke til at være BAT. Effekten på tanken er med nuværende godkendelse 31 kg N / år og med en investering på mindst 150.000 kr. + løbende vedligehold, vil udgiften / kg reduceret N være langt højere end de maks. 100 kr. som er definitionen for om en teknologien er BAT.

Pris / kg sparet N:

Udgifter min. 15.000 kr./ år – ”indtægter” på 8-9.000 kr. = 6 - 7000 kr. ->

Svarer til ved en N reduktion på 31 kg N til en pris på ca. 200 - kr. / kg N

Fravalg af foderkorrektioner:

Med baggrund i det lille dyrehold, udgifterne til foderanalyser, foderplanlægning og foderkontrol er det vurderingen, at et krav til foderkorrektioner ikke relevant.

6. Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)

I dette afsnit definere og vurderer Ringkøbing-Skjern kommune BAT for husdyrbruget på Gribssvej 3, 6900 Skjern.

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

Miljøstyrelsen har ikke udgivet vejledende emissions grænseværdier for staldsystemet spaltebokse samt småkalve på dybstrøelse. På det grundlag har Ringkøbing-Skjern Kommune, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier,

fastsat et BAT emissionsniveau for bedriften på 519 kg NH₃, hvilket svarer til aktuel ammoniakemission fra stald og lager. Se punkt 5.9.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 519 kg NH₃, jf. ansøgningen. BAT emissionskravet er således opfyldt for husdyrbruget.

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 af 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, hvor der ikke foretages ændringer.

Kvier over 6 mdr. er opstaldet i spaltebokse. Spaltebokse forventes udfaset i 2024, men er lovligt nu til opstaldning af kvier, når de kommer på græs om sommeren. På baggrund af dyreholdets størrelse er det kommunens vurdering, at staldsystemet lever op til BAT. Det vil ikke være proportional af foretage ændringer af staldsystemet, til et system med lavere ammoniakfordampning. Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at 60 kvier går på græs i 1 mdr. Der er, i forbindelsen med denne revurdering, ikke stillet yderligere vilkår til græsning, idet forholdet er reguleret af gældende lovgivning vedr. Lov om hold af malkekvæg.

Småkalvene op til 6 mdr. og tyrekalve op til 220 kg er opstaldet på dybstrøelse. Ringkøbing-Skjern Kommune anser dybstrøelse som BAT til opstaldning af småkalve og ungtyre.

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.

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

Ansøgers konsulent har redegjort for fravalg af BAT-teknologi til begrænsning af ammoniak emission.

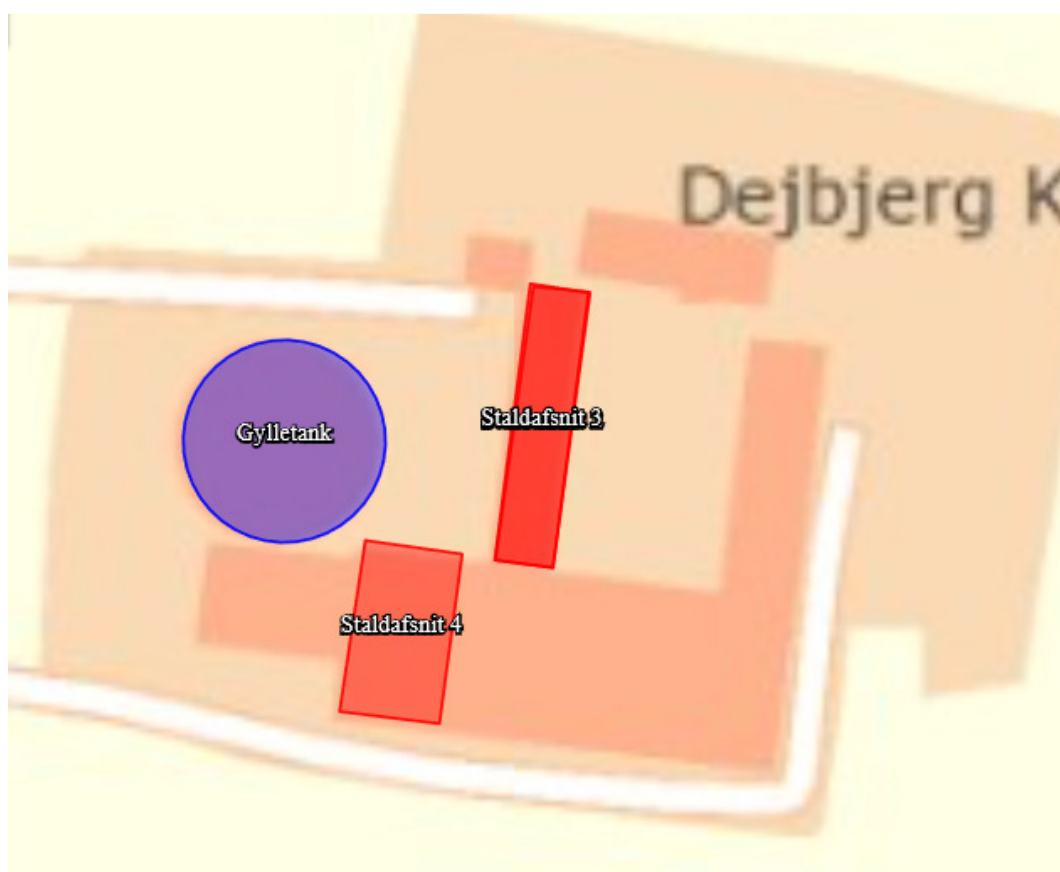
Forsuring, teltoverdækning af gyllebeholder og foderkorrektioner er fravalgt, da der ikke vil være proportionalitet mellem pris og reduceret ammoniak, idet der er tale om et relativt lille dyrehold. Skrabning af spalterne kan ikke etableres på grund af staldsystemet.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering at fravalget af forsøringsanlæg, spalteskraber og foderkorrektion 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

