

Returadresse
Miljø og Natur Landbrug
Kjærgaardsvej 8 6950 Ringkøbing

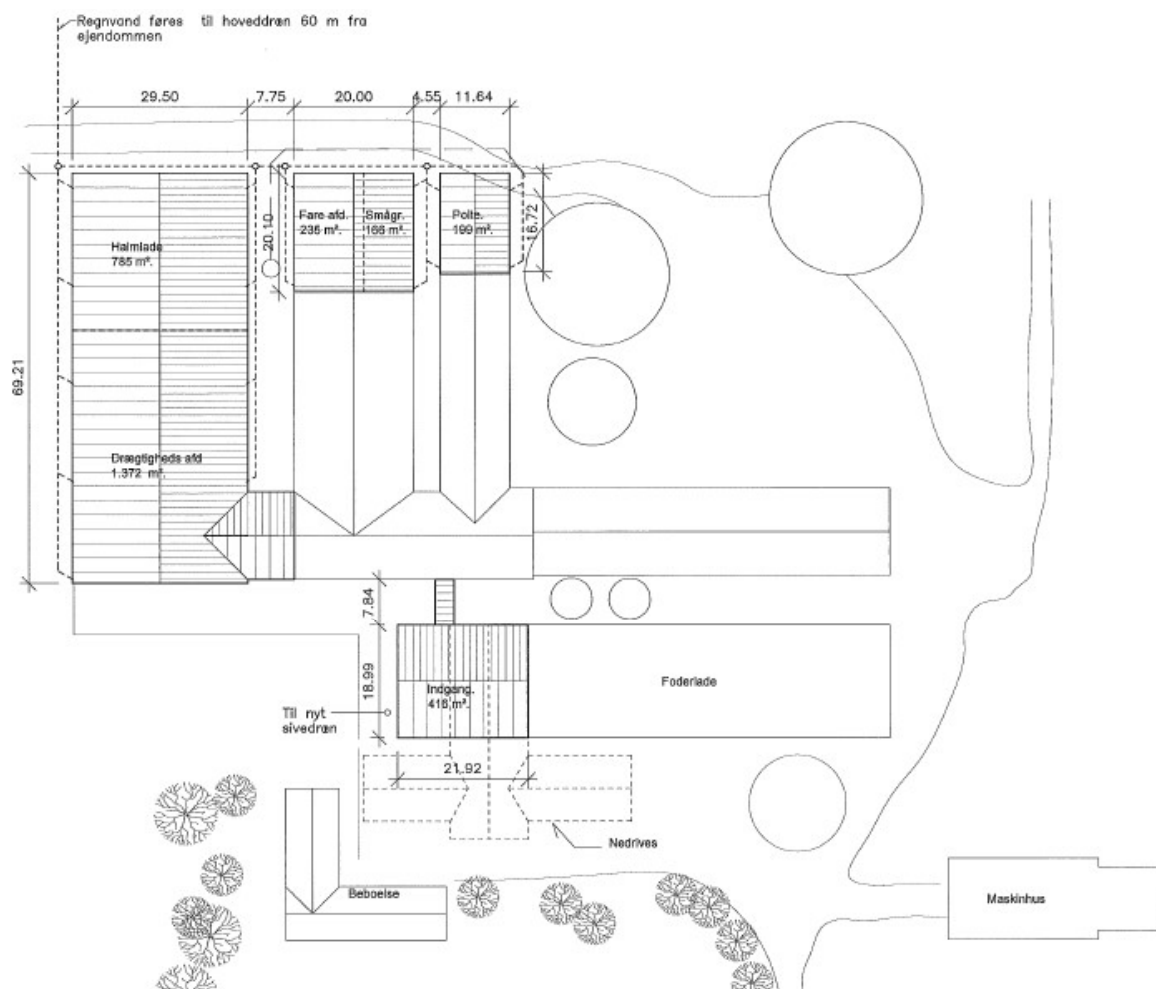


Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagshandler

Dato
21. september 2010
Sagsnummer
2010031533A

Tillægsgodkendelse



gældende for husdyrbruget på adressen
Hovervej 63, 6950 Ringkøbing

Virksomhedens art:	Svinebrug
Matrikel nr.:	45q m.fl., Den mellemste Del, Hee
Betegnelse:	Husdyrbrug omfattet af § 12, stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Tilsynsmyndighed:	Ringkøbing-Skjern Kommune

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	<div> <div></div> <div>Hovervej 63 6950 Ringkøbing</div> <div></div> </div>	
Bedriftens adresse	Hovervej 63 6950 Ringkøbing	
Bedriftens miljøkonsulent	<div> <div>Svinerådgivning Vest, <div></div> </div> <div>Birk Centerpark 24 7400 Herning</div> <div></div> </div>	
Bedriftens matrikelnumre	<div>45q</div> <div>23m</div> <div>56c</div>	<div>Den mellemste Del, Hee</div> <div>Den mellemste Del, Hee</div> <div>Den sydlige Del, Hee</div>
Kommune	Ringkøbing – Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.		
Ejendomsnummer	7600020345	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af §12, stk.2 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	

