



Herning
Kommune

I/S Østergaard
Trælundvej 20
7400 Herning

Miljø og Klima
Rådhuset, Torvet
7400 Herning
Tlf: 9628 2828
Lokal 8053

mikpk@herning.dk
www.herning.dk

Sagsnummer:
09.17.00-P19-26-20

Kontaktperson:
Pernille Kjeldsen

Dato: 18-08-2020

Afslag på §16b ansøgning til husdyrbruget på Trælundvej 20, 7400 Herning

Herning Kommune har den 19. februar 2020 modtaget en ansøgning til en §16b miljøtilladelse til Trælundvej 20, 7400 Herning.

Af ansøgningen fremgår det, at ejer ønsker at få fjernet vilkår om gylleforsuring fra hans nuværende miljøgodkendelse dateret den 30. august 2010. Ejer ønsker i stedet at indføre andre BAT-tiltag. I den indsendte ansøgning er BAT dog overskredet med 391 kg $\text{NH}_3\text{-N}$ /år.

Afslag på ansøgning

Herning Kommune meddeler hermed et afslag på ansøgning om §16b miljøtilladelse til Trælundvej 20, 7400 Herning på baggrund af overskridelse af BAT.

Baggrund for afslag

Herning Kommune har behandlet ansøgningen og stillet krav om overholdelse af BAT jævnfør §25 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹.

I henhold til §25 stk. 1 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen², skal BAT (bedst tilgængeligt teknik) overholdes.

Beregningen skal jævnfør §25 foretages efter bilag 3 punkt A nr. 2, og beregnes efter punkt 2.1.2, da dette afsnit omhandler eksisterende staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg.

Uddrag fra bilag 3 punkt 2.1.2.

Hvis ansøgningen om godkendelse eller tilladelse omfatter ændringer af et eksisterende staldafsnit eller gødningsopbevaringsanlæg, herunder ændringer i de miljøteknologier eller virkemidler, der anvendes i staldafsnittet eller på gødningsopbevaringsanlægget, genberegnes den samlede relative effekt af de øvrige virkemidler og miljøteknologier.

Den genberegnete emission med de krævede virkemidler og miljøteknologier anses herefter for BAT-kravet for det pågældende staldafsnit eller gødningsopbevaringsanlæg, uanset om skift i beregningssystem giver enten højere eller lavere beregnet emission end det, der tidligere er lagt til grund.

Miljøstyrelsen har dertil via mail beskrevet hvorfor en scenarieberegning er påkrævet til fastsættelse af det reelle BAT-niveau, se bilag 4.

¹ §25 og bilag 3 i Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019, Godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

² §25 og bilag 3 i Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019, Godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Med baggrund i ovenstående har Herning kommune lavet en scenarieberegning. Derved fastlægges det reelle BAT krav, der blev stillet ved sidste miljøgodkendelse (i 2010), således dette krav kan fastholdes i en ny miljøtilladelse efter stipladsmodellen.

Gennemgang af BAT-beregning

Der er udarbejdet en scenarieberegning, hvoraf det reelle BAT krav fastsættes ud fra miljøgodkendelse til Trælundvej 20 fra 30. august 2010.

Miljøgodkendelsen blev meddelt med vilkår om gylleforsuring med en ammoniakreduktion på 50 % fra kostalden, og 50 % ammoniakreduktion fra gyllebeholderene, idet disse har oplagret forsuret gylle.

Se uddrag af ansøgningskemaet i bilag 1.

Ud fra scenarieberegning skema nr. 220402 fastlægges det reelle BAT i staldafsnittet i nudrift.

Her indsættes kostalden, hvori der køres med gylleforsuring med 50 % ammoniakreduktion som eksisterende stald med BAT fastsat i tidligere godkendelse som nudrift.

Figur 1: scenarieberegning bruges kun til at fastsætte BAT på 2.258 kg N/år. Den viser ikke om BAT er overholdt i selve ansøgningen.

