

Fotomappe 2



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen

Sagsnr.: 23-70156-000160

CVR-nr.: 35814418

Navn: Rokkedahl Landbrug Økologi ApS

Cert.-nr.: 1104222

CHR-nr.: 18843 (Øko slagtekyll., Dall Møllevvej 33, 9230 Svenstrup), 30453 (Øko slagtekyll., Vårvej 40, 9240 Nibe), 76360 (Øko slagtekyll., Beltoft Mark 2, 9240 Nibe), 17164 (Øko slagtekyll., Hornumvej 142, 9640 Farsø), 124465 (Øko slagtekyll., Nymøllevvej 126 B, 9240 Nibe).

Dato: 29.-30. august 2023

Sagens art:

Årlig økologikontrol, AKT 2023

Floktørrelsen var for stor i mange af husene. Utilstrækkeligt grovfoder. Grovfoder var gammelt støvet hø i Svenstrup. Drikkevandet i Svenstrup var tilsat klordioxid. Utilstrækkelig/manglende natlig hvileperiode uden kunstigt lys på mindst 8 timer. Utilstrækkelig adskillelse mellem flokkene i flere huse.

Alle fotos optaget hos:

Rokkedahl Landbrug Økologi ApS, Nymøllevvej 126 B, 9240 Nibe, ved Jakob Rokkedahl Poulsen og Peter Holst

Af: Aksel Koch
Jordbrugskontrollør | Regional Kontrol
+45 20 90 08 06 | akko@lbst.dk

Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen | Haraldsvej 60, 2. L32, 8960 Randers SØ | Tlf.+45 33 95 80 00 | mail@lbst.dk | www.lbst.dk

Hus 1, Nymøllevej 126 B, CHR 124465 (foto)

Der var en utilstrækkelig mængde grovfoder ved alle flokke økologiske slagtekyllinger på alle fem adresser, CHR 18843, 30453, 76360, 17164 og 124465.

Billedet viser slagtekyllinger i Hus 1, CHR 124465. Kyllingerne var på dag 43, og 5600 slagtekyllinger var fordelt i 2 flokke. Hver flok med ca 2800 kyllinger havde en kurv med hø til rådighed som grovfoder.

På kontroltidspunktet havde disse kyllinger adgang til udeareal, hvor de kunne finde yderligere grovfoder. De havde haft adgang fra dag 35, men kun 20-25 kyllinger var ude på kontroltidspunktet.

Derudover lå der i dette hus 5 baller halm, som blev anvendt som hævede plateauer. Halmen tæller i som grovfoder.



Hus 1, CHR 124465

Staldtavle viser hus 1, hvor der var indsat 6300 æg på dag 0, da æggene var 18 dage. Kyllingerne var daggamle på dag 3, hvor der var 5600 kyllinger. Resten var ikke-klækkede, defekte og aflivede.

Kyllingerne gik i en stor flok med 5600 kyllinger indtil dag 18, hvor flokken blev delt i to. Delingen var ikke noteret på staldtavlen.

Kyllingerne fik adgang til udeareal på dag 35.

Dødeligheden var meget lav i dette hus, med 74 døde fra daggamle på dag 3 til dag 43 på kontroltidspunktet.

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående
Opdateret maj 2021

Navn: ØKO-STALDEN Race/Flok: DK 20605-2
Hus nr.: 1 Hønsalder: 46
Rotationsnr.: 202305 Antal opgjort bækker: 6.300/42
Antal kyllinger: 5600

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!

ACQP Danpo

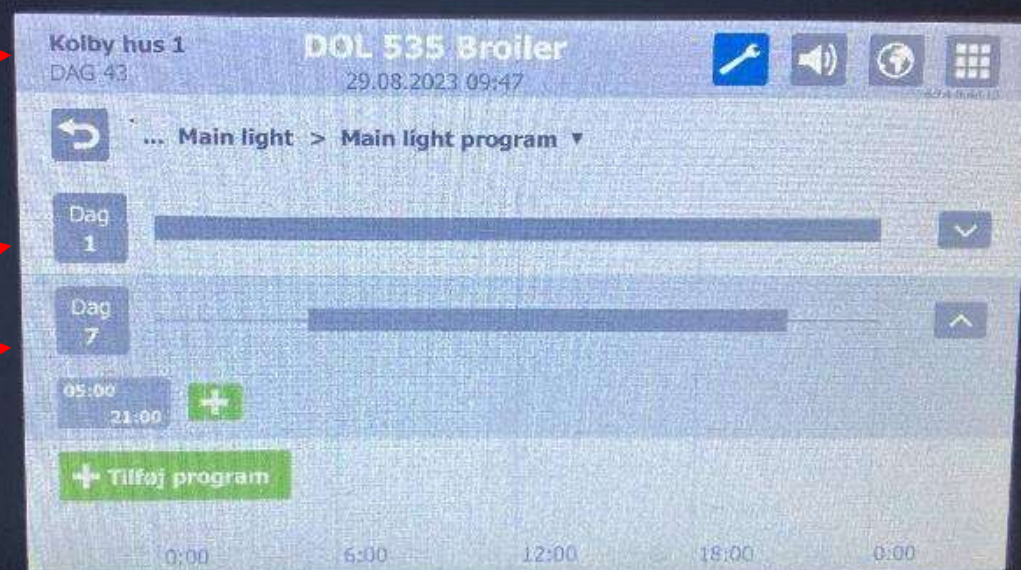
Dato	Alder	Antal ikke klækkede æg		Antal defekte kyllinger		Aflivede kyllinger	Døde totalt	Uger græser	Actual temp.	Rel. fugt. %	Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Bemærkninger		
		morgen	aften	morgen	aften						Aktuel fodermængde	Pr. dag	rel. kylling	Aktuel vandmængde	Pr. dag	rel. kylling			
20	3																		
21	4																		
22	5	1																	
23	6																		
24	7	1																	
25	8																		
26	9																		
27	10																		
28	11																		
29	12																		
30	13	1																	
31	14																		
1	15																		
2	16	7																	
3	17																		
4	18																		
5	19																		
6	20																		
7	21	1																	
8	22	2																	
9	23	2																	
10	24																		
11	25																		
12	26																		
13	27																		
14	28																		
15	29																		
16	30	2																	
17	31																		
18	32	2																	
19	33																		
20	34	1																	
21	35																		
22	36																		
23	37																		
24	38	7																	
25	39	17																	
26	40	15																	
27	41	8																	
28	42																		
29	43																		

VIGTIGT om TEMPERATUR: Hold øje med at kyllingerne ikke får det for varmt. Det kan man se ved at de trækker ud med siden i stalden. Temperatur på betingelser har været mindre 31,5° ved afmåling af de daggamle kyllinger. Døds temperatur er 31,5° og aflivede er 31,5°.

For ACQP-registreringer - se bagsiden

I alle huse på alle fem adresser var der både en fysisk staldtavle, og en computer koblet på hvert hus, hvor bl.a. antal kyllinger på dag 3 (daggamle), foder, dødelighed og lysprogram kunne aflæses. Her ses lysprogram for hus 1, CHR 124465, svarende til forrige dias.

I alle kyllingehuse var der lys tændt 24 timer i døgnet fra æggene blev indsat på dag 0 og 6 dage frem. Først den 7. dag fik slagtekyllingerne 8 timers sammenhængende nat. Skiftet fra 24 timers lys til 16 timers lys skete fra den ene dag til den anden. Jf. staldtavle fik slagtekyllingerne først 8 timers nat da de var 3 dage gamle (dag 6 på staldtavle).



Adskillelsen mellem flokkene af slagtekyllinger var ikke tilstrækkelig i nogle af husene.

Nettet der var placeret over de faste plader hang i flere tilfælde i større eller mindre grad.

På billedet fra hus 2 på CHR 124465 hænger nettet ned over den ene flok og den samlede højde af adskillelsen var under 100 cm.



Hus 61 og 62 på Kratgården, CHR 30453.

I hvert hus var indsat 5550 æg på dag 0. Da kyllingerne var daggamle på dag 3 var der 4959 kyllinger i hver flok.

Der var på kontroltidspunktet hhv. 82 og 109 døde slagtekyllinger på dag 15, hvor kyllingerne var 12 dage gamle. Dvs. hhv. 4877 og 4850 kyllinger i hver flok.

Kyllingerne ville først blive delt i to flokke på dag 18.

Se næste dias fra hus 61 og 62

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående
Opdateret maj 2021

Navn: KRATGÅRDEN
Hus nr.: 61
Indsat dato: 15.08.2023
Rotationsnr.: 202305

Race/Flok: DK 20605-2
Hønsalder: 50
Antal æg/antal bakker: 5.550/37
Antal kylli: 4959

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!

ACQP
Danpo

Temp. gule (dag -1)		Temp. luf.		Gens. og temp.					
Dag -2	31,5	35							
Dag -1	32	35,5							
Dag 0	32	35,5							
Dag 1	33	35,5	99						
Dag 2	33	35,5	100						
Dato	Alder	Antal ikke slaktede æg	Antal døde kyllinger	% døde kyllinger	% døde kyllinger	Temp. i fugt i stalden	Foder norm pr. kylling	Vand pr. kylling	Bemærkninger
17	3								
18	4	20			20	35-36	35	55	42
19	5	10			10	34,5-35,5	34,5	56	44
20	6	10			10	34,5-35,7	34,5	56	48
21	7	11			11	33-33,7	33,5	59	49
22	8	3			3	32,5	33,4	54	51
23	9	4			4	32,1	32,7	50	53
24	10	7			7	31,5	32,4	50	49
25	11	2			2	31,0	32,4	51	57
26	12	7			7	31,0	31,8	51	58
27	13	7			7	30,5	31,8	52	57
28	14	2			2	30,2	31,3	52	64
29	15	2			2	29,9	31,3	53	59
30	16					29,3		54	
31	17					29,1		50	
32	18					28,8		53	

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående
Opdateret maj 2021

Navn: KRATGÅRDEN
Hus nr.: 62
Indsat dato: 15.08.2023
Rotationsnr.: 202305

Race/Flok: DK 20605-2
Hønsalder: 50
Antal æg/antal bakker: 5.550/37
Antal kylli: 4959

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!