Ændring til eksisterende miljøgodkendelse

Ændring til eksisterende miljøgodkendelse

Ændring til eksisterende godkendelse	Ændres fra	Ændres til
Størrelsen på drægtighedsstalden (1.1.10) formindskes fordi poltestierne flyttes over i en ny poltestald i enden af den eksisterende slagtesvinestald (1.1.4.)	1500 m ²	1373 m ²
Ny poltestald (1.1.11.) i forlængelse i enden af eksisterende slagtesvinestald (1.1.4)	-	199 m ²

Staldsystemet i poltestalden (1.1.11) er det samme som i drægtighedsstald. Der ændres derfor ikke i staldsystem i forbindelse med ændringen.

Der ændres heller ikke i antallet af dyr og sammensætningen af dyr i forbindelse med ændringen.

En samlet oversigt over staldindretningen findes på bilag 3.

Oplysninger om husdyrbruget:

	Miljøgodkendt produktion	
Dyrehold	Antal	DE
Slagtesvin (30-100,5 kg) Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	5700*	179,96
Slagtesvin (30-100,5 kg) Fuldspaltegulv	1800*	56,83
Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	300	48,87
Årsso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv	300	21,09
Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	8400	48,00
I alt		354,75
Arealer		Ha
Ejet - udbringningsareal		114,90
Forpagtet areal		94,00
Aftaleareal		244,22
Udbringningsareal i alt		453,12
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m³	Areal (m²)
Eksisterende stalde, foderlade, maskinhus		5287 m ²
Eksisterende gyllebeholder	755 m ³	
Eksisterende gyllebeholder	1890 m ³	
Eksisterende gyllebeholder	3000 m ^{3**}	
Ny drægtighedsstald		1372 m ²
Ny fare og klimastald		400 m ²
Ny poltestald		199 m ²
I alt	5645 m ³	7258 m ²

*Vægtinterval: 30-108 kg

** Gyllebeholderen er overdækket.

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
STAMBLAD:	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET:	3
1. MEDDELELSE AF GODKENDELSE	5
1.1 BAGGRUND	5
1.2 AFGØRELSEN	5
2. VILKÅR FOR GODKENDELSEN	7
3. FORMALIA	8
3.1 LOVGRUNDLAG	8
3.2 OFFENTLIGHED	8
3.3 KLAGEVEJLEDNING	8
3.4 UDNYTTELSE	9
BILAG 1. ANSØGERS REDEGØRELSE OG AMMONIAKBeregninger	11
BILAG 2. KOMMUNENS VURDERING	16
LANDSKABELIGE VÆRDIER	16
VURDERING AF ÆNDRINGENS PÅVIRKNING AF DEN NÆRMESTE NATUR	16
BAT-VURDERING AF DEN ØNSKES ÆNDRING I STALDENS INDRETNING OG UDFORMNING	17
ÆNDRINGENS ØVRIGE PÅVIRKNING AF OMGIVELSERNE	17
BILAG 3. OVERSIGT OVER STALDINDRETNING EFTER ÆNDRING	18
BILAG 4. OVERSIGT OVER ÆNDRINGEN I STALDENS UDFORMNING	19

1. Meddelelse af godkendelse

1.1 Baggrund

Baggrund for miljøgodkendelsen, som ligger til grund for dette tillæg

Ringkøbing-Skjern Kommune meddelte den 24. august 2009 miljøgodkendelse til svinebruget på ejendommen beliggende på adressen Hovervej 63, 6950 Ringkøbing. Miljøgodkendelsen er gældende for hele husdyrbruget med tilhørende arealer.

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse (skema 6388) version 7 med supplerende ansøgning for planlagt renovering/udbygning (skema 10954) version 5, samt fra supplerende oplysninger indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Husdyrbruget har en godkendt svineproduktion bestående af 300 søer, 8400 smågrise (7,2-30 kg) og 7500 slagtesvin (30-108 kg) i alt svarende til 354,75 DE.

Der blev indsendt en supplerende ansøgning den 19. december 2008, idet ansøger, i forbindelse med afholdt opstartsmøde med Ringkøbing-Skjern Kommune, havde ønsket en fristforlængelse for miljøgodkendelsens udnyttelse på 5 år begrundet i, at der inden 2013 er planlagt en renovering/udbygning af eksisterende stalde i overensstemmelse med indretningskravene for svinebrug jf. Lov nr. 295 af 30. april 2003. Det er oplyst, at der ikke vil ske udvidelse af dyreholdet i forbindelse med renoveringen/udbygningen.

Baggrund for tillæg

Nu ønsker [redacted] at ændre udformningen og indretningen af stalden.

Ændringerne indebærer at poltestierne fra den nye drægtighedsstald (bygning 1.1.10) flyttes over i enden af den eksisterende slagtesvinestald (bygning 1.1.4). Denne såkaldte poltestald får så nr. 1.1.11 i ansøgningssystemet.

Dyrene kategoriseres stadigvæk som drægtige søer, idet de er større end 102 kg.

Med denne løsning bygges der færre kvadratmeter til søer og placeringen giver en bedre intern logistik i produktion. Derudover flyttes poltene over i samme staldsystem, som de opstaldes i under slagtesvineperioden (indtil 102 kg) og det eksisterende fodersystem bliver forlænget. Rent praktisk flyttes 34 stipladser og 43 dyr fra bygning 1.1.10 over i bygning 1.1.11. Herefter bliver der kun 166 stipladser og 207 dyr i bygning 1.1.10. Der er ikke ændret på det samlede antal stipladser og dyr på denne måde.

Når denne løsning vælges vil gavlen af bygning 1.1.4 + 1.1.11 flugte med gavlen på bygning 1.1.9 (Ny fare- og klimastald). Dette vil medføre et bedre synsindtryk af det samlede anlæg.

Vedrørende gyllekølingen i staldene. Så køles der også i bygning 1.1.11, med samme procenter som i bygning 1.1.10, således at der ikke ændres på dette fra miljøgodkendelsen (skema nr. 10954).

På baggrund af ovenstående søger [redacted] om et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse for at ændre på staldens udformning og indretning.

1.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed godkendelse til husdyrbruget på matr.nr. 45q m.fl., Den mellemste Del, Hee beliggende på adressen Hovervej 63, 6950 Ringkøbing. Afgørelsen meddeles i medfør af §12 stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Godkendelsen omfatter en ændring af staldens udformning i forhold til husdyrbrugets miljøgodkendelse dateret den 24. august 2009.

Afgørelsen om godkendelse af husdyrbruget 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 i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningsmaterialet i forbindelse med tillægsgodkendelsen og den eksisterende miljøgodkendelse med mindre generel lovgivning stiller skærpede krav.

Der gøres hermed opmærksom på, at godkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse eller dispensation efter anden lovgivning (herunder Museumsloven). Eventuelt byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

2. Vilkår for godkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel ikke nævnt i denne godkendelse. Tillægsgodkendelsen ændrer og tilføjer følgende vilkår i ejendommens miljøgodkendelse.

Der gøres hermed opmærksom på, at det er en forudsætning for denne tillægsgodkendelse, at øvrige vilkår i husdyrbrugets miljøgodkendelse dateret den 24. august 2009 overholdes.

Vilkår 10 under afsnit "2.4 staldanlæg" ændres

Fra:

- 10) Staldanlæggets gyllekanaler i ny fare- og klimastald samt ny drægtighedsstald skal være forsynet med gyllekølingsanlæg.
Anlægget skal give en samlet årlig køling af gyllen svarende til en minimeffekt på henholdsvis 27.594 kWh (klimastald) og 70.956 kWh (drægtighedsstald).

Minimeffekten er beregnet på grundlag af ammoniakemissionseffekten jf. Miljøstyrelsens BAT-byggeblad af 19. maj 2009 samt konsulentens oplysninger om det samlede stiareal, hvor der etableres køling.

Til:

- 10a) Der skal etableres gyllekøling på hele gyllekummearealet i ny fare- og klimastald samt ny drægtighedsstald. Der skal også etableres gyllekøling på hele gyllekummearealet i den nye poltestald (bygning 1.1.11). Gyllekølingen skal medføre en ammoniakreducerende effekt på 20% i hver af de tre stalde. For at opnå en reduktion på 20% ved 8760 driftstimer/år skal der i gennemsnit over året køles med 22 W/m^2 gyllekumme.

Minimeffekten er beregnet på grundlag af ammoniakemissionseffekten jf. Miljøstyrelsens BAT-byggeblad af 19. maj 2009 samt konsulentens oplysninger om det samlede stiareal, hvor der etableres køling.

- 10b) Når gyllekølingssystemet er installeret skal ansøger indsende dokumentation for at der sikres en ammoniakreducerende effekt på 20% i fare- og klimastald, drægtighedsstald (1.1.10) og gyltestalden (1.1.11) ved angivelse af gyllekummeareal, varmepumpens køleeffekt og driftstid.

3. Formalia

3.1 Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på 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. 1486 af 4. december 2009.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 294 af 31. marts 2009.
- Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., nr. 1695 af 19. december 2006.
- Bekendtgørelse om lov om naturbeskyttelse, nr. 933 af 24. september 2009
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 48 af 13. januar 2010.
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen), nr. 724 af 1. juli 2008.

3.2 Offentlighed

Udkastet til godkendelsen har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra den 30. august 2010 til den 20. september 2010 (ved kontortidens ophør), hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om godkendelse vil blive offentliggjort tirsdag og onsdag den 21. og 22. september 2010 ved annoncering i Ugeaviserne i Ringkøbing-Skjern Kommune.

3.3 Klagevejledning

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

Ved klage kan Miljøklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af godkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Eventuel klage skal sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune, Miljø og Natur, Kjærgaardsvej 8, 6950 Ringkøbing. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV, der er klagemyndighed.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen. Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den 20. oktober 2010, ved kontortidens ophør.

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.

3.4 Udnyttelse

Tillægsgodkendelsen, som tilhører miljøgodkendelsen, bortfalder, såfremt miljøgodkendelsen bortfalder. F.eks i tilfælde at miljøgodkendelsen ikke udnyttes inden 5 år fra meddelelse af miljøgodkendelsen.

Med denne tillægsgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 40, stk. 2.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering af selve miljøgodkendelsen skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering af miljøgodkendelsen vil derfor blive påbegyndt i 2017, hvorved tillægsgodkendelsen ligeledes revurderes.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget

Faglig Koordinator
Miljø og Natur, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Miljømedarbejder
Miljø og Natur, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Konsulent:

- [REDACTED]
- [REDACTED]

Ejere af forpagtede arealer:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

Ejere af aftalearealer:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

Ejere af nærmeste ejendomme/arealer:

- [REDACTED]
- [REDACTED]

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- Det Økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé, 8270 Højbjerg, e-mail: midt@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.dk
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 3, Postboks 2188, 1017 København K, e-mail: fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredning, Masnæsøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomiteé for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: ringkoebing-skjern@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: jkt@sportsfiskerforbundet.dk
- Miljøcenter Ringkøbing, Holstebrovej 31, Rindum, 6950 Ringkøbing, e-mail: post@rin.mim.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsraadet.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Bilag 1. Ansøgers redegørelse og ammoniakberegninger

Ringkøbing-Skiern Kommune



Herning d. 05-05-2010.

Beskrivelse af ændringer på Hovervej 63, 6950 Ringkøbing

De endelige tegninger er nu fastlagt i forbindelse med tillægsgodkendelsen på ovennævnte ejendom (se vedhæftet fil). De staldnumre, der henvises til, stammer fra ansøgningsskema nr. 17524, som er en kopi af skema 10954.

Ændringerne indebærer at poltestierne fra den nye drægtighedsstald (bygning 1.1.10) flyttes over i enden af den eksisterende slagtesvinestald (bygning 1.1.4). Denne såkaldte poltestald får så nr. 1.1.11 i ansøgningssystemet.

Dyrene kategoriseres stadigvæk som drægtige søer, idet de er større end 102 kg. Med denne løsning bygges der færre kvadratmeter til søer og placeringen giver en bedre intern logistik i produktion. Derudover flyttes poltene over i samme staldsystem, som de opstaldes i under slagtesvineperioden (indtil 102 kg) og det eksisterende fodersystem bliver forlænget. Rent praktisk flyttes 34 stipladser og 43 dyr fra bygning 1.1.10 over i bygning 1.1.11. Herefter bliver der kun 166 stipladser og 207 dyr i bygning 1.1.10. Der er ikke ændret på det samlede antal stipladser og dyr på denne måde.

Når denne løsning vælges vil gavlen af bygning 1.1.4 + 1.1.11 flytte med gavlen på bygning 1.1.9 (Ny fare- og klimastald). Dette vil medføre et bedre synsindtryk af det samlede anlæg.

Vedr. gyllekølingen, så køles der også i bygning 1.1.11, med samme procenter som i bygning 1.1.10, således at der ikke ændres på dette fra tillægsgodkendelsen (skema nr. 10954).

Har du spørgsmål er du velkommen til at ringe

Med venlig hilsen

Side 1 af 1.

Bemærkning til indsendte beregninger.

Nedenstående beregninger er delt op i den "oprindelige godkendelse", "tillægsgodkendelsen" og "tilretning af bygningerne".

"Tillægsgodkendelsen" er nåede at blive inkorporeret i ejendommens miljøgodkendelse. Der er derfor ikke udarbejdet en tillægsgodkendelse på ejendommen før indeværende tillæg. Det er derfor også "Tillægsgodkendelsen" der er førsituationen.

Ringkøbing-Skjern Kommune



Herning d. 09-06-2010.

Beregning af NH₃ deposition i §3 naturområde udpeget af Ringkøbing-Skjern Kommune.

Kopi af skema 6388 = skema 18048. Dette er en kopi af det oprindelige ansøgnings-skema, hvorfra der er lavet en miljøgodkendelse. I kopien er en ny naturpunktsberegning foretaget, da den tidligere beregning blev lavet på et tidspunkt hvor ansøgnings-systemet ikke kunne beregne på objekter tættere på naturpunktet end 300 m. I dag kan der beregnes på objekter, som ligger 50 m fra naturpunktet.

Der laves nye beregninger for at kunne sammenligne N-depositionen på naturpunktet i den oprindelige godkendelse, tillægsgodkendelsen og tilretningen af bygninger i tillægsgodkendelsen.

Kopi af skema 18048 = skema 18060. Dette er en kopi af ovenstående, som svarer til skema 10954 (ansøgning til tillægsgodkendelse), men med en ny naturpunktsberegning.

Kopi af skema 17524 = skema 18181. Dette er en kopi af et fiktivt skema, som blev indsendt d. 05.05.2010, for at vise den præcise placering af staldbygningerne i tillægsgodkendelsen (skema 10954). Dette skema indeholder den nye naturpunktsberegning.

Generelt er naturlinjerne på staldene sat til 6 m, mens de på gyllebeholderne er sat til 3 m. Generelt er oplandet til dette naturpunkt landbrug (L) og ruheden af naturen er blandet natur med middelhøj bevoksning (mk).

Skema 18048

Det af kommunen udpegede naturpunkt ligger 300 m NNØ for ejendommen.



Resultat i regnearket fra det digitale ansøgningssystem:

Microsoft Excel - Automatisk udfyldt regneark for skema 1804...

File Rediger Vis Indsæt Formater Funktioner Data Vindue Hjælp

Adobe PDF

70%

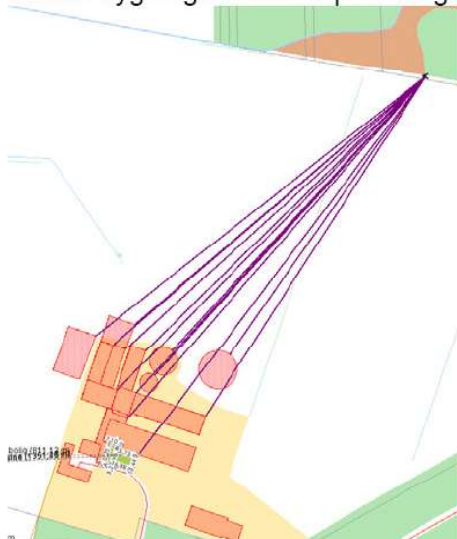
	A	B	C	D	E	F	G
1239							
1240							
1241							
1242		Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr	Naturpunkt nr	Naturpunkt nr	Naturpunkt nr	Naturpunkt nr
1243		52918	52919	52920	52921	52922	52923
1244	Mer-afsætning	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1245	Maks. tilladt afs.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1246	Krav overholdt?	nej	nej	nej	nej	nej	nej
1247	Overskridelse	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1248	Afsætning i alt	3,250103342	3,250103342	3,250103342	3,25010334	3,25010334	3,250103342
1249	Vindretning						

Klar NUM

Merafsætningen, ved udvidelsen, i naturpunktet er 0,8 kg N/Ha. Der afsættes i alt 3,25 kg N/ha i naturpunktet.

Skema 18060

Nu ser bygningsmassens placering således ud i forhold til naturpunktet:



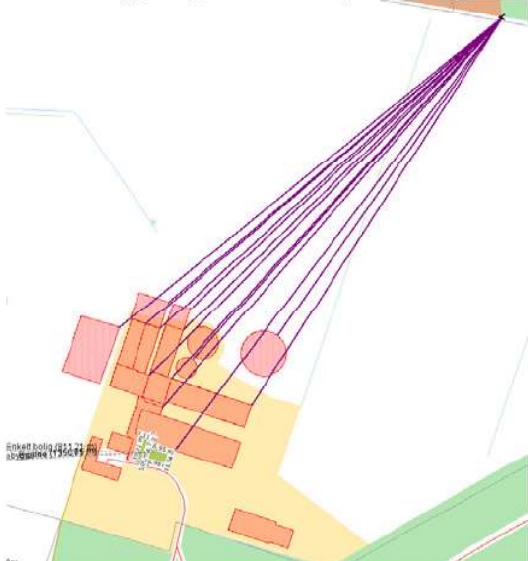
Resultat i regnearket fra det digitale ansøgningssystem:

G1252							
	A	B	C	D	E	F	G
1240							
1241							
1242		Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.
1243		52979	52980	52981	52982	52983	52984
1244	Mer-afsætning	0,0577	0,0577	0,0577	0,0577	0,0577	0,0577
1245	Maks. tilladt afs.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1246	Krav overholdt?	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1247	Overskridelse	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6
1248	Afsætning i alt	3,307767092	3,307767092	3,307767092	3,307767092	3,307767092	3,307767092
1249	Vindretning						

Merafsætningen, ved udvidelsen, i naturpunktet er 0,06 kg N/Ha. Der afsættes i alt 3,31 kg N/ha i naturpunktet.

Skema 18181

Nu ser bygningsmassens placering således ud i forhold til naturpunktet:



Resultat i regnearket fra det digitale ansøgningssystem:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1240								
1241								
1242		Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.	Naturpunkt nr.
1243		53503	53504	53505	53506	53507	53508	53509
1244	Mer-afsætning	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,00
1245	Maks. tilladt afs.	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1246	Krav overholdt?	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
1247	Overskridelse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1248	Afsætning i alt	3,108686381	3,108686381	3,108686381	3,108686381	3,108686381	3,108686381	3,108686
1249	Vindretning							

Ved tilpasningen af bygningerne bliver merafsætningen i naturpunktet 1 g N/Ha. Der afsættes i alt 3,11 kg N/ha i naturpunktet.

Dvs. den totale N-deposition falder med 0,2 kg ved rettelsen af bygningerne.

Med venlig hilsen

[Redacted signature]

Svinerådgivning Vest

Bilag 2. Kommunens vurdering

Der er meddelt godkendelse til husdyrbruget (den 24. august 2009), idet Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, at der i de ansøgte projekter er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Vedrørende gyllekølingen i staldene. Så køles der også i bygning 1.1.11, med samme procenter som i bygning 1.1.10, således at der ikke ændres på dette fra miljøgodkendelsen (skema nr. 10954).

Nærværende godkendelse omfatter udelukkende en ændring i udformning og indretning af staldanlægget. Der ændres således hverken i det tidligere miljøvurderet og godkendte dyrehold, udbringningsareal eller i driften af husdyrbruget. Og det er kun vilkårene vedrørende staldanlægget der ændres og indgår i dette tillæg. Husdyrbruget skal således stadig leve op til de resterende vilkår, der fremgår i husdyrbrugets oprindelige godkendelse.

Da tillægget alene omhandler en ændring i udformning og indretning af staldanlægget til et allerede godkendt dyrehold stiller kommunen krav om, at det er det generelle ammoniak-emissionskrav, som var gældende på godkendelsestidspunktet der skal overholdes.

Landskabelige værdier

Ansøger har redegjort for flere fordele ved at ændre på staldanlæggets udformning og indretning. Med denne løsning bygges der færre kvadratmeter til søer og placeringen giver en bedre intern logistik i produktion. Derudover flyttes poltene over i samme staldsystem, som de opstaldes i under slagtesvineperioden (indtil 102 kg) og det eksisterende fodersystem bliver forlænget. Når denne løsning vælges vil gavlen af bygning 1.1.4 + 1.1.11 flytte med gavlen på bygning 1.1.9 (Ny fare- og klimastald). Dette vurderer kommunen at vil medføre et bedre synsindtryk af det samlede anlæg.

Vurdering af ændringens påvirkning af den nærmeste natur

Kommunen vurderer at en ændring af udformning og indretning kan have betydning for ammoniakfordampningen til nærmeste natur, idet dyrene flyttes rundt. Kommunen har derfor dels anmodet om beregninger af ammoniakfordampningen ved den allerede godkendte staldindretning og dels om beregninger af ammoniakfordampningen ved den ønskede ændring. Dermed kan kommunen direkte sammenligne, hvorledes den ønskede ændring i staldanlæggets indretning og udformning, vil påvirke den nærmeste natur.

Kommunen har vurderet tilstanden og områdernes værdi som regionale og lokale naturområder i kommunens netværk af natur, samt eventuelle forekomster af fredede, rød- eller gullistede plante- eller dyrearter.

Ca. 300 m nordøst for den nye gyllebeholder ligger der naturområder der er registeret som §3-hede og §3-mose. Områderne er C-målsatte. For C-målsatte områder er målet at arbejde for at bevare en god biologisk tilstand. Det tidligere Ringkøbing Amt har C-målsat områderne på baggrund af manglende oplysninger og ikke på baggrund af områdernes værdi og tilstand. Området blev den 20. maj 2010 besøgt. Der er tale om en hede der er under tilgroning med fyr, glansbladet hæg samt blåtop. I de lysåbnede dele af området blev følgende arter bl.a. registreret: rosmarinlyng, hedelyng, revling, mosepors, lyngsnerre, krybende pil, blåtop og bølget bunke. Det er kommunens vurdering, at området bærer præg af høj kvælstofbelastning. Ca. 480 m nordøst for den nye gyllebeholder findes en græshede, der ikke var registeret som §3-natur. Ved besigtigelsen kunne det konstateres at græsheden er omfattet af §3 i Naturbeskyttelsesloven. Følgende arter blev registreret på græsheden: hedelyng, revling, almindelig star, sandstar, bølget bunke, lyngsnerre, ene, blåtop, fyr, røn, gederams og almindelig syre. Græsheden bærer i kanten ud mod marken

præg af påvirkninger fra markdriften. Tålegrænsen for de §3-beskyttede områder nordøst for anlægget vurderes til at ligge i den lave ende til middelværdien af 10-25 kg N/ha/år.

Ca. 470 m nord for anlægget ligger der større §3-hedeområder. Hedeområderne er C-målsatte pga. Ringkøbing Amts manglende viden omkring deres tilstand og værdi. Ved besigtigelse den 20. maj 2010 blev bl.a. følgende arter registreret: hedelyng, kløkkelyng, tyttebær, revling, engelsk visse, mosebølle, lyngsnerre, rensdyr lav, sandstar, rød svingel, mark frytle, blåtop, eg og fyr. Tålegrænsen for hedeområdet vurderes at ligge i den lave ende af 10-25 kg N/ha/år. Heden bærer i kanten præg af påvirkninger fra markdrift, men er ellers i en god tilstand, dog med en del gammel hedelyng. Hedeområderne er Natura 2000 naturtyper (2310 og 2320), der er typisk for vestjyske indlandsklitter.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering på baggrund af hedeområdernes tilstand og værdi samt baggrundsbelastningen i området at en yderligere ammoniakpåvirkning af hedeområderne vil medføre væsentlige negative påvirkninger og derfor være til ugunst for de §3-beskyttede hedeområder nord og nordøst for husdyrbruget. Et yderligere bidrag af ammoniak der medfører at den samlede belastning fra anlægget bliver større end den i miljøgodkendelsen allerede tilladte 3,3 kg N/ha i en afstand af 300 m nordøst for anlægget kan således ikke tillades.

Beregningerne viser at merbelastningen til nærmeste naturområde er 0,001 kg N/ha \approx 0,00 kg N/ha. Den totale ammoniak belastning fra staldanlægget falder desuden 0,2 kg N/ha som følge af den ansøgte ændring. Da der ikke er nogen merbelastning med ammoniak på den nærmeste natur og da den totale belastning fra ejendommen er faldende, vurderer kommunen, at den ønskede ændring ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på naturen rundt om ejendommen.

BAT-vurdering af den ønskes ændring i staldens indretning og udformning

Da eksisterende smågrisestalde er etableret med 1/3 fast gulv, hvilket er BAT teknologi for gulvtyper i smågrisestalde. Byggeblad: 106.03-52 og da eksisterende slagtesvinestalde er etableret med 25-50 % fast gulv, hvilket er BAT teknologi for gulve i slagtesvinestalde. Byggeblad: 106.04-52

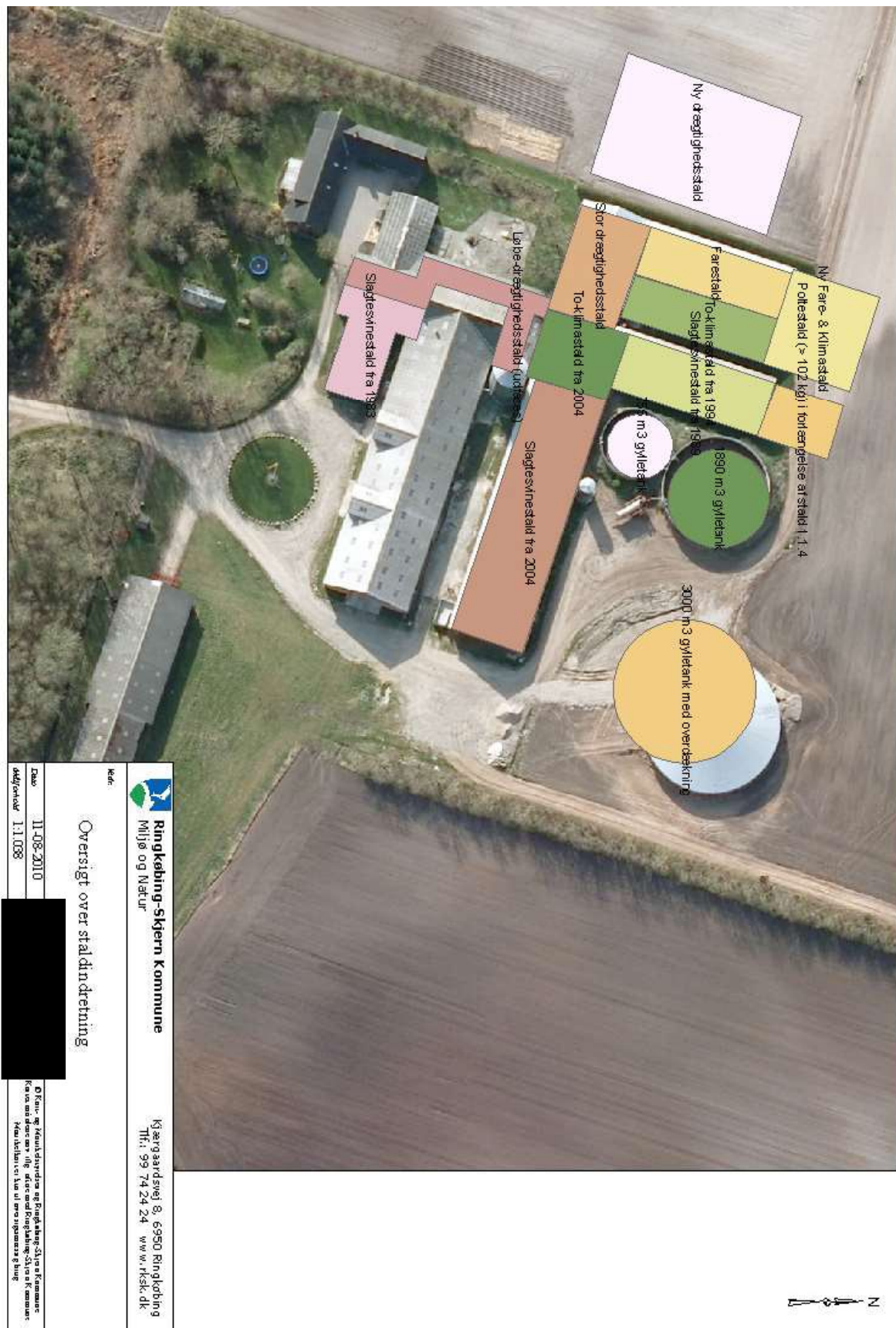
Der er en enkelt stald af ældre dato med fuldspaltegulv. Stalden er stadig i fornuftig stand, men når stalden på et tidspunkt skal renoveres vil der blive tænkt BAT-teknologi ind.

Således vil anlægget allerede i valget af bundtype have en dokumenteret mindre ammoniakumfordampning end flere alternative staldtyper.

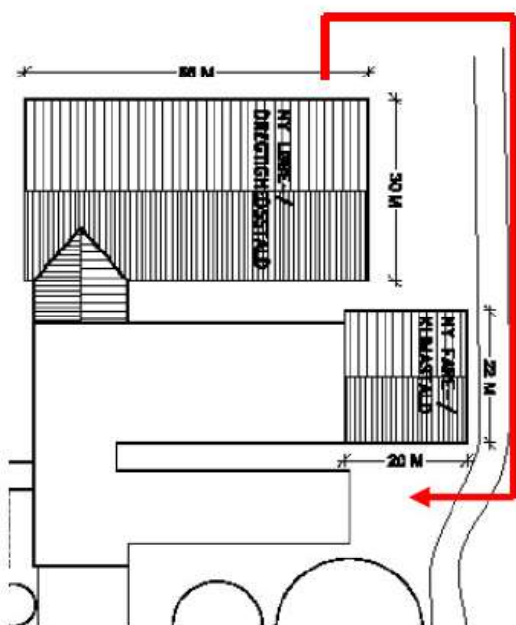
Ændringens øvrige påvirkning af omgivelserne

Da ændringen er meget lille og kun omfatter, at der flyttes 34 stipladser og 43 dyr fra bygning 1.1.10 over i bygning 1.1.11, vurderer kommunen på grund af den store afstand til naboer, at ændringen ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer med hensyn til i sær lugt. Kommunen vurderer også, at andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning ikke udsættes for en øget påvirkning. Det er endvidere vurderet, at det ansøgte projekt ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter) eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

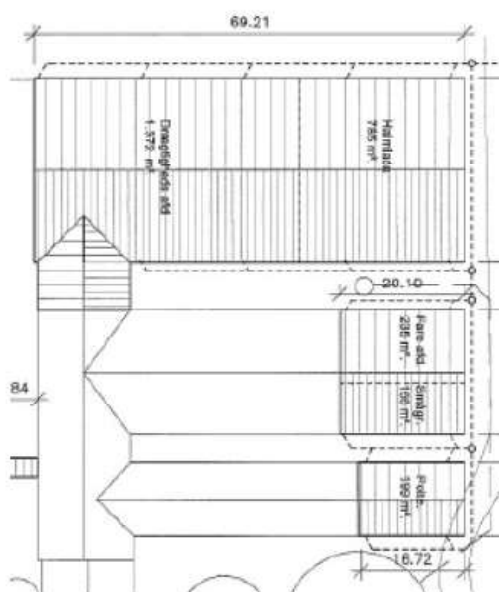
Bilag 3. Oversigt over staldindretning efter ændring.



Bilag 4. Oversigt over ændringen i staldens udformning.



Miljøgodkendt staldanlæg



Ændring i staldanlæg som afføder tillægget

Ny løbe- og drægtighedsstald formindskes, og poltestierne flyttes over i enden af eksisterende slagtesvinestald der forlænges i en ny poltestald.

Der ønskes etableret en halmlade i enden af den formindskede løbe- og drægtighedsstald. Men dette indgår ikke i dette tillæg.