Kommunescenarie (220402) | BAT ?

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gultype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Samlet BAT beregning ? ⓘ			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2258	466	2724
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2258	251	2509
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	215
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet for hele husdyrbruget er således beregnet til 2.258 kg NH₃-N/år.

I den indsendte §16b ansøgning skema nr. 217564 har ansøger indsat de 2.258 kg NH₃-N/år, som samlet BAT-krav for husdyrbruget. Ansøgningskemaet viser, at ejer i stedet for eksisterende BAT-tiltag ønsker at etablere fast overdækning på begge gyllebeholdere. Det betyder dog at overskrideres BAT med 391 kg NH₃-N/år. Se skema nr. 217564. Se nedenfor.

Figur 2: Her vises BAT-beregningen fra selve ansøgningsskemaet. Det fremgår at den samlede BAT er overskredet med -391 kg N/år.

Ansøgning (217564) | BAT ?

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gultype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2258	466	2724
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2864	251	3115
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	-391
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT ? i				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
2864	2258			

Der er i miljøgodkendelsen fra 2010 stillet vilkår til en ammoniakreduktion på 50 % for oplagring af forsuret gylle i gyllebeholderne.

Herning Kommune har i dette tilfælde accepteret, at BAT kravet for gyllebeholderne fastsættes som eksisterende gødningsopbevaringsanlæg og ikke som BAT fastsat i tidligere afgørelse. Baggrunden for dette er, at ejer ønsker at ændre teknologi fra oplagring af forsuret gylle i gyllebeholderne til fast overdækning af gyllebeholderne.

Hvis gyllebeholderne indtastes som BAT fastsat i tidligere afgørelse vil der ske en yderligere overskridelse på 215 kg NH₃-N/år.

Herning Kommune vurderer, at idet BAT overskrides, skal der jævnfør §25 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen³ meddeles et afslag til ansøgningen.

Afgørelse

Herning Kommune meddeler hermed endelig afgørelse om afslag på ansøgning om miljøtilladelse efter husdyrbruglovens § 16 b, hvor der ansøges om at få fjernet vilkår om gylleforsuring fra den nuværende miljøgodkendelse dateret den 30. august 2010, idet BAT- kravet ikke overholdes.

Ejer og konsulenter har jævnfør husdyrbrugloven⁴ haft mulighed for at udtale sig i sagen i 14 dage, inden Herning kommunen meddeler det endelige afslag.

I varslingsbrevet er der givet mulighed for at indsende bemærkninger til sagen inden den endelige afgørelse udarbejdes. Der er modtaget en mail fra konsulenten i høringsperioden om at konsulenten har en række bemærkninger, men at disse først ønskes fremført i klagesagen.

³ §25 og bilag 3 i Bekendtgørelse nr. 1261 af 29. november 2019, Godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

⁴ § 56, stk. 1, Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520 af 1. maj 2019

Historik

Ejendommen fik den 8. august 2007 en §11 miljøgodkendelse (skema 2068) til en udvidelse af dyreholdet (dengang var der tale om 249,9 DE), samt til opførelse af ny kostald syd for eksisterende stalde med gylleforsuring. Dertil blev der givet tilladelse til opførelse af en ny gyllebeholder samt en ny plansilo.

Ejendommen fik den 30. august 2010 en §12 miljøgodkendelse, da ejer ønskede endnu en udvidelse af dyreholdet op til 294,03 DE (beregnet ud fra grundlaget i 2010). Udvidelsen skete i eksisterende staldanlæg samt opførelse af et nyt staldafsnit til goldkøer, kælle-kvier/køer og småkalve (dette afsnit ligger som nr. 6 i oversigtstegningen på bilag 1). Desuden blev der ansøgt om en ny gyllebeholder (aldrig etableret) og 2 ensilagesiloer (er etableret). Kostalden indeholdende gylleforsuring blev reduceret således, at en del af stalden ikke længere skulle køre med gylleforsuring. Se sidste oversigtsbillede i bilag 1.

Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugsloven)⁵ med tilhørende bekendtgørelser:

- bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)⁶
- bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)⁷
- Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune meddeler hermed afslag på §16b ansøgning om fjernelse af gylleforsuringsvilkåret i godkendelsen fra 2010 til husdyrbruget på Trælundvej 20, 7400 Herning.

Afslaget begrundes med manglende overholdelse af BAT i ansøgningen. Jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁸, skal kommunen sikre at BAT overholdes før der kan meddeles godkendelse/tilladelse.

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet⁹.

Afslaget på ansøgningen bliver offentliggjort på Herning Kommunes hjemmeside www.herning.dk under "Planer og offentliggørelser" og "Landbrug" fra den 15. september 2020.

Der kan klages i 4 uger.

Klageberettigede er ansøger og konsulenterne der har udarbejdet ansøgningen.

Hvis du/I ønsker at klage over denne afgørelse, kan du/I klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du/I klager via Klageportalen, som du/I finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk.

Du/I logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du/I plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

⁵ Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520, 2019-05-01, med efterfølgende ændringer.

⁶ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1261, 29019-11-29 med efterfølgende ændringer.

⁷ Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelser af gødning, nr. 760, 2019-07-30, med efterfølgende ændringer.

⁸ §25 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1261, 29019-11-29 med efterfølgende ændringer.

⁹ §76-77 i Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520, 2019-05-01, med efterfølgende ændringer.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen. For at klagen er tilgængelig skal klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen.

Det skal senest ske den 15. september 2020.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du/I ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du/I sende en begrundet anmodning til Herning Kommune, der har truffet afgørelse i sagen.

Herning Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis afgørelsen påklages, bliver det meddelt ansøger.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, hvorfor miljøtilladelsen, på eget ansvar, kan udnyttes, før klagefristen er udløbet, i henhold til husdyrbruglovens § 81, stk. 1.

Klage til ankestyrelsen

Klage over den måde, hvorpå kommunen udøver tilsynspligten/sagsbehandlingen på, kan påklages til Ankestyrelsen.

Søgsmål

Denne afgørelse om afslag på miljøtilladelse kan også indbringes for domstolene, jævnfør husdyrbruglovens § 90. Det skal ske indenfor seks måneder efter offentliggørelsen.

Aktindsigt

Opmærksomheden henledes på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i sagens dokumenter, jævnfør §9 i Forvaltningsloven.

Brugerbetaling

Herning Kommune gør også opmærksom på, at der er brugerbetaling for hovedparten af det arbejde, kommunen har haft med behandlingen af din ansøgning af §16b miljøtilladelse. Betalingen vil blive opkrævet ved sagens afslutning.

Du skal være opmærksom på, at betalingen vil blive opkrævet uanset sagens udfald.

Med venlig hilsen

Pernille Kjeldsen

Kopi sendt til Vestjysk Landboforening, pr mail til Sirid Katmann og Rikke Ilsøe Mortensen