ACQP
Danpo

Temp. gule (dag -1)		Temp. luf.		Gens. og temp.					
Dag -2	31,5	35							
Dag -1	32	35,5							
Dag 0	32	35,5							
Dag 1	33	35,5	99						
Dag 2	33	35,5	100						
Dato	Alder	Antal ikke slaktede æg	Antal døde kyllinger	% døde kyllinger	% døde kyllinger	Temp. i fugt i stalden	Foder norm pr. kylling	Vand pr. kylling	Bemærkninger
17	3								
18	4	10			10	35-36	35	56	42
19	5	10			10	34,5-35,5	34,5	59	44
20	6	10			10	34,5-35,7	34,5	59	48
21	7	11			11	33-33,7	33,5	58	49
22	8	3			3	32,5	33,4	54	51
23	9	4			4	32,1	32,7	50	53
24	10	7			7	31,5	32,4	50	49
25	11	2			2	31,0	32,4	51	57
26	12	7			7	31,0	31,8	51	58
27	13	7			7	30,5	31,8	52	57
28	14	3			3	30,2	31,3	52	64
29	15	7			7	29,9	31,3	53	59
30	16					29,3		54	
31	17					29,1		50	
32	18					28,8		53	

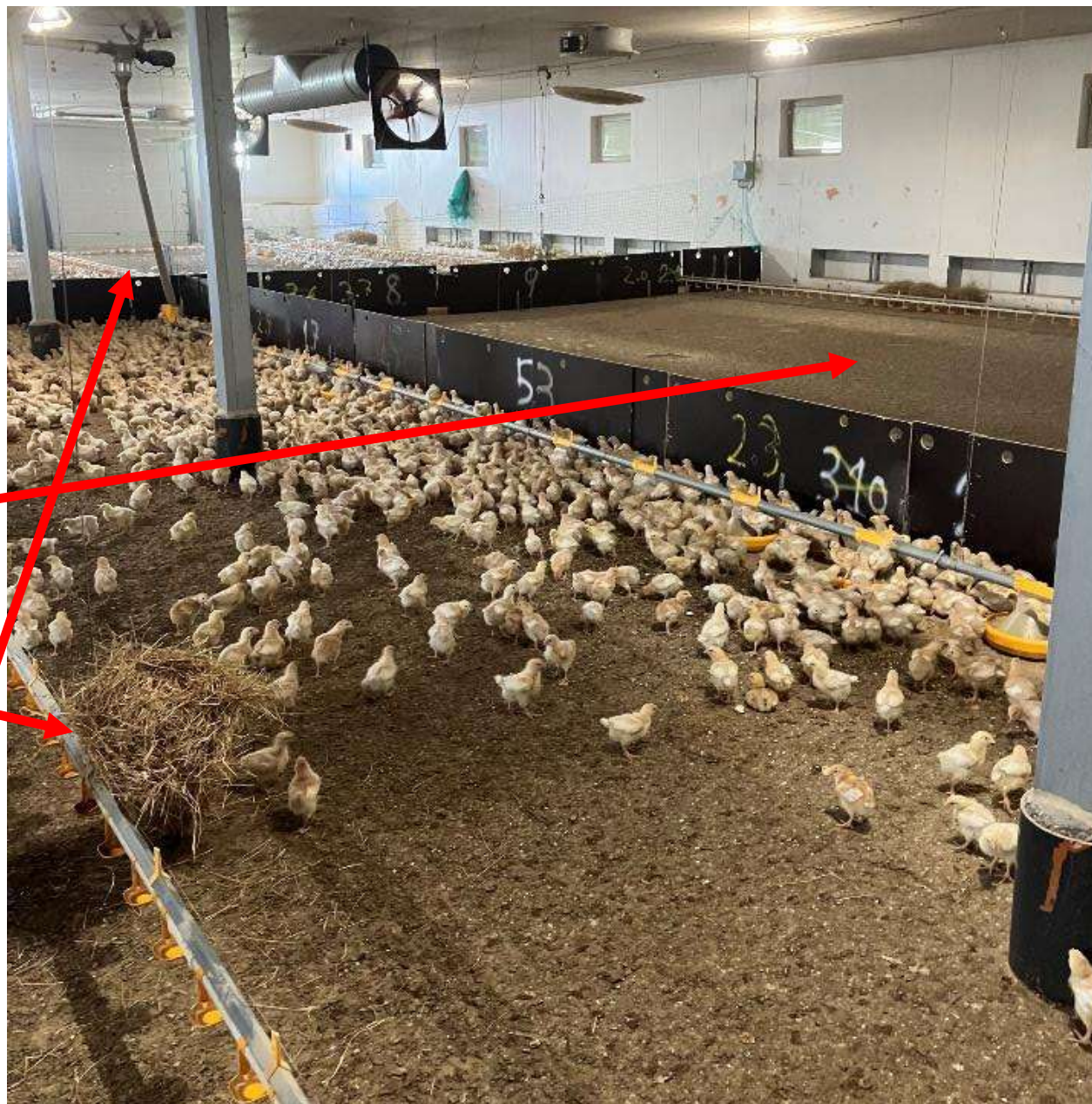
Hus 61 og 62 på Kratgården, CHR 30453.

Der var hhv. 4877 og 4850 kyllinger i hver flok på kontroltidspunktet på dag 15, hvor kyllingerne var 12 dage gamle.

Kyllingerne ville først blive delt i to flokke på dag 18, så ca. halvdelen af hver flok fik adgang til det areal hvor der ikke var kyllinger på kontroltidspunktet.

Der var to kurv til grovfoder indtil flokkene blev delt i to, hvorefter hver flok havde en kurv med grovfoder.

Netadskillelsen mellem flokkene hang ned på midten i utilstrækkelig højde.



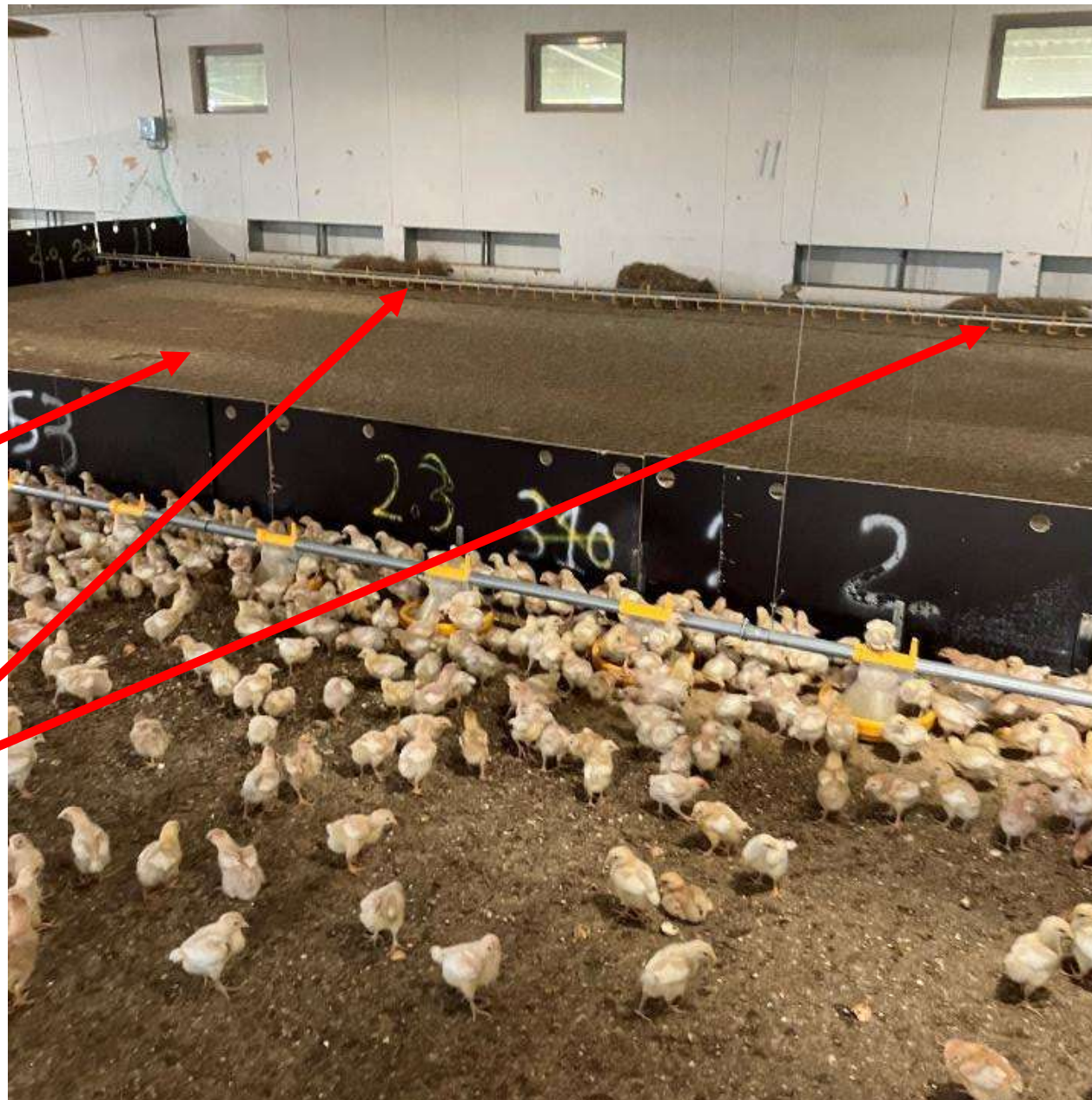
Hus 61 og 62 på Kratgården, CHR 30453.

Der var hhv. 4877 og 4850 kyllinger i hver flok på kontroltidspunktet på dag 15, hvor kyllingerne var 12 dage gamle.

Kyllingerne ville først blive delt i to flokke på dag 18, så ca. halvdelen af hver flok fik adgang til det areal hvor der ikke var kyllinger på kontroltidspunktet.

Der var to kurv til grovfoder indtil flokkene blev delt i to, hvorefter hver flok havde en kurv med grovfoder.

Halm og hø lå klar til den dag, hvor flokken blev delt i to.



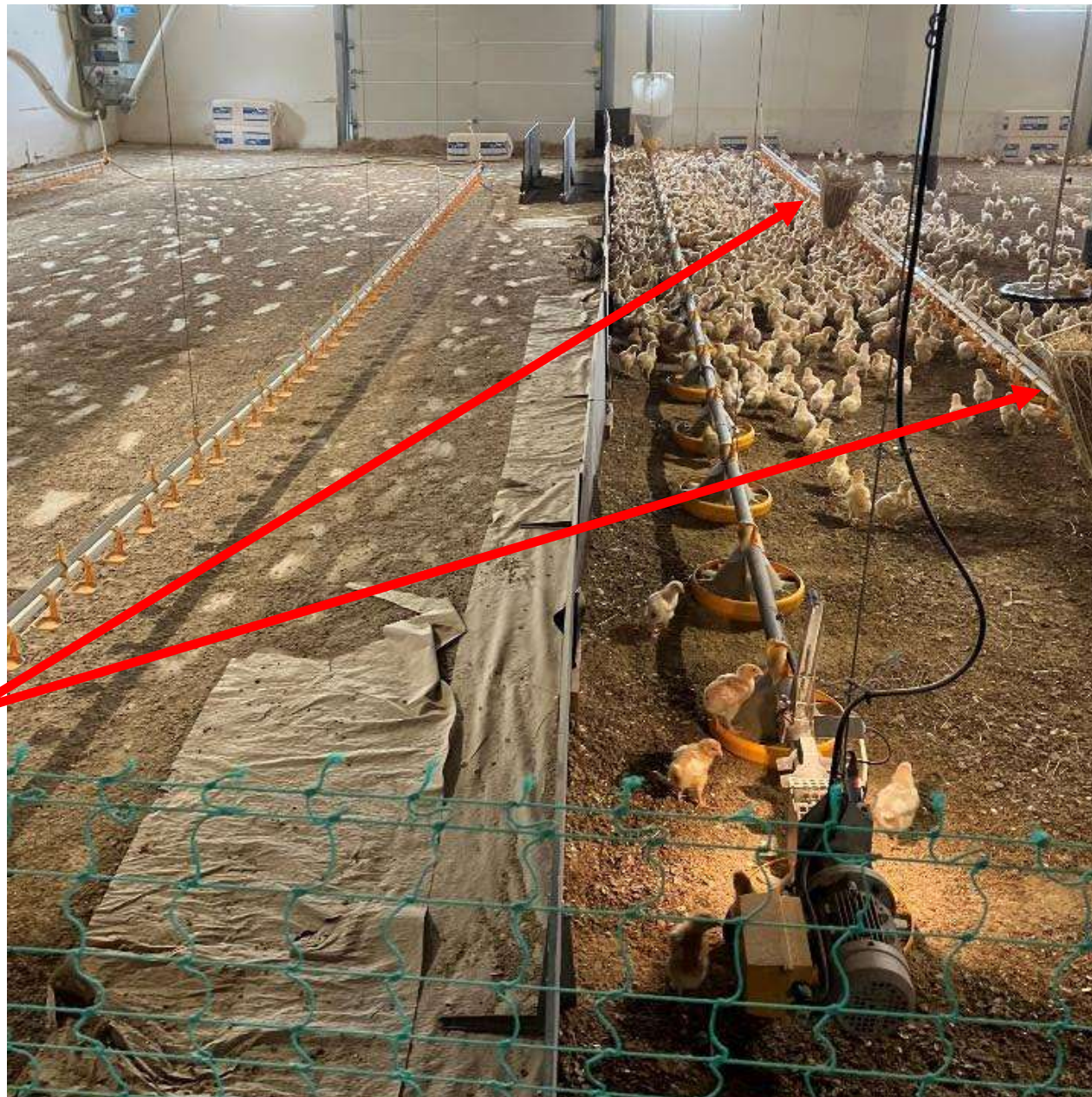
Hus 61 og 62 på Kratgården, CHR 30453.

Der var hhv. 4877 og 4850 kyllinger i hver flok på kontroltidspunktet på dag 15, hvor kyllingerne var 12 dage gamle.

Kyllingerne ville først blive delt i to flokke på dag 18, så ca. halvdelen af hver flok fik adgang til det areal hvor der ikke var kyllinger på kontroltidspunktet.

Der var to kurv til grovfoder indtil flokkene blev delt i to, hvorefter hver flok havde en kurv med grovfoder.

Halm og hø lå klar til den dag, hvor flokken blev delt i to.



Hus 41 på Kratgården, CHR 30453.

I huset var indsat 6750 æg på dag 0. Da kyllingerne var daggamle på dag 3 var der 6122 kyllinger i flokken, og af de 6750 æg var 373 ikke-klækkede æg og 241 defekte kyllinger.

Kyllingerne blev delt i to flokke på dag 18-19, hvorved den samlede flokstørrelse kom under 4800 kyllinger.

Kyllingerne var på dag 36 og havde fået adgang til udearealerne på dag 35. Der var under 10 kyllinger ude på kontroltidspunktet. Der var 6052 kyllinger i 2 flokke på kontroldagen.

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående
Opstartet maj 2021

Navn: KRATGÅRDEN Race/Flok: DK-20605-2
Hus nr.: 41 Hønsalder: 47
Indsat dato: 15.07.2023 Antal ægløstet bakter: 6.750/45
Rotation nr.: 202305 Hønsalder: 6.1dd

HUSK:
ACQP Registrering på bagsiden!

ACQP
Danpo

Årsager til aflivning:				Temp. gulv (dag -1)		Temp. loft		Gen. æg temp.		
A = aflivning	B = besproblemer	K = Non starter	S = Små	D = Dårre	Ø = Øvrige	Dag -2	Dag -1	Dag 0	Dag 1	Dag 2
						37	35			
						32	35,5			
						32	36			
						32	36	100		
						33	36	100		

Dato	Alder	Antal ikke klækkede æg		Antal defekte kyllinger		Når klækkes	Når klækkes	Uger grader	Aktuel temp.	Rel. fugt %	Aktuel fugtighed	Foder søm pr. kylling			Vand pr. kylling			Bemærkninger		
		morgen	aften	morgen	aften							Pr. dag	Pr. dag	Pr. dag	Vand i liter	Vand i liter	Aktuel vægt			
27	3	373		241																
28	4							35,38	55	42	148	83	78	6,5						
29	5							34,5 - 35,5	55	45	20	3	82	11,5						
30	6							34,5 - 35,7	55	54	30	15	107	16,2						
31	7							33 - 35,3	55	52	120	19	126	21						
32	8							32,5	55	53	170	28	154	25						
33	9							32,2	56	57	20	13	167	22,5						
34	10							31,5	56	62	30	15	182	24,5						
35	11																			
36	12							31,0	57	60	150	25	220	40						
37	13							30,5	57	61	190	31	251	51,5						
38	14							30,2	57	61	100	16	267	51,5						
39	15							29,8	57	59	210	34	301	63,3						
40	16							29,7	57	60	190	31	332	72						
41	17							29,3	56	60	190	31	363	76						
42	18							29,1	56	61	230	32	401	81						
43	19							28,8	55	57	260	42	443	84,5						
44	20							28,5	55	63	310	51	494	90						
45	21							28,2	56	63	210	46	540	99,5						
46	22							28,0	56	61	340	56	596	107,5						
47	23							27,5	56	61	310	54	650	112						
48	24							27,0	54	58	340	56	706	121,5						
49	25							26,5	55	60	380	63	769	130						
50	26							26,3	55	61	370	61	800	138						
51	27							26,1	57	62	330	64	857	135,2						
52	28							26,1	58	53	400	68	920	143						
53	29							25,1	59	59	360	59	979	143						
54	30							25,1	58	60	430	71	1050	143,3						
55	31							24,5	58	63	440	72	1092	153,5						
56	32							23,8	57	57	4150	74	1166	148						
57	33							23,2	70	67	430	73	1143	153						
58	34							23,0	70	70	490	87	1224	153						
59	35							22,8	70	66	550	91	1475	167						
60	36							22,5	70	68										
61	37							22,1	70											
62	38							21,8	70											
63	39							20,8	78											
64	40							20,5	78											
65	41							20,5	78											

41st chick ens from 41 to 42
Vaccination 27.07.
Evant - 6.000 doses
Trypt - 6.000 doses
Masset - 7.500 doses
Started varmevekster, 1 box spaner
Opened a little siks with vaks
Opened gates
Starting fight, light a little down
open 7:00 close 17:00



Hus 41 og 42 på Kratgården, CHR 30453. I de to huse var der godt 12000 kyllingerne fordelt i 4 flokke på kontroldagen. Kyllingerne var på dag 36, dvs. 33 dage gamle og havde adgang til udearealerne. Der var en kurv med hø som grovfoder ved hver flok inde i huset. Der var under 10 kyllinger ude på udearealet samlet i de fire flokke, mens der var 100-200 kyllinger i verandaen. Der var ikke strøelse eller grovfoder i verandaerne, men udelukkende sand.

Hus 31 på Beltoft, CHR 76360.

I huset var indsat 3900 æg på dag 0. Da kyllingerne var daggamle på dag 3 var der 3500 kyllinger i flokken, da der forinden var frataget 320 ikke-klækkede æg og 80 defekte kyllinger. Fra dag 3 til kontroldagen havde der været 124 døde kyllinger.

Kyllingerne var på dag 41 og havde fået adgang til udearealerne på dag 35. Der var under 10 kyllinger ude på kontroltidspunktet.

Udearealet til dette hold var tilstrækkelig attraktivt og beplantet.

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående

Opdateret maj 2021

Navn: BELTOFT
Huse nr.: 31
Indsat dato: 19.07.2023
Houstræder nr.: 0000000

Race/flæk: DC 1000 L
Hønsealder: 46
Antal æg i bakken: 3900/26
Antal kyllinger: 3500

HUSK:
ACQP Registrering på bagsiden!

ACQP
ANIMAL CARE
QUALITY PROGRAM

Danpo

Dato	Alder	Antal ikke-klækkede æg		Antal defekte kyllinger		Døde i %	Faldet	Følget	Temperatur i stables			Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Bemærkninger	
		morgen	aften	morgen	aften				Uger	Aktuel	Rel. fugt	Aktuel	Foder	Ft. dag	Is. kylling	Pr. dag	Alkohol		Pr. dag
27	0	320	0	80	0	21.0	31.5	51	53	90	36	197							grayfoder
28	1	10	4	0	0	21.0	32	51	62	100	29	206							Vaccination: 22.07.
29	2	14	5	0	0	21.0	32	52	54	100	9	215							Evant: 3500
30	3	0	4	0	0	21.0	32.5	50	47	90	6	110							Mass h.: 5000
31	4	0	3	0	0	21.0	33	50	42	80	6	116							T. Bird: 3500
32	5	0	3	0	0	21.0	32	50	63	180	35	104							124 g
33	6	2	1	0	0	21.0	31.5	51	53	90	36	197							
34	7	0	1	0	0	21.0	32	51	62	100	29	206							Started varmebakter, 1 box spåner
35	8	0	1	0	0	21.0	32	52	54	100	9	215							1 box spåner
36	9	0	2	0	0	21.0	31.5	51	53	90	36	197							30% voks
37	10	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
38	11	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
39	12	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
40	13	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
41	14	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
42	15	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
43	16	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
44	17	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
45	18	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
46	19	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
47	20	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
48	21	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
49	22	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
50	23	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
51	24	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
52	25	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
53	26	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
54	27	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
55	28	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
56	29	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
57	30	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
58	31	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
59	32	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
60	33	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
61	34	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
62	35	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
63	36	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
64	37	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
65	38	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
66	39	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
67	40	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
68	41	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							
69	42	0	2	0	0	21.0	31	52	54	100	30	267							

open 7:00 close 17:00
-11-
-11-
-11-
2 boxes af spåner
A-søkker -11-
-11-
-11-

VIGTIGT: HUSK TEMPERATUR: Hold øje med at kyllingerne ikke får det for varmt. Det kan man se ved at de trækker ud mod siden i stables. Temperatur på betongulvet bør være mindst 31.5° ved aflæsning af de daggamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperaturen.

For ACQP-registrering - se bagsiden

Hus 31+32 på Beltoft, CHR 76360.

Netadskillelsen hang ned på midten og var ikke tilstrækkelig. Der var utilstrækkeligt grovfoder med én høkurv til ca. 3400 kyllinger.



Kyllingerne var på dag 41 og havde fået adgang til udearealerne på dag 35.

Der var under 10 kyllinger på udearealerne på kontroltidspunktet, men der var kyllinger i verandaerne.

Udearealet til disse hold var tilstrækkelig attraktive og beplantede.



Hus 32 på Krogstrup,
Hornumvej 142, CHR 17164.

I huset var indsat 5850 æg på dag 0. Da kyllingerne var daggamle på dag 3 var der 5241 kyllinger i flokken, da der forinden var frataget 407 ikke-klækkede æg og 208 defekte kyllinger.

Fra dag 3 til kontroldagen, havde der været 373 døde kyllinger. Flokken blev delt i to på dag 18.

Kyllingerne var på dag 53 og havde fået adgang til udearealerne på dag 36. Der var under 15 kyllinger ude på kontroltidspunktet.

Udearealet til dette hold var tilstrækkelig attraktivt og beplantet.

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående
Oskalart nr 2021

Navn: Krogstrup Race/Flok: DK 0605-2
Hus nr.: 32 Hønsalder: 45
Indsat dato: 7.07.23 Antal æg/antal bækker: 39/5850
Rotationsnr.: 202305 Antal kyllinger: 5241

Årsager til aflevning:
A = aflevning
B = besværelser
N = Næst starter
S = Små
D = Dømt
Ø = Øvrige

		Temp. gule (dag-1)		Temp. luf	Genl. og temp.
Dag -2		28	30		
Dag -1		30	32		
Dag 0		32	35	98,5	
Dag 1		32	35	98,5	

Dato	Alder	Antal ikke klækkede æg	Antal defekte kyllinger		% defekte kyllinger	% døde kyllinger	Uger grader	Aktuel temp.	% Rv. fugt.	Aktuel fylling	Aktuel Foderdag			Aktuel vanddag			Vand pr. kylling	
			Beholdt	Afføde							Foder total Pr. dag Kg	Pr. dag gram	Pr. dag ml	Vandtotal Pr. dag liter	Pr. dag ml			
10	1	407	208															
11	4																	
12	5	13																
13	6	10																
14	7	14																
15	8	7																
16	9	4																
17	10	4																
Uge 1		Døde i %:		I alt døde:														
18	11																	
19	12	2																
20	13	3																
21	14	12																
22	15	10																
23	16	10																
24	17	10																
Uge 2		Døde i %:		I alt døde:														
25	18	14																
26	19	15																
27	20	15																
28	21	12																
29	22	10																
30	23	12																
31	24	5																
Uge 3		Døde i %:		I alt døde:														
1	25	5																
2	26	14																
3	27	6																
4	28	5																
5	29	3																
6	30																	
7	31	3																
Uge 4		Døde i %:		I alt døde:														
8	32	10																
9	33	7																
10	34	10																
11	35	3																
12	36	4																
13	37	2																
14	38	8																
Uge 5		Døde i %:		I alt døde:														
15	39	4																
16	40	5																
17	41	7																
18	42	8																

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!

Masser af 2023
Kyllinger

Silo 1 - D/G start

Silo 2. Vægg

Silo 3

Kyllinger ud 7.16

VIGTIGT M.H. TEMPERATUR: Hold øje med at kyllingerne ikke får det for varmt. Det kan man se ved at de trækker ud mod siden i stalden. Temperatur på betongulvet bør være mindst 21,5° ved aflevering af de daggamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperaturen.

For ACQP-registrering - se bagside

Hus 31+32 på Krogstrup, Hornumvej 142,
CHR 17164.



Netadskillelsen mellem flokkene var utilstrækkelig i højden. Vi drøftede at adskillelsen minimum skulle være 150-180 cm høj. I dette hus var adskillelsen kun ca. 70 cm. Generelt var der i de fleste huse på Krogstrup, Hornumvej 142 utilstrækkelig adskillelse mellem flokkene inde i husene.

Der var utilstrækkeligt med grovfoder. Det blev oplyst, at der i alle husene på denne adresse først blev tildelt grovfoder til flokkene efter 18-20 dage, når flokkene var blevet delt i to. Grovfoderet blev i flere af husene placeret længst væk fra udgangshullerne. Der var mange pillede kyllinger i disse to huse.



Hus 31+32 på Krogstrup, Hornumvej 142,
CHR 17164.

Der var mange pillede kyllinger i disse to
huse, hvor kyllingerne var på dag 53 på
kontroldagen. Lyset var forsøgt dæmpet
på dag 13, se staldtavle.



Hus 31+32 på Krogstrup, Hornumvej 142, CHR 17164.

Der var utilstrækkeligt med grovfoder. Det blev oplyst, at der i alle husene på denne adresse (31-82) først blev tildelt grovfoder til flokkene efter 18-20 dage, når flokkene var blevet delt i to.

Grovfoderet blev i flere af husene placeret længst væk fra udgangshullerne.

Der var et stempelslag hø ved de fleste flokke på denne adresse, som flittigt blev benyttet til at ligge i så ikke alle kyllingerne kunne få glæde af foderet.

Derudover var der to bundter halm ved hver flok.



Hus 31+32 på Krogstrup, Hornumvej 142, CHR 17164. Kyllingerne var på dag 53 og havde adgang til udearealerne.

Der var utilstrækkeligt med grovfoder. Det blev oplyst, at der i alle husene på denne adresse (31-82) først blev tildelt grovfoder til flokkene efter 18-20 dage, når flokkene var blevet delt i to.

Grovfoderet blev i flere af husene placeret længst væk fra udgangshullerne.

Der var foran nogle udgangshuller placeret plader, som kunne anvendes til flokadskillelse. Pladerne gjorde ikke adgangen til udearealerne lettere for kyllingerne.

Der var ingen kyllinger ude på udearealerne ved disse hold kl. 15-16.



Hus 31+32 på Krogstrup, Hornumvej 142, CHR 17164. Kyllingerne var på dag 53 og havde adgang til udearealerne.

Der var utilstrækkeligt med grovfoder. Det blev oplyst, at der i alle husene på denne adresse (31-82) først blev tildelt grovfoder til flokkene efter 18-20 dage, når flokkene var blevet delt i to.

Grovfoderet blev i flere af husene placeret længst væk fra udgangshullerne.

Der var foran nogle udgangshuller placeret plader, som kunne anvendes til flokadskillelse. Pladerne gjorde ikke adgangen til udearealerne lettere for kyllingerne.

Netadskillelsen var ikke tilstrækkelig høj.

Der var ingen kyllinger ude på udearealerne ved disse hold kl. 15-16.



I hus 61+62 på Krogstrup, Hornumvej 142, CHR 17164 var der også utilstrækkeligt med grovfoder. Der var ca 2500 kyllinger i hver af de fire flokke i de to huse. De var på dag 50. Det blev oplyst, at der i alle husene på denne adresse (31-82) først blev tildelt grovfoder til flokkene efter 18-20 dage, når flokkene var blevet delt i to.

Grovfoderet blev i flere af husene placeret længst væk fra udgangshullerne.

Der var et stempelslag hø ved de fleste flokke på denne adresse, som flittigt blev benyttet til at ligge i så ikke alle kyllingerne kunne få glæde af foderet.

Derudover var der to bundter halm ved hver flok.



Hus 61+62 på Krogstrup, Hornumvej 142, CHR 17164. Kyllingerne var på dag 50 og havde adgang til udearealerne.

Der var 30-40 kyllinger på udearealerne under kontrollen ca. kl. 15-16.

Der var foran nogle udgangshuller placeret plader, som kunne anvendes til flokadskillelse. Pladerne gjorde ikke adgangen til udearealerne lettere for kyllingerne.

Netadskillelsen var ikke tilstrækkelig høj.



Grovfoderet blev i flere af husene placeret længst væk fra udgangshullerne, og lå et sted under kyllingerne her i hus 61+62, Krogstrup, Hornumvej.

Kyllingerne var på dag 50, og der blev ikke set kyllinger på udearealerne under kontrollen ca. kl. 15, kun i verandaerne.



Hus 51+52, Krogstrup, Hornumvej 142, CHR 17164. Kyllingerne var på dag 55, og skulle fanges den følgende nat til slagting. Kyllingerne fik ikke adgang til udearealerne denne dag, da lemmene var lukkede. Der var ca. 2500 i hver flok.



Netadskillelsen var for lav.



Kyllingerne i hus 51+52 fik adgang til udeareal dag 36 og var på dag 55 ved kontrollen, hvor der var lukket til udearealet, da de skulle slagtes dag 56.

Kyllingerne blev slagtet 53 dage gamle og havde haft adgang til udearealet i 18 dage.





Grovfoder i to forskellige flokke i hus 71+72 på Krogstrup, Hornumvej 142, CHR 17164. Det var en utilstrækkelig mængde til ca. 3700 kyllinger pr. flok.

Flokkene fik først adgang til grovfoder efter 18-20 dage, når flokkene var blevet delt i to. Disse kyllinger var på dag 22.

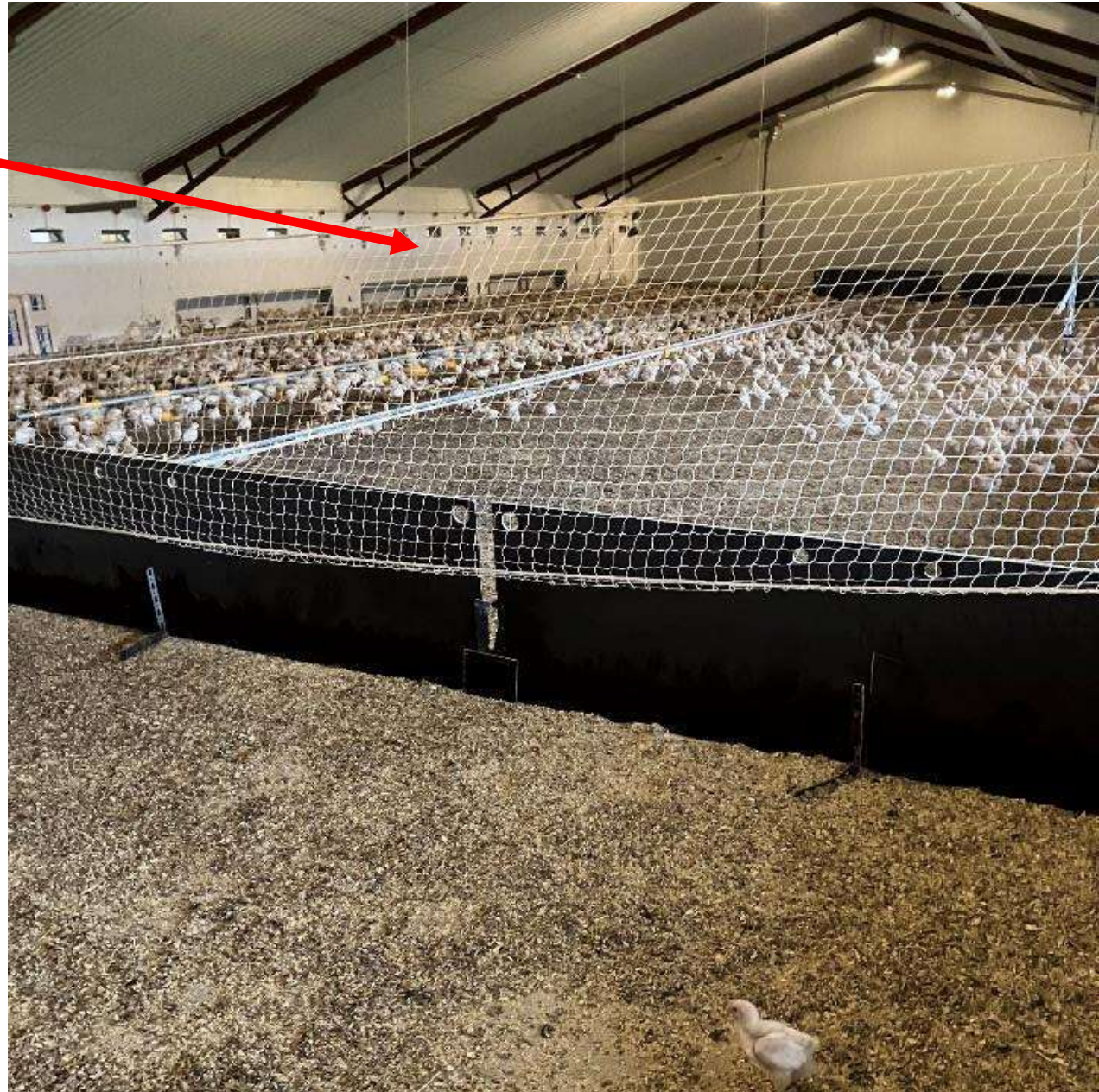
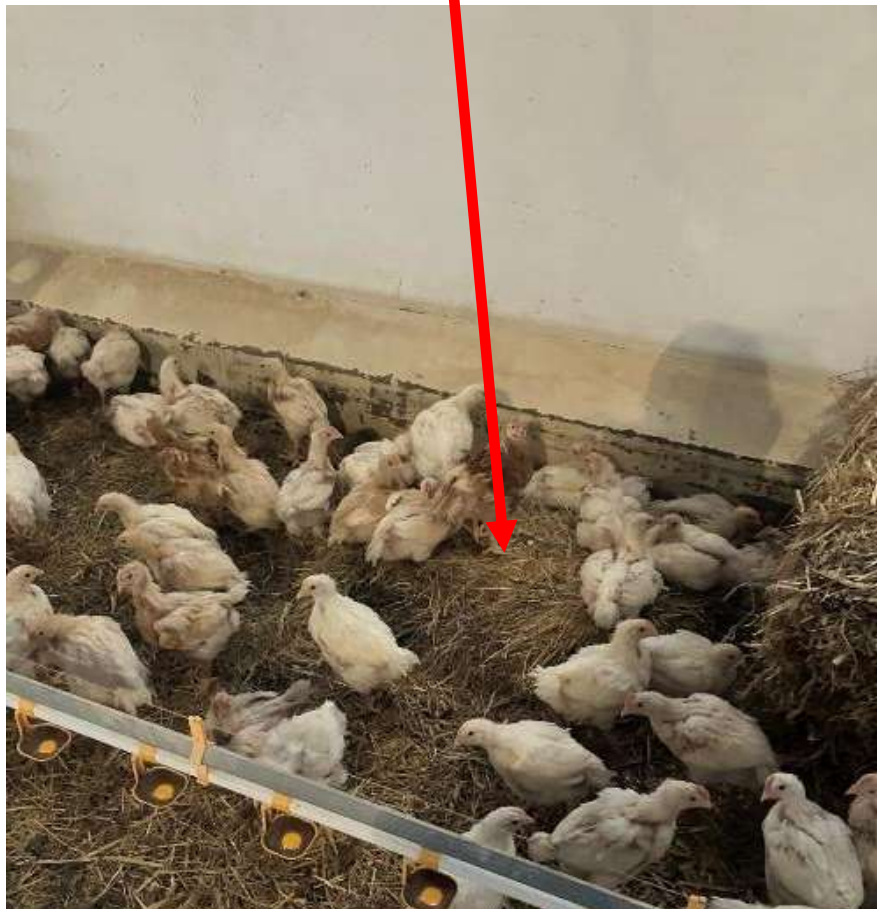
Der var et stempelslag hø ved de fleste flokke på denne adresse, som flittigt blev benyttet til at ligge i så ikke alle kyllingerne kunne få glæde af foderet.

Derudover var der to bundter halm ved hver flok.



Tilstrækkelig netadskillelse i hus 71+72 på Krogstrup, Hornumvej 142, CHR 17164. Ca. 180 cm høj.

Utilstrækkelig mængde grovfoder til ca. 3600 kyllinger i hver af fire flokke i hus 81+82. Halm til højre.



Hus 21, Holmegården,
Svenstrup CHR 18843.

Der var 7381 kyllinger da de var daggamle på dag 3. På kontroltidspunktet var kyllingerne på dag 13, dvs 10 dage gamle. Der var 258 døde frem til kontrol dagen, så 7123 kyllinger i en flok i huset.

Flokkene blev delt i to flokke på dag 21-22 blev det oplyst af Karsten.

Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående
Opdateret maj 2021

Navn: Holmegården Race/Flokk: Ranger Gold 2005-2
 Hus nr.: 21 Hønsalder: 51
 Indsat dato: 18/8-23 Antal ag/antal bakker: 51/800
 Rotationsnr.: 2023 04 Antal kyllinger: 7381

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!

ACQP DANPO

Temp. gulv (dag 1) Temp. luft Døds. og temp.

Årsager til aflivning:
 A = aflivning
 B = besproblemer
 N = Nøst starter
 S = Små
 D = Dødt
 Ø = Øvrige

Dag	Temp. gulv (dag 1)	Temp. luft	Døds. og temp.
Dag -2	25	6,0	
Dag -1	28	6,0	
Dag 0	30	5,0	
Dag 1	31	4,0	0,0
Dag 2	31	4,0	0,0

Temp. (dage 1-17) Døde i % I alt stk

Dato	Ålder	Antal ikke startede p/p	Antal døde kyllinger	Årsag	Leds total
20/8	1	700	57		
21	4				
22	5	30	12	13	85
23	6	20	10	5-10	60
24	7	10	2	11	25
25	8	5	5	11	20
26	9	7	7	12	20
27	10	5	5	13	20
28	11	4	3	13	20
29	12	6	3	13	20
30	13				
31	14				
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

Temp. (dage 18-31) Døde i % I alt stk

Årsager til aflivning:
 A = aflivning
 B = besproblemer
 N = Nøst starter
 S = Små
 D = Dødt
 Ø = Øvrige

Temp. (dage 18-31) Døde i % I alt stk

Dag	Temp. gulv (dag 1)	Temp. luft	Døds. og temp.
Dag -2	25	6,0	
Dag -1	28	6,0	
Dag 0	30	5,0	
Dag 1	31	4,0	0,0

Temp. (dage 18-31) Døde i % I alt stk

Årsager til aflivning:
 A = aflivning
 B = besproblemer
 N = Nøst starter
 S = Små
 D = Dødt
 Ø = Øvrige

Temp. (dage 18-31) Døde i % I alt stk

Navn: Holmegården Race/Flokk: Ranger Gold 2005-2
 Hus nr.: 22 Hønsalder: 51
 Indsat dato: 18/8-23 Antal ag/antal bakker: 51/800
 Rotationsnr.: 2023 04 Antal kyllinger: 7381

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!

ACQP DANPO

Hus 22, Holmegården,
Svenstrup CHR 18843.


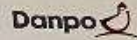
Der var 7381 kyllinger da de var daggamle på dag 3. På kontroltidspunktet var kyllingerne på dag 13, dvs 10 dage gamle. Der var 135 døde frem til kontroldagen, så 7246 kyllinger i en flok i huset.

Flokkene blev delt i to flokke på dag 21-22 blev det oplyst af Karsten.

Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående
Opstartet dag 2021

Navn: Holmegården Race/Flok: Ranger Gold 2005-2
 Hus nr.: 22 Hønealder: 51
 Indsat dato: 13/8-23 Antal anslået/brækter: 54/500
 Rotationsnr.: 202304 Antal kyllinger: 7381

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!  

Årsager til aflivning:
 A = aflivning
 B = besproblemer
 N = Non starter
 S = Stå
 D = Dømt
 Ø = Øvrige

Dato	Alder	Antal ikke stakkede og		Antal døde kyllinger		% ikke stakkede	% døde kyllinger	Temperaturløst nummer / staldnr	Høne alder	Aktuel temp.	Rel. fugt. aktuel fugtighed	Foder norm pr. kylling		Vægt pr. kylling		M. dag	Aktuel værdi	Værdi pr. dag	Vægt	Årsager	
		margin	alten	esrogen	alten							pr. dag	pr. kylling	pr. dag	pr. kylling						
20/8	3	400		319																	
21/8	4																				
22/8	5	15	15	4	3	17	37	35-36	36	50	30	260	130	80	8	2	131				
23/8	6	10	10	5	5	17	30	34,5-35,5	25	50	45	140	24	104	8	2	60				
24/8	7	10	10	3	2	10	28	34,5-35,7	34	60	47	160	27	126	8	2	60				
25/8	8	5	5	2	2	10	14	35-35,1	34	60	47	120	16	192	9	2	70				
26/8	9	3	3	2	2	10	10	32,8	33	60	45	170	23	165	9	2	70				
27/8	10	3	3			A	5	32,6	33	60	45	240	33	198	10	2	80				
28/8	11					A	5	31,5	32	60	50	200	23	224	10	2	80				
29/8	12	2	2	2	1	A	4	31,0	32	51	50	130	17	241	23	139	200				
30/8	13	2	2			A	4	31,0	22	51	50	130	17	241	23	139	200				
31/8	14							30,5	32	50	50	130	17	238	23	139	200				
1/9	15							30,2	32	50	50										
2/9	16							29,8	32	50	50										
3/9	17							29,5	32	50	50										
4/9	18							29,3	32	50	50										
5/9	19							29,7	32	51	50										
6/9	20							28,6	32	51	50										
7/9	21							28,5	32	51	50										
8/9	22							28,2	32	51	50										
9/9	23							28,1	32	51	50										
10/9	24							27,5	32	51	50										
11/9	25							27,0	32	51	50										
12/9	26							26,5	32	51	50										
13/9	27							26,3	32	51	50										
14/9	28							25,8	32	51	50										
15/9	29							25,3	32	51	50										
16/9	30							25,1	32	51	50										
17/9	31							25,0	32	51	50										
18/9	32							24,5	32	51	50										
19/9	33							23,8	32	51	50										
20/9	34							23,2	32	51	50										
21/9	35							23,0	32	51	50										
22/9	36							22,8	32	51	50										
23/9	37							22,3	32	51	50										
24/9	38							22,1	32	51	50										
25/9	39							21,6	32	51	50										
26/9	40							21,0	32	51	50										
27/9	41							20,8	32	51	50										
28/9	42							20,3	32	51	50										
29/9								20,3	32	51	50										
30/9								20,3	32	51	50										
31/9								20,3	32	51	50										
1/10								20,3	32	51	50										

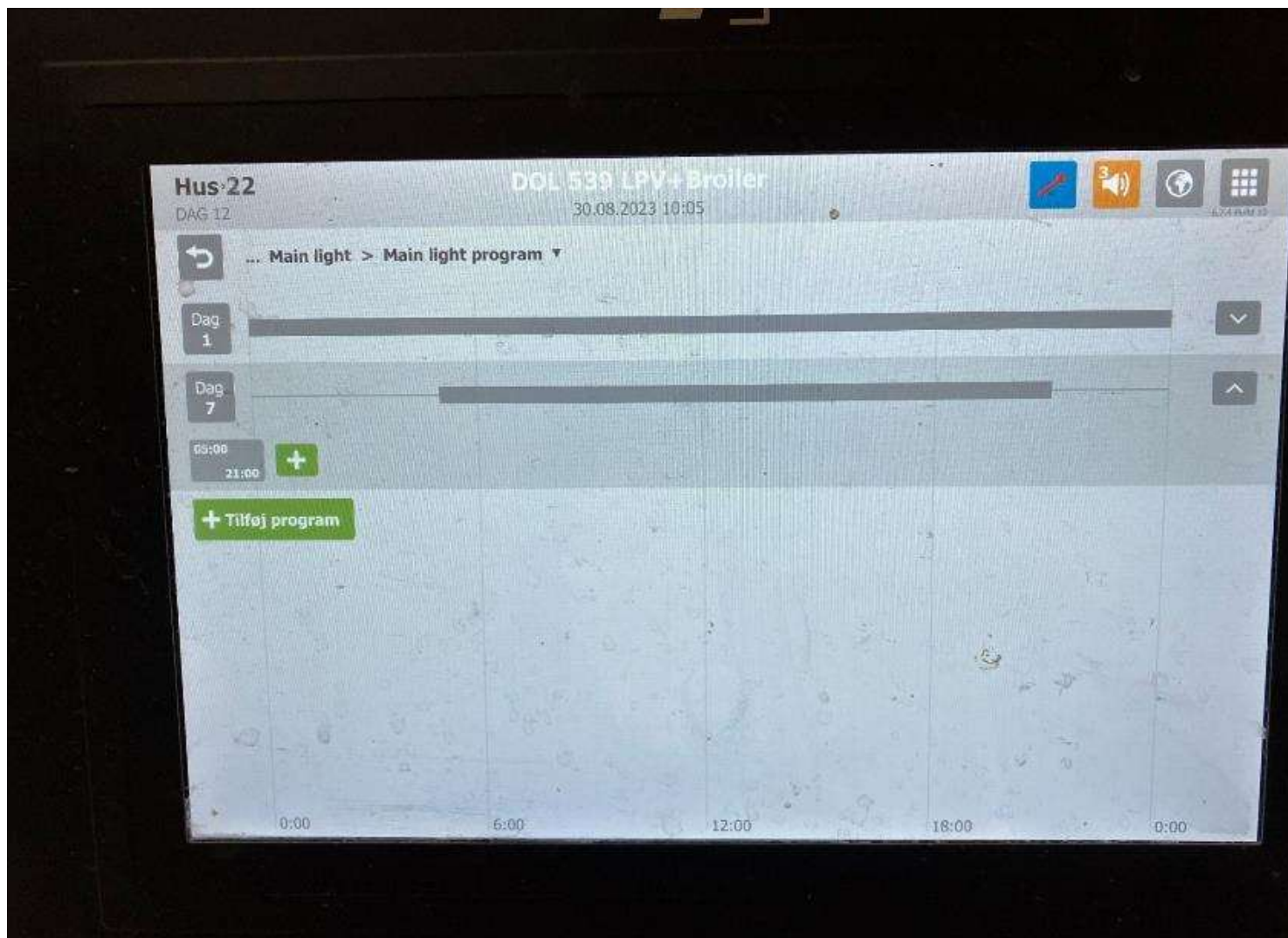
Handwritten notes on the table:
 - 7381 (pink)
 - 124 (blue)
 - 7257 (pink)
 - Døde i %: 135 (pink)
 - I alt stk: 7246 (pink)
 - Øko-kontrol rostebe skat (blue)

Her ses lysprogram for hus 22 på Holmegården, Svenstrup, CHR 18843.

I alle huse på alle fem adresser var der både en fysisk staldtavle, og en computer koblet på hvert hus, hvor bl.a. antal kyllinger på dag 3 (daggamle), foder, dødelighed og lysprogram kunne aflæses.

I alle kyllingehuse var der lys tændt 24 timer i døgnnet fra æggene blev indsat på dag 0 og 6 dage frem. Først den 7. dag fik slagtekyllingerne 8 timers sammenhængende nat. Skiftet fra 24 timers lys til 16 timers lys skete fra den ene dag til den anden. Jf. staldtavle fik slagtekyllingerne først 8 timers nat da de var 3 dage gamle (dag 6 på staldtavle).

I hus 22, Svenstrup var der 7381 kyllinger på dag 3, og 7314 kyllinger på dag 6, hvor de første gang fik 8 timers sammenhængende nat.



Hus 22, Holmegården, Svenstrup CHR 18843.

Kyllingerne var på dag 13, og der gik på kontroldagen 7246 kyllinger sammen i en flok. Arealet til halvdelen af flokken var gjort klar, til når flokken skulle deles i to på dag 21-22.

Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.

Der var placeret et par bundter halm til plateauer og beskæftigelse.



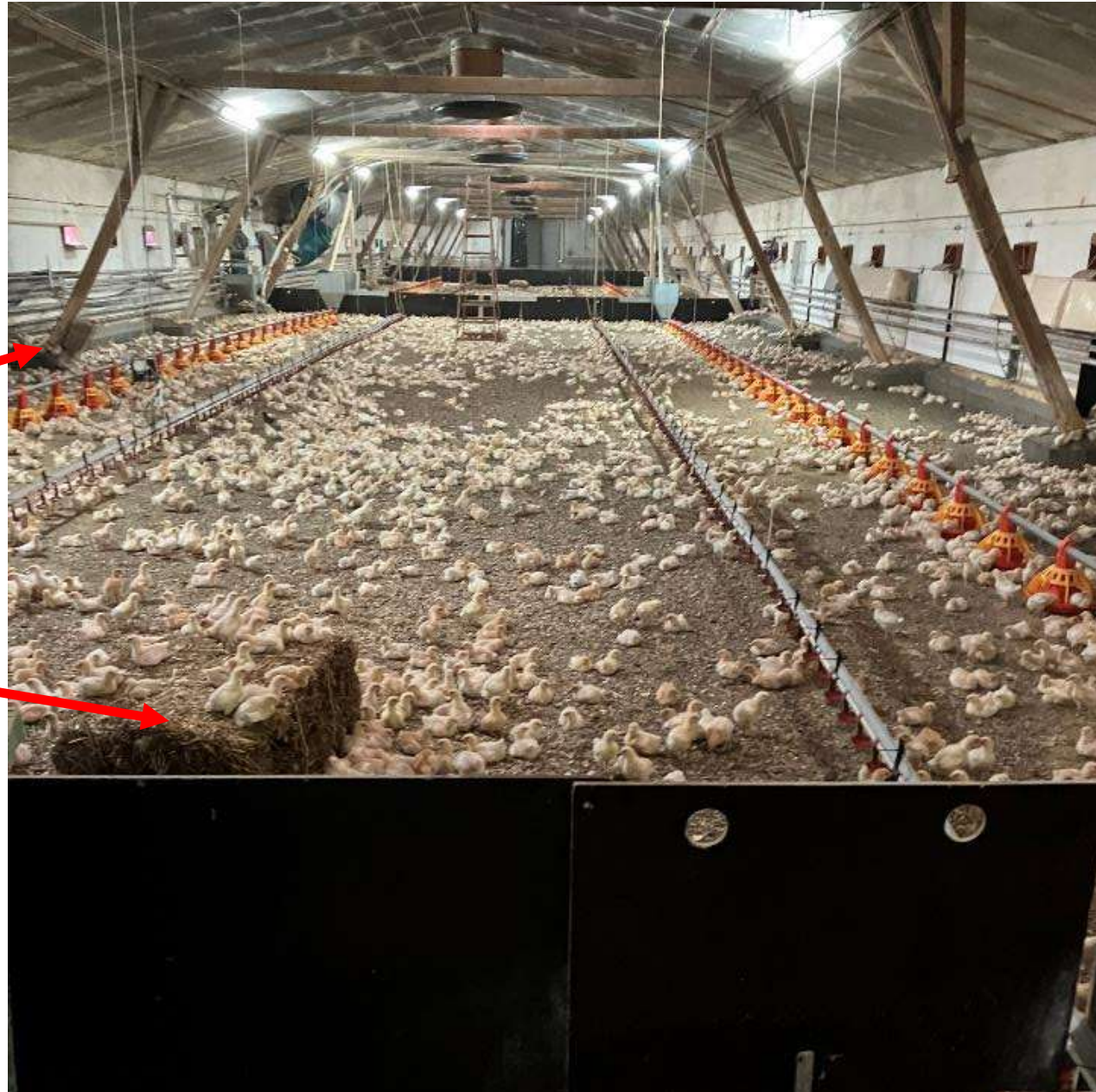
Hus 22, Holmegården, Svenstrup CHR 18843.

Kyllingerne var på dag 13, og der gik på kontroldagen 7246 kyllinger sammen i en flok. Arealet til halvdelen af flokken var gjort klar, til når flokken skulle deles i to på dag 21-22.

Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.

Der var placeret et par bundter halm til plateauer og beskæftigelse.

Der blev ikke sat netadskillelse op på denne adresse før flokkene blev delt i to på dag 21-22, så adskillelsen var utilstrækkelig.



Hus 22, Holmegården, Svenstrup CHR 18843.

Kyllingerne var på dag 13, og der gik på kontroldagen 7246 kyllinger sammen i en flok. Arealet til halvdelen af flokken var gjort klar, til når flokken skulle deles i to på dag 21-22.

Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.

Der var placeret et par bundter halm til plateauer og beskæftigelse.



Hus 21+22, Holmegården, Svenstrup CHR 18843.

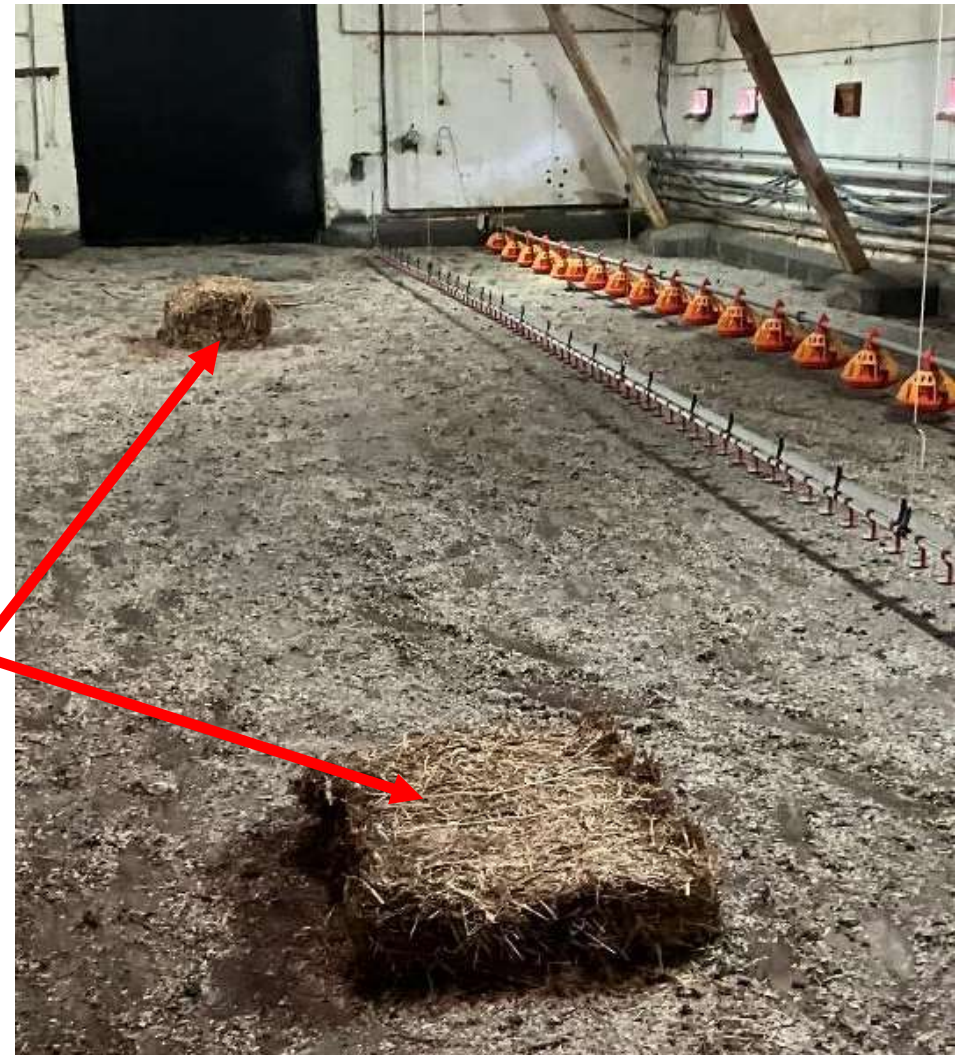
Kyllingerne var på dag 13, og der gik på kontroldagen hhv. 7123 og 7246 kyllinger i hver flok.

Arealet til halvdelen af flokken var gjort klar til når flokkene skulle deles i to på dag 21-22.



Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.

Der var placeret et par bundter halm til plateauer og beskæftigelse.



Hus 21+22, Holmegården, Svenstrup CHR 18843. Kyllingerne var på dag 13, og der gik på kontroldagen hhv. 7123 og 7246 kyllinger i hver flok. Arealet til halvdelen af flokken var gjort klar til når flokkene skulle deles i to på dag 21-22.



Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.



Hus 41, Holmegården,
Svenstrup CHR 18843.

Denne flok blev indsat den 10. august 2023 som daggamle kyllinger og ikke som æg. Der blev indsat 7200 kyllinger da de var daggamle på dag 3. På kontroltidspunktet var kyllingerne på dag 23, dvs 20 dage gamle.

Flokkene blev delt i to flokke på dag 19, jf. stalddavlen.

Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående
Opdateret maj 2021

Ansager til aflivning:
A = aflivning
B = besproblemer
N = Non starter
S = Små
D = Døde
Ø = Øvrige

Temp. bsk (dag-1) Temp. luft Grns. æg temp.

Dag -2
Dag -1
Dag 0
Dag 1
Dag 2

Navn: Holmegården Race/Flok: Ranger 2605-2
Hus nr.: 41 Hønseløder: ua
Indsat dato: 10/8-23 Antal æg/antal bokker: 1000/50
Rotationsnr.: 202305 Antal kyllinger: 7200

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!

Dato	Alder	Antal ikke slækkede æg		Antal defekte kyllinger		% ikke slækket no	% defekte af total	Temperaturluft i stalden		Foder indt. pr. kylling			Vand pr. kylling			Hv
		A	B	A	B			Aktion temp.	Rel. fugt.	Aktuel fugtighed	Foder total pr. dag	Pr. dag	Indt. kylling	Pr. dag ml	Aktuel vandindtag	
Indsat kyllinger:		A B		A B		Aflivnings årsag		Døde total								
11	4	5	5	3	2	19	15	35-36	35	31	120	16	61	8	120	✓
12	5	5	5	3	2	64	15	34,8-35,5	35	50	120	16	72	8	50	✓
13	6	6	6	5	5	19	30	34,8-35,7	34	50	120	16	93	8	50	✓
14	7	6	6	5	5	19	30	35-35,8	34	50	120	16	110	8	50	✓
15	8	7	7	3	2	19	20	32,8	33	50	120	23	137	8	50	✓
16	9	3	3	1	1	19	8	32,8	33	50	120	23	137	6	70	✓
17	10	2	2				5	31,5	32	50	120	29	147	6	70	✓
uge 1		Døde i %		121		133										
18	11	2	1				3	31,6	31	51	120	18	205	6	70	✓
19	12			2	4	14	7	31,8	31	51	120	20	215	13	96	✓
20	13						7	31,8	31	51	120	21	228	13	123	✓
21	14						7	31,8	31	51	120	21	228	13	123	✓
22	15	2	3				5	31,8	31	51	120	21	205	10	201	✓
23	16						5	31,8	31	51	120	21	210	10	201	✓
24	17						5	31,8	31	51	120	21	210	10	201	✓
uge 2		Døde i %		192		125										
25	18						5	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
26	19	1	1				1	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
27	20	1	1				1	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
28	21	1	1				1	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
29	22	2	2				2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
30	23						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
31	24						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
uge 3		Døde i %				125										
32	25						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
33	26						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
34	27						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
35	28						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
36	29						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
37	30						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
38	31						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
uge 4		Døde i %				125										
39	32						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
40	33						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
41	34						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
42	35						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
43	36						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
44	37						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
45	38						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓
uge 5		Døde i %				125										
46	39						2	31,8	31	51	120	21	227	20	220	✓

Handwritten notes: 7200, 123, 7077, 08, 7062, "vokstret skat", "Shen til B delt", "delvis-kontrol".

Hus 42, Holmegården,
Svenstrup CHR 18843.

Denne flok blev indsat den 10.
august 2023 som daggamle
kyllinger og ikke som æg. Der
blev indsat 7200 kyllinger da
de var daggamle på dag 3. På
kontrolltidspunktet var
kyllingerne på dag 23, dvs 20
dage gamle.

Flokkene blev delt i to flokke
på dag 19, jf. staldtavlen.

Der var en kurv med
grovfoder til alle kyllingerne i
hver flok. Ved nogle af
flokkene sad kurven så højt at
kyllingerne havde svært ved at
nå grovfoderet, før de blev
store nok.

Danpo

HUSK:
ACQP Registrering
på bagsiden!

ACQP
Danpo

STALDTAVLE Mix - Øko i fritgående
Opdateret maj 2021

Navn: Holmegården Race/Flok: Ranger Gold 2065-2
Hus nr.: 47 Hønsalder: 49
Indsat dato: 10/8 23 Antal øglantæ bækter: 2100 / 511
Rotationsnr.: 20235 Antal kyllinger: 7200

Årsager til afvikling:
A = afvikling
B = besproblemer
N = Non starter
S = Sird
D = Dømt
Ø = Øvrige

Temp. maks (dag -1)		Temp. aft		Gems. dag temp.	
Dag -2	Dag -1	Dag 0	Dag 1	Dag 2	Dag 3
		30	20	30	30
		30	21	30	30
		30	21	30	30

Dato	Alder	Antal ikke klækede æg		Antal defekte kyllinger		Udvalgte	Vedlagt	Temperatur (fugt, normer i stalden)			Foder norm pr. kylling			Aktuel værdier			Høns	
		energi	anden	energi	anden			Udvalgte	Vedlagt	Udvalgte	Vedlagt	Udvalgte	Vedlagt	Udvalgte	Vedlagt	Udvalgte		Vedlagt
10/8	3																	
11/8	4	10	10	3	2	A	25	30-35	35	55	40	160	15	86	8	2	126	
12/8	5	10	10	3	2	A	25	34,5-35,5	35	53	44	116	15	119	6	2	126	
13/8	6	10	10	3	5	A	30	34,5-35,7	34	54	40	130	18	137	8	2	126	
14/8	7	10	10	5	5	A	30	33-33,7	33	50	44	205	20	171	8	2	126	
15/8	8	10	10	5	2	A	30	32,1	33	58	38	160	22	206	10	2	126	
16/8	9	10	10	2	1	A	30	32,0	33	50	30	230	32	219	10	2	126	
17/8	10	10	10	2	1	A	30	31,5	33	50	30	210	33	219	10	2	126	
18/8	11	10	10	2	1	A	30	31,0	31	51	30	190	19	238	10	2	126	
19/8	12	10	10	2	1	A	30	31,0	31	51	30	190	19	238	10	2	126	
20/8	13	10	10	2	1	A	30	30,5	31	52	30	190	26	229	13	2	126	
21/8	14	10	10	2	1	A	30	30,2	30	50	30	180	25	247	13	2	126	
22/8	15	10	10	2	1	A	30	29,8	30	52	30	220	21	235	10	2	126	
23/8	16	10	10	2	1	A	30	29,5	30	52	30	190	26	261	19	2	126	
24/8	17	10	10	2	1	A	30	29,3	30	50	30	190	19	280	18	2	126	
25/8	18	10	10	2	1	A	30	29,1	30	54	30	180	25	285	19	2	126	
26/8	19	10	10	2	1	A	30	28,9	30	56	30	260	36	271	18	2	126	
27/8	20	10	10	2	1	A	30	28,5	29	53	30	220	26	273	18	2	126	
28/8	21	10	10	2	1	A	30	28,0	29	52	30	210	43	269	18	2	126	
29/8	22	10	10	2	1	A	30	27,8	29	53	30	210	46	269	18	2	126	
30/8	23	10	10	2	1	A	30	27,5	29	54	30	210	46	269	18	2	126	
31/8	24	10	10	2	1	A	30	27,4	29	54	30	210	46	269	18	2	126	
1/9	25	10	10	2	1	A	30	28,5	30	56	30	210	46	269	18	2	126	
2/9	26	10	10	2	1	A	30	28,3	30	56	30	210	46	269	18	2	126	
3/9	27	10	10	2	1	A	30	28,8	30	57	30	210	46	269	18	2	126	
4/9	28	10	10	2	1	A	30	28,3	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
5/9	29	10	10	2	1	A	30	28,3	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
6/9	30	10	10	2	1	A	30	28,5	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
7/9	31	10	10	2	1	A	30	28,5	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
8/9	32	10	10	2	1	A	30	23,1	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
9/9	33	10	10	2	1	A	30	23,2	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
10/9	34	10	10	2	1	A	30	23,0	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
11/9	35	10	10	2	1	A	30	22,8	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
12/9	36	10	10	2	1	A	30	22,3	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
13/9	37	10	10	2	1	A	30	22,3	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
14/9	38	10	10	2	1	A	30	22,5	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
15/9	39	10	10	2	1	A	30	22,3	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
16/9	40	10	10	2	1	A	30	21,0	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
17/9	41	10	10	2	1	A	30	20,8	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
18/9	42	10	10	2	1	A	30	20,8	30	58	30	210	46	269	18	2	126	
19/9	43	10	10	2	1	A	30	20,8	30	58	30	210	46	269	18	2	126	

VIGTIGT! min. TEMPERATUR: Hold øje med at kyllingerne ikke får det for varmt. Det kan man se ved at de trækker ud mod siden i stalden. Temperatur på betinget skal være mindst 31,0° ved afvikling af de daggamle kyllinger. Dato: Temperatur i kyllingerne er C (fahrenheit).

For ACQP-registrering - se bagsiden

Hus 41+42, Holmegården, Svenstrup CHR 18843. Disse flokke blev indsat den 10. august 2023 som daggamle kyllinger. Der blev indsat 7200 kyllinger i hvert hus. På kontroltidspunktet var kyllingerne på dag 23, dvs 20 dage gamle. Flokkene blev delt i to flokke på dag 19, jf. stalddavlen.



Der var en kurv med grovfoder til alle kyllingerne i hver flok. Ved nogle af flokkene sad kurven så højt at kyllingerne havde svært ved at nå grovfoderet, før de blev store nok.



Hus 62, Holmegården, Svenstrup
CHR 18843.

6591 daggamle kyllinger på dag
3, der blev delt i to flokke på dag
20.

De fik adgang til udearealer på
dag 29.

Indtast dato: 28/11/23 Antal øg/antal bakter: 52/1800

STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående

Opstartet maj 2021

Ansøger til aflivning:
A = aflivning
B = beredelse
N = Non starter
S = Sæd
D = Døds
Ø = Øvrige

Temp. guld (dag 1) Temp. luft Gen. øg temp.

Dag -2	25	60	
Dag -1	20	60	
Dag 0	30	36	09
Dag 1	30,5	30	9,4
Dag 2	31	30	60

Navn: Holmegården Race/Flokk: Bangor Gold 2005-3
Hus nr.: 62 Hønsnr.: 37
Indtast dato: 28/11/23 Antal øg/antal bakter: 52/1800
Rotationsnr.: 202305 Antal kyllinger: 6591

HUSK: ACQP Registrering på bagsiden!

Danpo

ACQP

Danpo

på bagsiden!

Dato	Alder	Antal Bør		Antal defekte kyllinger		% live døde/ok	% øg/ok	Uge gleder	Aktuel temp.	Aktuel fuglighed	Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling		Alkohol vægt	Bemærkninger
		Morbunden op	Antal	Morbunden op	Antal						Foder total pr. dag Kg	Pr. dag gram	Indhold i gram	Pr. dag ml	Vand total pr. dag liter		
15	4										930	26	79	8		120	
16	5	15	15	13	12	A	55	35	56	441	120	18	97	8		50	
17	6										120	18	97	8		50	
18	7	11	15	3	3	A	76	34	60	45	70	12	81	9		60	
19	8										120	12	90	17		120	
20	9	5	5	5	5	A	26	30,5	21	43	170	2,6	155	20	0,800	130	
21	10	5	5	5	5	A	20	30,8	21	45	130	1,9	171	26	1,37	123	
22	11	3	3	7	7	A	20	31,5	32	51	50	8	182	37	9,63	243	
23	12										170	2,6	208	38	1,46	252	
24	13										170	1,9	227	43	2,22	283	
25	14										200	2,6	253	47	1,81	312	
26	15										230	3,2	289	52	1,40	341	
27	16										200	3,0	318	57	1,000	377	
28	17										180	2,7	285	60	2,21	396	
29	18										90	1,9	259	60	2,60	420	
30	19										80	1,3	322	77	5,00	419	
31	20	2	1				3	20,5	20	58	70	32	405,920	74	2,24	407	
32	21										210	3,2	452	79	2,516	524	
33	22										230	3,1	486	83	2,44	515	
34	23										220	3,2	509	87	2,20	532	
35	24										240	3,0	528	100	2,00	656	
36	25										330	5,0	621	107	2,04	675	
37	26										290	4,1	657,68	111	2,52	731	
38	27	2	1				3	20,3	20	50	760	5,5	720	116	2,20	765	
39	28										350	5,3	780,20	116	2,10	765	
40	29										330	5,0	811	117	2,36	780	
41	30										310	5,1	815	111	2,17	729	
42	31	1	2				3	25,0	27	70	370	5,6	941	109	1,95	716	
43	32			3	3	K	6	24,5	27	70	63	6,2	1013,1014	133	1,08	812	
44	33										780	5,7	1071	125	2,10	811	
45	34										780	5,7	1071	125	2,10	811	
46	35										780	5,7	1071	125	2,10	811	
47	36										780	5,7	1071	125	2,10	811	
48	37										780	5,7	1071	125	2,10	811	
49	38										780	5,7	1071	125	2,10	811	
50	39										780	5,7	1071	125	2,10	811	
51	40										780	5,7	1071	125	2,10	811	
52	41										780	5,7	1071	125	2,10	811	
53	42										780	5,7	1071	125	2,10	811	

VIGTIGT MED TEMPERATUR: Hold øje med at kyllingerne ikke får det for varmt. Det kan man se ved at de trækker ud i hovedet i løbetiden. Temperatur på belagtevet bør være mindst 31,5° ved aflivning af de daggamle kyllinger. Denne temperatur er afgørende ved aflivning.

For ACQP-reg

Hus 61+62, Holmegården, Svenstrup CHR 18843.
Indsat 11832 kyllinger i to flokke, som blev delt på
dag 20. Kyllingerne var på dag 33 på
kontrolltidspunktet.

Der var en kurv med
grovfoder til alle
kyllingerne i hver flok.
Ved nogle af flokkene
sad kurven så højt at
kyllingerne havde svært
ved at nå grovfoderet,
før de blev store nok.



Hus 21+22, 41+42 og 61+62, Holmegården, Svenstrup
CHR 18843.

Til drikkevandet i alle huse på adressen blev der tilsat
dette produkt, ProOxine Santizer, indeholdende 5%
klordioxid og 95 % andre ingredienser.

Der stod hverken på tønden eller produktdatabladet
hvad de øvrige ingredienser var.

Produktet blev tilført til vandet hele tiden. Det blev
oplyst, at der var meget okker i vandet, og der var ofte
bakterier og urenheder på okkerpartiklerne, så produktet
blev tilsat for at sænke ph, så okker ikke kom til at udgøre
et problem.

Billede af tønde med ProOxine, der stod i hus 61+62.

ProOxine[®]
SANITIZER
-Active ProOxine[®]
DISINFECTANT
FUNGICIDAL-BACTERICIDAL
FOOD PROCESSING PLANTS
BOTTLING PLANTS · INDUSTRIAL USE
THIS PRODUCT CAN BE USED IN FEDERALLY INSPECTED MEAT AND POULTRY FACILITIES

Active Ingredient:	
Chlorine Dioxide	5%
Other Ingredients	95%
TOTAL	100%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
CAUTION
SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS
STORE IN COOL DARK PLACE
KEEP FROM FREEZING

E.P.A. Reg. No. 9804-S E.P.A. Est. No. 9804-OK-7

Bio-Cide
INTERNATIONAL
P.O. Box 722170
Norman, Oklahoma 73070
bio-cide.com • 800.323.1398

Net Contents: 30.55 Gallons **OMRI**

Hus 21+22, 41+42 og 61+62, Holmegården, Svenstrup
CHR 18843.

Til drikkevandet i alle huse på adressen blev der tilsat dette produkt, ProOxine Santizer, indeholdende 5% klordioxid og 95 % andre ingredienser.

Der stod hverken på tønden eller produktdatabladet hvad de øvrige ingredienser var.

Produktet blev tilført til vandet hele tiden. Det blev oplyst, at der var meget okker i vandet, og der var ofte bakterier og urenheder på okkerpartiklerne, så produktet blev tilsat for at sænke ph, så okker ikke kom til at udgøre et problem.

Billede af produktblad for ProOxine.

Produktdatablad
OXINE® PRO - ALLTID RENT VANN

EHT EUROPEAN HYGIENE TECH

BILDER BILDER TILBUDSPLAKATTER PLEJESKAPPLAGT BILDER PLEJESKAPPLAGT BILDER PLEJESKAPPLAGT BILDER PLEJESKAPPLAGT BILDER PLEJESKAPPLAGT BILDER PLEJESKAPPLAGT

- Desinfisering og vannhelsehjelpelse som virker!

PRODUKTDATA

Bruksområde:	Bobiler, båter, damp og vogner, busser, hytter, branner, tekvann og boblebad.
Handelsnavn:	Oxine® Pro - Alltid rent vann
Kjemisk gruppe:	Blanding av oksy-klorin forbindelser
Aktive ingredienser:	Klordioksid - ClO ₂
CAS-nr:	7755-19-2
EC-nr:	231-836-6
Godkjenninger:	Folkelshelseinstituttet, CE-merket, DMRI listed, KOSHER-sertifisert & Halal-sertifisert

TEKNISKE DATA

Konsentrasjon:	5,0 - 5,2% tilgjengelig klordiooksid
Utseende:	Svakt grønnlig væske
Lukt:	Svak lukt av klor
pH (bruksløsning):	8,2 - 8,5 ved 20 °C
Kokepunkt:	> 100,5 °C
Smeltepunkt:	Ikke utarbeidet (antagelig omløst som for vann)
Frysepunkt:	-5 - -3,78 °C
Løselighet:	Vann: Løselig
Fordampningsvarme:	Kan sammenliknes med vann
Brennbar:	Nei
Eksplosiv:	Nei
Løsningens stabilitet:	Svært stabil

Aktivert kjemikalie ClO₂ er bundet i vann i form av gass på samme måte som eksempelvis oksygen.

OXINE® PRO ER ET AV DE MEST EFFEKTIVE DESINFISERINGSMIDLENE PÅ MARKEDET.
Oxine® Pro er egnet for bruk der det er behov for å bekjempe og forhindre patogener som bakterier, virus, sepp, mug og alger.

FORDELER MED OXINE® PRO

- Bakterier blir ikke immune
- **Fjerner biofilm**
- Ekstremt høy og bredspektret antibakteriell effekt
- Produktet etterlater seg ikke fargede restprodukter etter behandling kun små mengder sletter som vi bruker daglig
- Klar væske med svak lukt
- Effektiv over et bredt pH-område (1-10)
- Fullstendig løselig i vann
- Dokumentert effekt gjennom 30 års forskning

Norsk distributør: European Hygiene Tech AS | Sikkerhetsveien 333 | 5353 STRAUME | Tlf: 905 95 044 | www.eht-as.no

Produktdatablad

OXINE® PRO - ALLTID RENT VANN



- Desinfisering og virusutfjelpelse som virker!



BRUKSANVISNING

AKTIVERING

Aktiver Oxine® Pro med den medfølgende aktivatoren som ligger i plastposen.
Åpne flasken og tøm posens innhold i flasken. Skru på korken og rist forsiktig til aktivatoren er helt oppløst.
La det stå å virke i ca. 5 minutter.
OBS! Unngå å puste inn avgassing fra flasken når korken skrues av!

RENSING AV VANNTANK

Hell aktivert blanding fra flasken over i tanken som skal renses.
Fyll tanken helt full med kaldt vann. La dette stå å virke i ca. 1 time. Åpne deretter alle vannuttak, både kaldt og varmt. La vannet sildre ut av kranene til tanken er tom.
Du har nå rensert og desinfisert tanken, rørdninger og vannkraner, og alt er klart til bruk.

RENSING AV JACUZZI

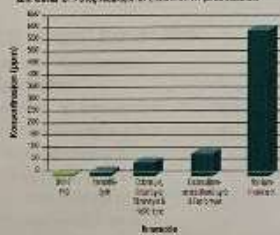
Hell i aktivert blanding fra flasken.
Start badet og sett i gang alle pumper. Alle dyser skal være åpne. Sett lokket på karet.
La badet stå å gå i ca. 20 minutter. Tøm deretter ut alt vann.
Du har nå ett helt rent jacuzzi klart til bruk.

ANBEFALING OM VIDERE VANNBEHANDLING

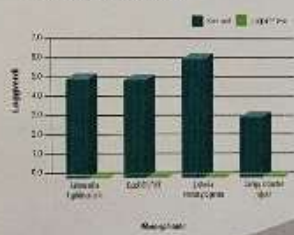
Vi anbefaler også å behandle vann i etterkant med Oxine.
Se vår webside www.eht-as.no

Oxine® Pro har vist seg å være mer effektiv enn andre vanlige desinfiseringsmidler.
Oxine® Pro gir en omfattende antibakteriell effekt.

KONKURRANSETEST AV OXINE® PRO I SAMMENLIGNING MED ANDRE DESINFISERINGSMIDLER



ANTIBAKTERIELL EFFETT AV OXINE® PRO



Produktdatablad

OXINE® PRO - ALLTID RENT VANN



- Desinfisering og virusutfjelpelse som virker!



OPPBEVARING

Oppbevares kjølig, og ikke i direkte sollys.

SIKKERHET

Må ikke drikkes!
Les informasjon på produktets emballasje.

Det er utarbeidet et sikkerhetsdatablad for produktet - Oxine® Pro 5%.
Mer detaljert informasjon vedrørende dette produktet er spesifisert i dette sikkerhetsdatabladet.

Førstehjelpstiltak, se avsnitt 4.
Håndtering og lagring, se avsnitt 7.
Transportopplysninger, se avsnitt 14.
Oplysninger om lover og forskrifter, se avsnitt 15.



Grovfoderet der blev anvendt til kyllingerne i hus 21+22, 41+42 og 61+62, Holmegården, Svenstrup CHR 18843, blev taget fra nogle høballer der lå i laden bag hus 10+11.



Høet var meget støvet, og lugtede ikke frisk. Det blev oplyst at høet var noget ældre hø fra 2022.

Støv/skiddt.