Bilag 1.Uddrag fra ansøgningskemaet hvorfra godkendelsen i 2010 er udarbejdet,

Bilag 2. Ansøgning 217564

Bilag 3. Scenarie 220402 til fastsættelse af BAT i nudrift

Bilag 4: Helpdesksvar fra Annette Dodensig MST

Bilag 1- Uddrag fra ansøgningskemaet hvorfra godkendelsen i 2010 er udarbejdet

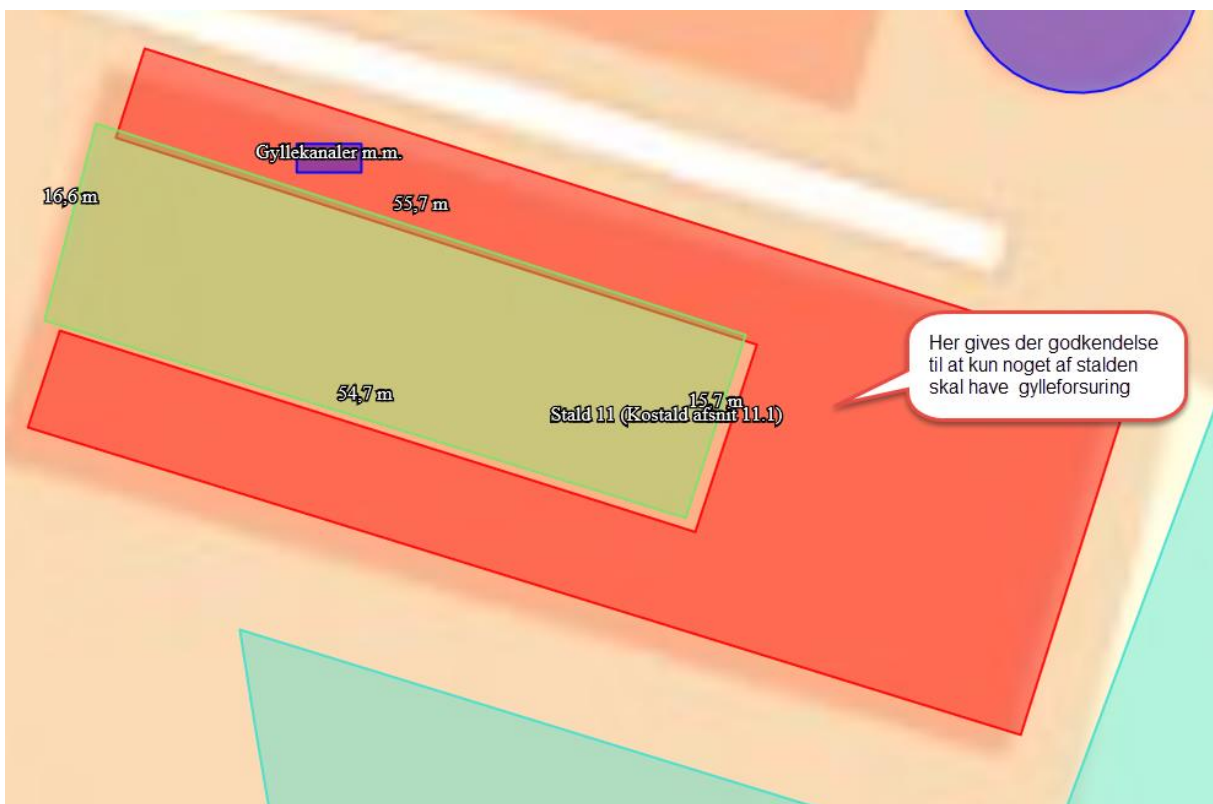
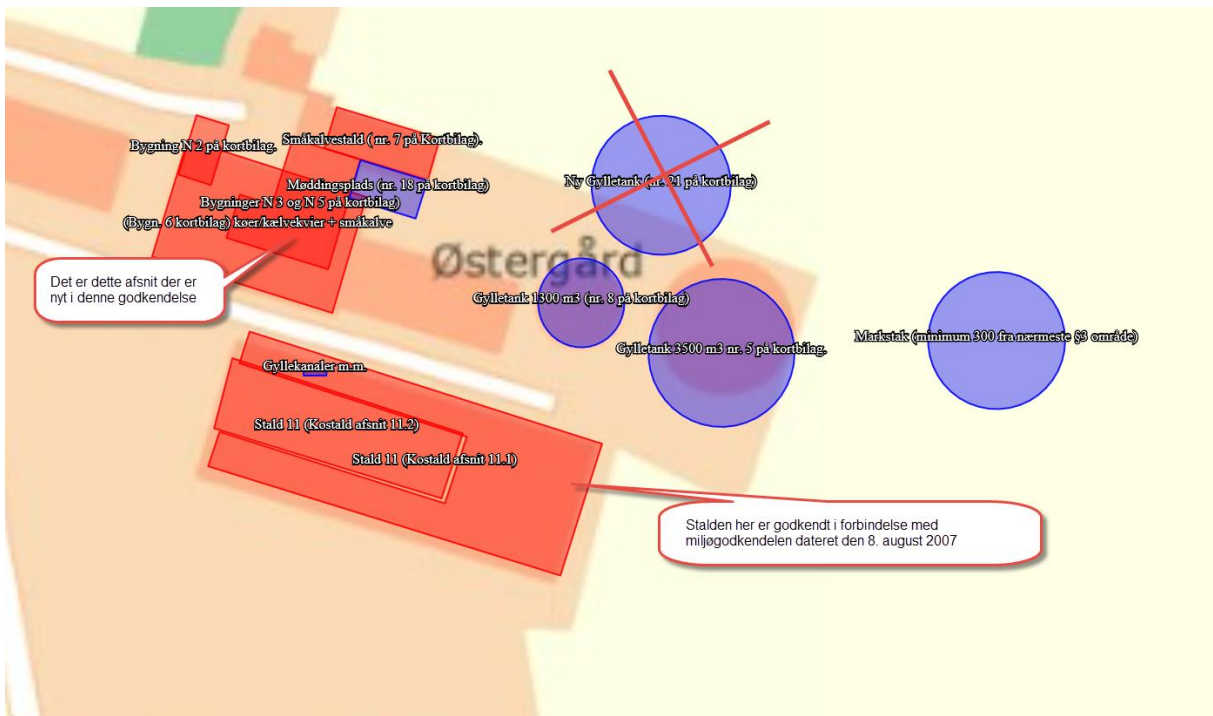
Lagertanke (gyllebeholdere, gyllekanaler/fortanke m.v.) i godkendelse fra 2010 – Trælundvej 20 (SkemaID: 14053)

Der er krav om forsuring af de 3 gyllebeholdere og en fortank

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)

Lagernavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Gylletank 1300 m3 (nr. 8 på kortbilag)	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	0,00	64,00
Gylletank 3500 m3 nr. 5 på kortbilag.	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	0,00	175,00
Gyllekanaler m.m.	Gylletank/fortank	Nudrift	Overdækning fast	50,00%	0,00	8,00
	Gylletank/fortank	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	0,00	13,00
Gylletank på Trælundvej 24 (1100 m3)	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
Gylletank på Trælundvej 24 (600 m3)	Flydende husdyrgødningslager	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Ingen	0,00%	0,00	0,00
Møddingsplads (nr. 18 på kortbilag)	Møddingeplads	Nudrift	Ingen		65,00	0,00
	Møddingeplads	Ansøgt	Ingen		65,00	0,00
Ny Gylletank (nr. 21 på kortbilag)	Møddingeplads	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Flydende husdyrgødningslager	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	0,00	175,00
Markstak (minimum 300 fra nærmeste §3 område)	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	0,00	0,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	65,00	0,00

Aldrig lavet



Krav til BAT stalde

Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Stald 11 (Kostald afsnit 11.1)	Nudrift	Gylleforsuring	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Gylleforsuring	50,00%	8760,00	917,00
	Nudrift	Ajledræn	0,00%	0,00	0,00
	Ansøgt	Ajledræn	20,00%	0,00	917,00
Bygninger N 3 og N 5 på kortbilag)	Ingen data				
Småkalvestald (nr. 7 på Kortbilag).	Ingen data				
Bygning N 2 på kortbilag.	Ingen data				
(Bygn. 6 kortbilag) køer/kælvekvier + småkalve	Ingen data				
Stald 11 (Kostald afsnit 11.2)	Ingen data				

Beskrivelse af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning