

Fotomappe



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen

Sagsnr.: 24-70154-000285

CVR-nr.: 35814418

Cert-nr: 1104222

Navn: Rokkedahl Landbrug Økologi ApS

Dato: 28. august 2024

Sagens art: Uanmeldt økologikontrol

Alle fotos optaget: Fotos optaget på Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe og Dall Møllevej 33, 9230 Svendstrup

Billederne taget af:

Kim Sigaard

Kontrol Herning

+45 20 74 41 97 | ksi@lbst.dk Jordbrugskontrollør | Regional

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Landbrugsstyrelsen | Lollandsvej 4M, 7400 Herning | Tlf.+45 33 95 80 00 | mail@lbst.dk | www.lbst.dk

STALDTAVLE - Økologisk - rugeriklækket

Opdateret marts 2024

Årsager til aflivning:

- A = aflivning
- B = benproblemer
- N = Non starter
- S = Små
- D = Diarre
- Ø = Øvrige

	Temp. gulv (dag-1)	Temp. luft
Dag -2	31,5	35,5
Dag -1	31,5	35,5
Dag 0	3,2	3,6

Navn: Kratgården Race/Flok: DK 20605-2
 Hus nr.: 51 Honealder: 50
 Indsat dato: 12.07.2024 Antal kyllinger: 5.120
 Rotationsnr.: 2702404

HUSK:
ACQP Registrering
på bagsiden!



Dato	Kylling nr.	Selvdøde		Aflivede		Aflivnings årsag	Døde total	Temperatur/flugt normer i stalden			Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling		Aktuel vaigt	Bemærkninger			
		morgen	aften	morgen	aften			Høne Alder	Uger grader	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvide total pr. dag Kg			Pr. dag ml	Vandfoder forhold	Vand total pr. dag liter
		Døde i %:		I alt stk:				Rel. fugt.			Aktuel foderdag			Aktuel vanddag						
12.07	0	-	-	-	-	-	0											Start foder silo 13f		
13.07	1	-	-	-	-	-	7	35-36	35	55	63	220	43	2,6	2,3			grøvfoder		
14.07	2	-	-	-	-	-	13	34,5-35,5	35	50	56	25	5	3,1	2,0			Kickoff		
15.07	3	-	-	-	-	-	19	34,5-33,7	34,7	50	67	90	18	5,6	3,5			Vaccination 12.07.2024		
16.07	4	-	-	-	-	-	17	33-33,3	34	50	61	155	31	8,7	2			Massl - 5.000g		
17.07	5	-	-	-	-	-	14	32,5	33	50	62	100	20	10,7	6			I Bird - 5.000g		
18.07	6	-	-	-	-	-	11	32,0	33	50	61	175	35	14,2	5					
19.07	7	-	-	-	-	-	4	31,5	32	50	64	50	10	15,9	5					
	uge 1	Døde i %:		I alt stk:			85													
20.07	8	-	-	-	-	-	0	31,0	32	51	60	55	11	14,0	1,7					
21.07	9	-	-	-	-	-	6	31,0	32	51	66	125	25	19,5	2,1					
22.07	10	-	-	-	-	-	5	30,5	31	52	71	135	27	22,2	2,4					
23.07	11	-	-	-	-	-	4	30,2	30	52	73	175	35	25,7	3,1					
24.07	12	-	-	-	-	-	2	29,8	31	52	64	200	40	29,7	3,6					
25.07	13	-	-	-	-	-	2	29,5	30	53	60	195	39	33,6	3,9					
26.07	14	-	-	-	-	-	3	29,3	30	54	61	210	42	37,8	4,2					
	uge 2	Døde i %:		I alt stk:			22													
27.07	15	-	-	-	-	-	2	29,1	30	56	61	275	75	45,3	4,6					
28.07	16	-	-	-	-	-	6	28,8	30	58	61	250	50	50,3	4,9					
29.07	17	-	-	-	-	-	2	28,5	29	60	60	310	62	56,5	5,4					
30.07	18	-	-	-	-	-	2	28,2	29	61	59	260	52	61,7	5,8					
31.07	19	-	-	-	-	-	8	28,0	29	62	60	350	70	68,7	6,0					
1.08	20	-	-	-	-	-	3	27,5	28	63	60	335	67	75,4	6,3					
2.08	21	-	-	-	-	-	5	27,0	28	64	59	365	75	82,7	8,6					
	uge 3	Døde i %:		I alt stk:			28													
3.08	22	-	-	-	-	-	4	26,5	28,4	65	61	350	70	89,2	8,8					
4.08	23	-	-	-	-	-	6	26,3	27,2	66	64	400	80	97,7	9,5					
5.08	24	-	-	-	-	-	5	25,8	27,9	67	61	380	78	105,6	9,2					
6.08	25	-	-	-	-	-	5	25,3	27,8	68	62	430	87	114,3	9,8					
7.08	26	-	-	-	-	-	7	25,1	28	69	65	450	91	123,4	9,9					
8.08	27	-	-	-	-	-	7	25,0	27,1	70	67	430	87	132,1	10,0					
9.08	28	-	-	-	-	-	3	24,5	27	70	67	460	93	141,4	10,2					
	uge 4	Døde i %:		I alt stk:			41													
10.08	29	-	-	-	-	-	13	23,8	25,7	70	66	455	101	157,5	10,3					
11.08	30	-	-	-	-	-	5	23,2	26	70	66	465	95	161,0	10,7					
12.08	31	-	-	-	-	-	3	23,0	25,8	70	65	525	107	171,7	10,9					
13.08	32	-	-	-	-	-	1	22,8	25,7	70	65	500	102	181,8	10,9					
14.08	33	-	-	-	-	-	4	22,5	25,8	70	70	480	100	181,8	10,9					
15.08	34	-	-	-	-	-	4	22,1	25,8	70	75	520	106	202,5	10,9					
16.08	35	-	-	-	-	-	6	21,6	24	70	72	505	103	212,8	10,9					
	uge 5	Døde i %:		I alt stk:			41													
17.08	36	-	-	-	-	-	6	21,0	24	70	68	535	108	237,7	10,9					
18.08	37	-	-	-	-	-	4	20,8	26	70	68	390	80	201,7	10,2					
19.08	38	-	-	-	-	-	13	20,8	24,3	70	69	480	101	241,4	10,7					
20.08	39	-	-	-	-	-	12	20,8	23,8	70	68	495	102	252,0	10,4					

VIGTIGT mht. 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 31,5° ved aflæsning af de dag gamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperaturen.

For ACQP-registreringer - se bagsiden



Klima Kratgaarden Hus 52
10:39, Dag 47

Temperatur 26,1 °C	Indstillet temperatur 22,8 °C	Varmebehov i alt 0,0 %	Primært lys indstillet lysstyrke 10,0 lx	Lysstyrke for inspektionslys 10 lx
CO ₂ 751 ppm	Indstillet CO ₂ 3.000 ppm	Minimumvarme 0 %	Inspektionslys OFF	Primært lys programstatus ON
Fugt 73 %	Indstillet fugt 70 %	Ventilationsbehov 100,0 % 20,40 m ³ /t/dyr	Aktivér varmegenvinder Ja	Varmegenvinder udtag 1 ventilator 10 %
Udetemperatur 23,7 °C	Maksimum fugt-ventilation 40 %	Minimum ventilation • 1,2 % Temperatur-ventilation • 87,4 %		Varmegenvinder 10,0 %
Varme-offset -0,5 °C	Klima-status	Indstillet forvarme 30,0 °C		





Klima

Kratgaarden Hus 51
10:38, Dag 47



Temperatur

26,1 °C



Indstillet
temperatur

22,8 °C



CO₂

751 ppm



Indstillet CO₂

3.000 ppm



Fugt

74 %



Indstillet fugt

80 %



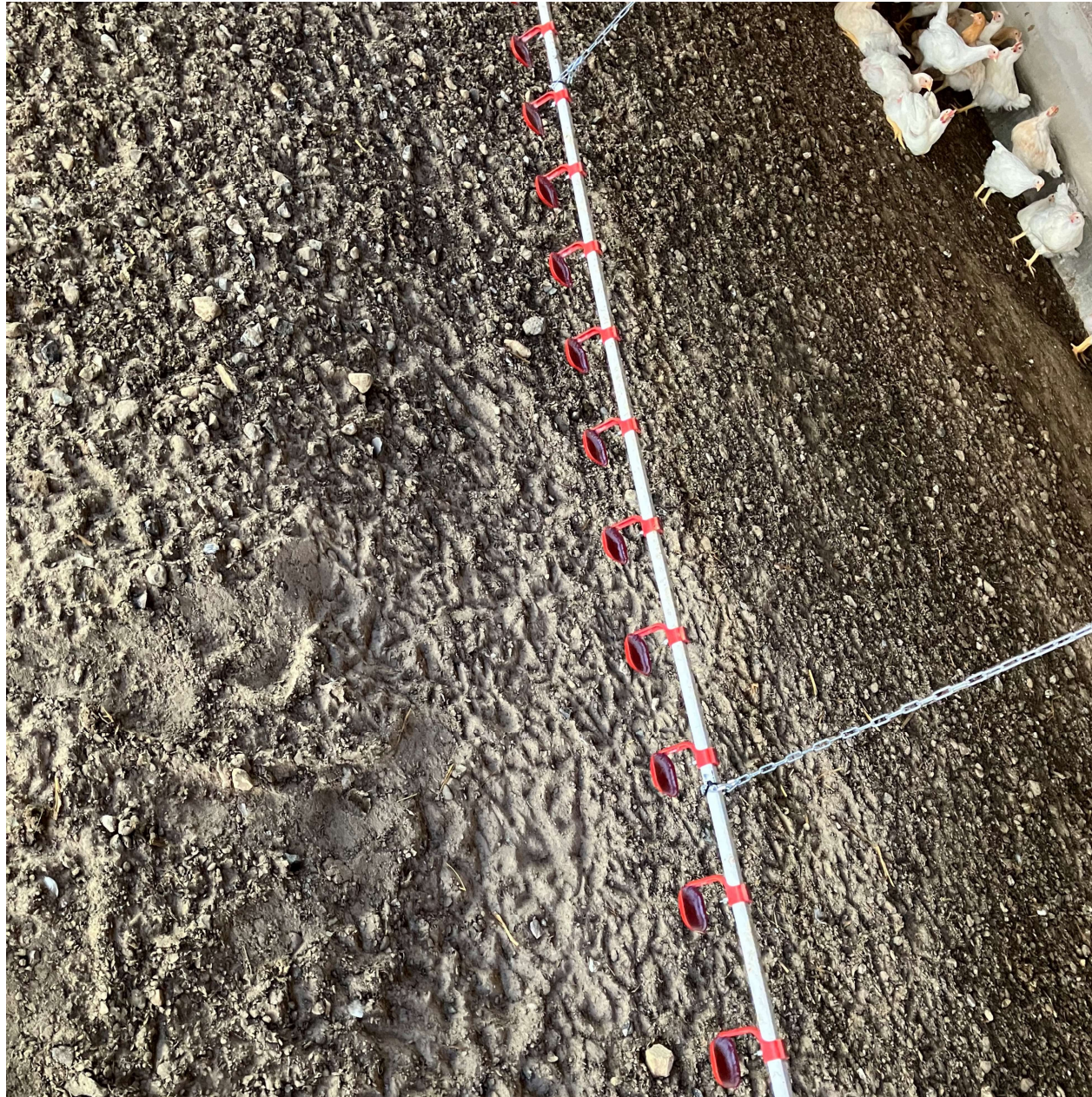
Udetemperatur



25,5 °C



Vårvej, hus 51:
Ingen vandforsyning
tilsluttet vandstreng i
veranda.



Der mangler vand i
hønsegårde/verandaer.
Flere steder var der opsat
vandstrengene med
drikkenipler, men ingen af
dem var tilsluttet en
vandforsyning.



Vårvej, Hus 51: Der manglede adskillelse mellem holdene ovenfor skrænten.



Vårvej, Hus 51: Der manglede adskillelse mellem holdene ovenfor skrænten. Der var indsat 5120 og død 279 ifølge staldtavlen så der må være 4841 kyllinger tilbage der kan gå sammen.



Indhegning på Vårvej. Kun det lille område ud for udgangslågerne blev brugt af kyllingerne hen til området med træflis der er lige bag fotografen.



Vårvej:
Der var ikke tegn på at der
indhegningen på den anden
side af området med træflis
var blevet brugt af kyllinger.



Vårvej:
Der var ikke tegn på at der
indhegningen på den anden
side af området med træflis
var blevet brugt af kyllinger.



Vårvej: Området med træflis er lige til højre for billedet. Intet tegn på at kyllinger har været ude på den anden side af flisen.



Vårvej: Området med træflis er lige bag ved billedet. Intet tegn på at kyllinger har været ude på den anden side af flisen.



Område med træflis er i baggrunden. Intet tegn på kyllinger på denne side af flisen.





Holmegaarden Hus 61
DAG 14

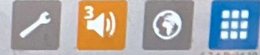
DOL 539 LPV+Broiler
28.08.2024 13:28

Foder/ dyr i går	Gennemsnitsvægt (1)	Silo-14 indhold
31,1 g	252 g	7,072 t
Foder/ dyr i dag	Foder i alt	Silo-15 indhold
21,7 g	2,460 t	0,000 t
Foder/ dyr i alt	Fjerkrævægt	Silo-16 indhold
0,333 kg		2,587 t
Foder i går	Tilføj/ fjern dyr	Levende dyr
230 kg		7392
Foder i dag	Antal døde dyr	Indsatte dyr
160 kg	78	7470

SKOV

Holmegaarden Hus 62
DAG 14

DOL 539 LPV+Broiler
28.08.2024 13:28



Foder/ dyr i går 33,9 g	Vand/dyr i går 70,7 ml	Silo-14 indhold 7,072 t
Foder/dyr i dag 20,3 g	Vand/dyr i dag 42,4 ml	Silo-15 indhold 0,000 t
Foder/dyr i alt 0,331 kg	Vand i går 522 l	Silo-16 indhold 2,587 t
Foder i går 250 kg	Vandforbrug i alt 4,969 m ³	Levende dyr 7375
Foder i dag 150 kg	Vand/foder i går 209 %	Indsatte dyr 7470
Foder i alt 2,442 t	Vand/foder 208 %	Antal døde dyr 95
Fjerkræsvægt	Gennemsnitsvægt (Bird scale 1) 252 g	Tilfø/fjern dyr



STALDTAVLE - Økologisk - rugeriklækket

Opdateret marts 2024

Årsager til aflivning:
 A = aflivning
 B = benproblemer
 N = Non starter
 S = Små
 D = Diarre
 Ø = Øvrige

Dag	Temp. gulv (dag -1)		Temp. luft	
	morgen	aften	morgen	aften
Dag -2	25	6		
Dag -1	27	5		
Dag 0	20	5		

Navn: Holmeqårder
 Hus nr.: 62
 Indsat dato: 14/8
 Rotationsnr.: 202405
 Race/Flok: Ranger Gold 2065-?
 Hønsalder: 27
 Antal kyllinger: 749

HUSK:
 ACQP Registrering
 på bagsiden!



7470
 78
 7392
 95
 7375

Indsat kyllinger	Temp. gulv fugt normer i stalden						Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Aktuel vægt	Bemærkninger	
	Selvdøde		Aflivede		Aflivnings årsag	Døde total	Uger grader	Aktuel temp.	Rel. fugt %	Aktuel foderdag		Aktuel vanddag			
	morgen	aften	morgen	aften						Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvide total pr. dag Kg			Pr. dag ml
14/8 0															
15 1	1	2	2	2	A	7	35-36	37	52	0,88	600	600	48	2,00	460
16 2						7	34,5-35,5	36	50	0,10	10	610-32	48	2,00	460
17 3						7	34,5-33,7	35	50	0,16	120	98	51	2,00	420
18 4	7	7	2	2	A	14	33-33,3	35	50	0,16	120	98	25	2,00	420
19 5	4	4	2	1	A	11	32,5	34	50	0,16	120	98	25	2,00	420
20 6	4	3				7	32,0	34	50	0,16	120	98	25	2,00	420
21 7	2	2				4	31,5	34	50	0,16	120	98	25	2,00	420
uge 1	Døde i %:				100	I alt stk:	78								
22 8	2	2				4	31,0	33	51	0,16	120	98	25	2,00	420
23 9	3	2				5	31,0	32	51	0,16	120	98	25	2,00	420
24 10	1	1				2	30,5	32	52	0,16	120	98	25	2,00	420
25 11	1	1				2	30,2	31	52	0,16	120	98	25	2,00	420
26 12	2	1				3	29,8	31	52	0,16	120	98	25	2,00	420
27 13						1	29,5	31	53	0,16	120	98	25	2,00	420
28 14	1					1	29,3	31	54	0,16	120	98	25	2,00	420
uge 2	Døde i %:				127	I alt stk:	17								
29 15							29,1		56						
30 16							28,8		58						
31 17							28,5		60						
32 18							28,2		61						
33 19							28,0		62						
34 20							27,5		63						
35 21							27,0		64						
uge 3	Døde i %:					I alt stk:		26,5		65					
36 22							26,3		66						
37 23							25,8		67						
38 24							25,3		68						
39 25							25,1		69						
40 26							25,0		70						
41 27							24,5		70						
42 28							23,8		70						
uge 4	Døde i %:					I alt stk:		23,2		70					
43 29							23,0		70						
44 30							22,8		70						
45 31							22,5		70						
46 32							22,1		70						
47 33							21,6		70						
48 34							21,0		70						
49 35							20,8		70						
uge 5	Døde i %:					I alt stk:		20,8		70					
50 36							20,8		70						

Stalden i stalden. Temperatur på betongulvet bør være mindst 31,5° ved aflæsning af de daggamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperaturen.

STALDTAVLE - Økologisk - rugerklække
Opdateret marts 2024

Årsager til aflivning:
A = aflivning
B = benproblemer
N = Non starter
S = Små
D = Diarre
Ø = Øvrige

Dag	Temp. gulv (dag -1)		Temp. luft
	-2	-1	
Dag -2	25	6	
Dag -1	30	50	
Dag 0	21	52	

Navn: Holmegården Race/Flok: Ranger Gold 20605-3
Hus nr.: 62 Hønealder: 27
Indsat dato: 14/8 Antal kyllinger: 749
Rotationsnr.: 202403

HUSK:
ACQP Registrering
på bagsiden!



7490
78
7392
95
7375

Indsat kyllinger	Temperaturfugt normer i stalden						Foder norm pr. kylling				Vand pr. kylling		Aktuel vægt	Bemærkninger		
	A Solvæde B		A Aflivede B		Aflivnings årsag	Døde total	Høne Alder	Aktuel temp.	Rel. fugt. %	Aktuel fugtlighed	Aktuel foderdag				Aktuel vanddag	
	morgen	aften	morgen	aften							Pr. dag gram	Hvide total pr. dag Kg			Pr. dag ml	Vandfoder forbrud
14/8 0							32	52	52	600	600	200	274	460		
15 1	1	2	2	2	A	7	35-36	36	55	45	10	600	600	48	460	
16 2							34,5-35,5	36	50	45				135		
17 3	7	8	5	8	A	21	34,5-33,7	35	50	45	120	120	48	124	420	
18 4	7	7	2	2	A	17	33-33,3	35	50	45	120	120	25	124	420	
19 5	4	4	2	1	A	11	32,5	34	50	45	120	120	38	124	420	
20 6	4	2				7	32,0	34	50	45	60	81	38	124	420	
21 7	2	2				4	31,5	34	50	45			47	124	420	
uge 1	Døde i %:				104	I alt stk:	70	31,0	23	51	50	80	11	123	48	355
22 8	2	2				5	31,0	33	51	50	20	4	53	52	203	385
23 9	3	2				5	30,5	32	52	50	190	25	217	52	209	385
24 10						2	30,2	31	52	50	240	32	249	67	209	385
25 11		1				3	29,8	31	52	50	200	27	276	67	203	385
26 12	2					3	29,5	31	53	50	250	33	309	67	203	385
27 13						1	29,3	31	54	50						
28 14						1										
uge 2	Døde i %:				127	I alt stk:	17	29,1		56						
29 15							28,8			58						
30 16							28,5			60						
31 17							28,2			61						
32 18							28,0			62						
33 19							27,5			63						
34 20							27,0			64						
35 21	Døde i %:					I alt stk:		26,5		65						
uge 3	Døde i %:					I alt stk:		26,3		66						
36 22	Døde i %:					I alt stk:		25,8		67						
37 23	Døde i %:					I alt stk:		25,3		68						
38 24	Døde i %:					I alt stk:		25,1		69						
39 25	Døde i %:					I alt stk:		25,0		70						
40 26	Døde i %:					I alt stk:		24,5		70						
41 27	Døde i %:					I alt stk:		23,8		70						
42 28	Døde i %:					I alt stk:		23,2		70						
uge 4	Døde i %:					I alt stk:		23,0		70						
43 29	Døde i %:					I alt stk:		22,8		70						
44 30	Døde i %:					I alt stk:		22,5		70						
45 31	Døde i %:					I alt stk:		22,1		70						
46 32	Døde i %:					I alt stk:		21,6		70						
47 33	Døde i %:					I alt stk:		21,0		70						
48 34	Døde i %:					I alt stk:		20,8		70						
49 35	Døde i %:					I alt stk:		20,8		70						
uge 5	Døde i %:					I alt stk:		20,8		70						
50 36	Døde i %:					I alt stk:		20,8		70						

Temperatur på betongulvet bør være mindst 31,5° ved aflæsning af de dag gamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperatur mod siden i stalden.

STALDTAVLE - Økologisk - rugerklækket

Opdateret marts 2024

- Arsager til aflivning:
 A = aflivning
 B = benproblemer
 N = Non starter
 S = Små
 D = Diarre
 Ø = Øvrige

	Temp. gulv (dag -1)	Temp. luft
Dag -2	25	60
Dag -1	28	58
Dag 0	30	20

Navn: Holmegården Race/Flok: Ranger Gold 2605-3
 Hus nr.: 61 Hønealder: 32
 Indsat dato: 14/8 Antal kyllinger: 740
 Rotationsnr.: 202405

HUSK:
ACQP Registrering
på bagsiden!



740
69
740
78
7392

Indsat kyllinger	Temperaturflugt normer i stalden				Døde total	Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Aktuel vægt	Bemærkninger		
	Høne Alder		Rel. fugt.			Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Væde total pr. dag Kg	Pr. dag ml	Vand/Foder forhold	Vand total pr. dag liter				
0	1	1	1	1	2	35-36	36	55	91	680	680	60	74	910	
1	1	1	1	1	2	34,5-35,5	26	50	0	0	0	43	450	450	
2	1	1	1	1	3	34,5-35,7	35	50	12	90	103	56	350	420	
3	1	1	1	1	4	33-33,3	35	50	280	37	140	25	148	68	
4	1	1	1	1	5		32,0	50	150	20		38	47	287	
5	1	1	1	1	6		31,5	50				37		552	
6	1	1	1	1	7										
7	Døde i %:				0,93	I alt stk:	69								
8	2	2			8	31,0	51	50	150	20	686	48	240	289	
9					9	31,0	51	50	130	18	204	53	294	403	
10					10	30,5	32	50	160	21	225	57	248	388	
11					11	30,2	31	52	220	29	251	62	271	500	
12					12	29,8	31	52	240	21	281	62	230	460	
13					13	29,5	31	53	230	31	312	62	216	501	
14	2	1			14	29,3	31	54							
15	Døde i %:				1,04	I alt stk:	79								
16					15	29,1		56							
17					16	28,8		58							
18					17	28,5		60							
19					18	28,2		61							
20					19	28,0		62							
21					20	27,5		63							
22					21	27,0		64							
23	Døde i %:					I alt stk:									
24					22	26,5		65							
25					23	26,3		66							
26					24	25,8		67							
27					25	25,3		68							
28					26	25,3		69							
29					27	25,1		70							
30					28	25,0		70							
31					29	24,5		70							
32	Døde i %:					I alt stk:									
33					30	23,8		70							
34					31	23,2		70							
35					32	23,0		70							
36					33	22,8		70							
37					34	22,5		70							
38					35	22,1		70							
					36	21,6		70							
	Døde i %:					I alt stk:									
					37	21,0		70							
					38	20,8		70							
					39	20,8		70							
					40	20,8		70							

for varmt. Det kan man se ved at de trækker ud mod siden i stalden. Temperatur på betongulvet bør være mindst 31,5° ved aflæsning af de daggamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperatur.

Arsager til aflivning:
 A = aflivning
 B = benproblemer
 N = Non starter
 S = Små
 D = Diarre
 Ø = Øvrige

	Temp. gulv (dag -1)	Temp. luft
Dag -2	25	60
Dag -1	28	58
Dag 0	30	20

Navn: Holmeqårder
 Hus nr.: 61
 Indsat dato: 14/8
 Rotationsnr.: 202405

Race/Flokk: Ranger Gold 26605-3
 Hønsalder: 32
 Antal kyllinger: 740

HUSK:
 ACQP Registrering
 på bagsiden!



740

69

740

78

7392

Temperaturfugt normer i stalden

Indsat kyllinger	Sølvdele		Allerede		Aflivnings årsag	Døde total	Rel. fugt.			Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Bemærkninger	
	morgen	aften	morgen	aften			Uger grader	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Reste total pr. dag Kg	Pr. dag ml	Aktuel vandindtag		Vand total pr. dag liter
14/8 0	1	1	1	1	A	3				91	680	680	60	71	410	410	
15 1	1	2	2	2	A	2	35-36	36	55	0	0	680	43	71	430	430	
16 2					A	3	34,5-35,5	36	50	0	0	680	43	71	430	430	
17 3	6	6	6	6	A	24	34,5-33,7	35	50	12	90	105	66	350	420	420	
18 4	8	8	3	2	A	21	33-33,3	35	50	280	27	140	25	148	68	68	
19 5	2	2	2	2	A	8	32,5	35	50	150	20	166	43	43	43	43	
20 6	2	1				3	32,0	34	50	20	-	-	38	-	287	287	
21 7	2	1				3	31,5	34	50				37		352	352	
uge 1						Døde i %:	0,93	I alt stk:	69								
22 8	2	2				4	31,0	33	51	150	20	656	48	240	357	357	
23 9							31,0	33	51	130	18	204	53	244	403	403	
24 10							30,5	32	52	160	21	225	52	248	419	419	
25 11	1					1	30,2	31	52	220	29	251	62	231	520	520	
26 12							29,8	31	52	200	21	281	62	230	460	460	
27 13	1					1	29,5	31	53	230	31	312	62	216	501	501	
28 14	2	1				3	29,3	31	54								
uge 2						Døde i %:	1,04	I alt stk:	9								
29 15							29,1		56								
30 16							28,8		58								
31 17							28,5		60								
32 18							28,2		61								
33 19							28,0		62								
34 20							27,5		63								
35 21							27,0		64								
uge 3						Døde i %:		I alt stk:									
36 22							26,5		65								
37 23							26,3		66								
38 24							25,8		67								
39 25							25,3		68								
40 26							25,1		69								
41 27							25,0		70								
42 28							24,5		70								
uge 4						Døde i %:		I alt stk:									
43 29							23,8		70								
44 30							23,2		70								
45 31							23,0		70								
46 32							22,8		70								
47 33							22,5		70								
48 34							22,1		70								
49 35							21,6		70								
uge 5						Døde i %:		I alt stk:									
50 36							21,0		70								
51 37							20,8		70								
52 38							20,8		70								
53 39							20,8		70								

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 31,5° ved aflæsning af de daggamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperaturen.

Langstrået hø ved 14 dage gamle kyllinger. Kurvene hænger på en måde så de ikke er let tilgængelige fra gulvet, men skal tilgås fra betonspærfoden.



Langstrået hø ved 14 dage gamle kyllinger. Kurvene hænger på en måde så de ikke er let tilgængelige fra gulvet, men skal tilgås fra betonspærfoden.



STALDTAVLE - Økologisk - rugerklækket
Opdateret marts 2024

Årsager til aflivning:
A = aflivning
B = benproblemer
N = Non starter
S = Små
D = Dårre
Ø = Øvrige

Dag -2	Temp. guld (dag -1)	Temp. luft
Dag -1	26	60
Dag 0	29	53
Dag 0	31	45

Navn: Holmegården
Hus nr.: 52
Indsat dato: 12/12/21
Rotationsnr.: 202405
Race/Flokk: Ranger Guldet 26605-3
Hønsealder: 33
Antal Kyllinger: 7470

HUSK:
ACQP Registrering på bagsiden!
ACQP
Danpo

7470

52

19

3351

132

338

351

3

4

12

17

15

16

31

32

33

34

35

36

37

38

39

Indsat kyllinger	Selvudsat		Aflivede		Aflivnings årsag	Døde total	Høne Alder		Rel. fugt.		Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling		Aktuel vægt	Bemærkninger	
	morgen	aften	morgen	aften			Uger grader	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtlighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Uvudsat pr. dag Kg	Pr. dag ml	Vandtotal forhold			
	Døde i %:						I alt stk:											
0																		
1	8	8	3	3	A	22	35-38	35	55	43	578							
2	6	6	2	2			34,5 - 35,5	35	50	43	90							
3	10	10	3	3	A	26	34,5 - 33,7	35	50	43	190	25	99	1,9	1,9	195		
4	8	8	3	3	A	14	33 - 33,3	34	50	43	160	13	122	1,8	1,8	185		
5	8	8	2	2	A	20	32,5	34	50	45	140	19	146	2,2	1,6	168		
6	6	5	3	2	A	15	32,0	34	50	45	160	21	167	2,5	1,5	211		
7	4	3					31,5	34	50	45	350	47	214	3,4	1,2	257		
uge 1																		
Døde i %:						1,59	I alt stk:		119									
8	2	2					31,0	31	51	50	210	27	271	5,1	1,82	263		
9							31,0	31	51	50	170	23	247	5,5	2,30	413		
10							30,5	31	52	50								1940-1010 S13
11	2	1					30,2	30	52	50	80	11	308	6,2		464		
12							29,8	30	52	50	120	24	332	7,1	2,96	531		
13	1	1					29,5	30	53	50	210	27	260	3,3	2,79	386		
14			2	1	B	2	29,3	30	54	50	260	35	395	4,4	2,69	707		
uge 2																		
Døde i %:						1,7	I alt stk:		17									
15	1	1					29,1	30	58	50	310	41	436	5,3	2,27	688		
16			3	2	A	5	28,8	30	58	50	320	42	473	6,3	2,47	767		
17							28,5	30	60	50	370	50	525	6,9	2,82	903		
18							28,2	30	61	50	320	42	472	6,6	2,96	718		
19							28,0	29	62	50	410	55	625	10,7	1,95	803		
20							27,5	29	63	50	410	55	620	10,6	1,93	792		
21							27,0	28	64	50	480	60	710	10,9	1,82	812		
uge 3																		
Døde i %:						1,86	I alt stk:		7									
22			2	2	A	4	26,5	29	65	48	44	80	43	1,27	842			
23							26,3	29	66	65	50	67	87	1,51	2,04	958		
24							25,8	29	67	62	470	63	634	12,0	1,90	869		
25							25,3	27	68	65	530	71	1005	12,5	1,76	931		
26	1	1	1	0	A	3	25,1	27	69	58	520	70	1025	11,8	1,69	881		
27							25,0	27	70	58	520	70	1145	14,4	2,06	1028		
28	1	0	1	0	A	2	24,5	27	70	57	540	72	1212	10,5	1,96	786		
uge 4																		
Døde i %:							I alt stk:		9									
29							23,8	27	70	58	650	87	1304	14,9	1,72	1117		
30	1	0	0	1	A	2	23,2	27	70	58	650	87	1388	15,8	1,72	1139		
31							23,0	26	70	62	690	92	1480	15,4	1,62	1157		
32							22,5	26	70	62	710	95	1525	15,4	1,62	1176		
33							22,5	22	70	58	760	102	1672	15,7	1,51	1176		
34	2	2	2	2	A	8	22,1	27	70	70	760	102	1770	14,4	1,96	1449		
35							21,6	23	70	70	720	101	1875	19,0	1,98	1422		
uge 5																		
Døde i %:						2,16	I alt stk:		13									
36							21,0	24	70	70	760	102	1971	16,4	1,61	1218		
37							20,8	24	70	70	740	100	2071	18,2	1,52	1262		
38							20,8	24	70	70	770	103	2180	18,9	1,53	1414		
39							20,8	24	70	70	750	101	2231	19,3	1,96	1473		

VIGTIGT mht. 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 31,5° ved aflæsning af de daglige kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperaturen.

For ACQP-registreringen - se bagsiden

Himmerlands Vikarservice
57 ansatte
20 770 770
70 770 770
100 770 770

Markedvej 6 • 9600
794 • www.himmerland.dk

holdt:

Vandfoderforhold	Vand total pr. dag/liter	Aktuel vægt
1,59	1,47	1,7

Handwritten notes: 21 9/9, 18 pr schm

7470

165

1305

Dato	Alder	Selvdøde morgen	Selvdøde aften	Aflivede morgen	Aflivede aften	Aflivningsårsag	Døde total	Grader	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtighed	Foder total pr. dag/kg	Foder pr. dag/gram	lalt / kylling gram	Vand dag/ml	Vandfoderforhold	Vand total pr. dag/liter	Aktuel vægt	Bemærkninger
26	40							20,8	24	70	76	770	100	2381	203	2,02	1589	177	18 pr schm
28	41	1				2	4	20,5	24	70	76	800	107	2408-256	197	1,81	1471	177	
29	42							20,5	24	70	76								
uge 6		Døde i %:		221		I alt stk:		4											
29	43							20,1		70									
30	44							19,8		70									
31	45							19,8		70									
32	46							19,6		70									
47								19,4		70									
48								19,2		70									
49								19,0		70									
uge 7		Døde i %:				I alt stk:													
50								19,0		70									
51								19,0		70									
52								19,0		70									
53								19,0		70									
54								19,0		70									
55								19,0		70									
56								19,0		70									
uge 8		Døde i %:				I alt stk:													
57								19,0		70									
58								19,0		70									
59								19,0		70									
60								19,0		70									
61								19,0		70									
62								19,0		70									
63								19,0		70									
64								19,0		70									
65								19,0		70									

FODEROPGØRELSE			
Foderfirma	Afdeling	Mængde	Silo
Dato		Type	
Fornige rest			

AFVIGELSESRAPPORTERING		
Beskrivelse af afvigelser - f.eks.: - Temperatur, fugtighed, foder og vand. Samt varme dage og sygdomsforløb (væsentligt højere dødelighed end normalt) - Større justeringer af vandure, vægte mm. - Noter hvis der har været problemer ved indfangningen (f.eks. kvalte kyllinger)		
Dato	Problem	Hvad er der gjort for at afhjælpe problemet

Besøgendes erklæring		
Undertegnede besøgende erklærer hermed at jeg ikke er bærer af Salmonella infektioner generelt, har haft feber, diaré eller opkastning indenfor 24 timer før karantæneløbet og besøgsregler som er gældende.		
Dato	Navn	Formål

ger til aflivning:

- A = aflivning
- B = benproblemer
- N = Non starter
- S = Små
- D = Diarre
- Ø = Øvrige

	Temp. gulv (dag -1)	Temp. luft
Dag -2		
Dag -1		
Dag 0		

Navn: Holmegården
 Hus nr.: 57
 Indsat dato: 17/7-24
 Rotationsnr.: 202405

Race/Flok: RangerGold 2005-3
 Hønsalder: 83
 Antal kyllinger: 2470

HUSK:
 ACQP Registrering
 på bagsiden!



7470

155

15

3

7

1

8

10

12

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

Indsat kyllinger	Salvdede				Aflivnings årsag	Dede total	Temperaturfugt normer i stalden		Rel. fugt. %	Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Bemærkninger
	morgen	aften	morgen	aften			Høns Alder	Uger grader		Aktuel temp.	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvede total pr. dag Kg	Pr. dag ml	Vandfoder forhold	
0																
1																
2	10	10	3	2	A	25	35-36	35	43	630	2	92	19	-	123	
3	12	12	3	3	A	30	34,5-35,5	35	50	66	2	113	47	1,17	145	
4	14	14	3	3	A	34	34,5-33,7	35	50	160	21	126	22	1,69	135	
5	8	8	3	3	A	22	33-33,3	34	50	160	13	140	22	1,69	167	
6	8	8	3	2	A	20	32,5	34	50	110	14	150	22	1,39	251	
7	5	5	3	2	A	15	32,0	34	50	140	19	150	22	1,39	251	
8	5	5	3	2	A	9	31,5	34	50	150	20	150	22	1,39	251	
9	3	3				6	31,0	31	51	290	39	218	41	1,05	304	
10						0	31,0	31	51	290	39	218	41	1,05	304	
11	3	2				5	30,5	31	52	160	13	257	51	1,31	383	
12						5	30,2	30	52	90	12	282	62	1,23	413	
13	2	2				4	29,8	31	52	290	39	321	66	1,23	461	
14			2	1	Ø	3	29,5	30	53	290	39	321	71	1,32	501	
15	2	2				4	29,3	30	54	260	35	383	77	1,39	586	
16	2	2				4	29,1	30	56	290	39	435	93	1,79	681	
17						4	28,8	30	57	240	36	461	103	2,24	767	
18						4	28,5	29	60	400	53	551	95	1,87	713	
19						4	28,2	29	61	470	63	597	96	1,83	718	
20						4	28,0	29	62	390	52	649	107	2,06	803	
21						4	27,5	29	63	430	58	707	106	1,93	792	
22						4	27,0	28	64	500	67	771	109	1,63	812	
23						3	26,5	28	65	480	64	838	113	1,71	842	
24						3	26,3	28	66	500	68	906	139	1,97	909	
25						3	25,8	28	67	520	69	975	140	1,74	899	
26	1	1	1	0	A	3	25,3	28	68	530	71	1046	125	1,76	931	
27						3	25,1	27	69	540	72	1117	118	1,64	871	
28						3	25,0	27	70	580	78	1188	144	1,85	1028	
29						3	24,5	27	70	590	79	1267	105	1,25	786	
30	1	0	0	0	A	2	23,8	27	70	590	79	1346	149	1,89	1111	
31	1	0	0	0	A	1	23,2	27	70	630	84	1438	149	1,72	1111	
32	1	1	1	2	A	5	23,0	26	70	740	99	1487	157	1,60	1159	
33						6	22,8	26	70	770	103	1590	154	1,50	1154	
34	2	2	1	1	A	6	22,5	26	70	760	102	1692	157	1,51	1176	
35						6	22,1	26	70	870	117	1769	154	1,51	1242	
36						6	21,6	26	70	740	99	1868	190	1,92	1422	
37						6	21,0	24	70	730	98	1966	169	1,67	1228	
38						6	20,8	24	70	750	101	2067	182	1,81	1352	
39						6	20,8	24	70	770	103	2171	180	1,83	1411	

mind. 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 31,5° ved aflæsning af de dag gamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperaturen.

Handwritten notes on the right side of the page, including dates and numbers like '29.46', '10.69', '5.13', '29.46', '10.69', '5.13', '29.46', '10.69', '5.13', '29.46', '10.69', '5.13'.

Dato	Alder	A B A B				Aflivnings-årsag	Døde total	Grader	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtighed	Foder total pr. dag/kg	Foder pr. dag/gram	Ialt / kylling gram	Vand dag/ml	Vandfoder forhold	Vand total pr. dag/liter	Aktuel vægt	Bemærkninger
		Selvdøde morgen	Selvdøde aften	Aflivede morgen	Aflivede aften														
27.20	40																		
28.21	41	2	2	2	2	A	8	20,8	24	70	770	103	1026,734	203	1,97	1589	7	19. pr. salm	
29.22	42							20,5	21	70	770	103	2427,264	197	1,91	1611	7		
uge 6		Døde i %:				I alt stk: 8		20,5	24	70									
29	43							20,1		70									
30	44							19,8		70									
31	45							19,8		70									
	46							19,6		70									
	47							19,4		70									
	48							19,2		70									
	49							19,0		70									
uge 7		Døde i %:				I alt stk:													
	50							19,0		70									
	51							19,0		70									
	52							19,0		70									
	53							19,0		70									
	54							19,0		70									
	55							19,0		70									
	56							19,0		70									
uge 8		Døde i %:				I alt stk:													
	57							19,0		70									
	58							19,0		70									
	59							19,0		70									
	60							19,0		70									
	61							19,0		70									
	62							19,0		70									
	63							19,0		70									
	64							19,0		70									
	65							19,0		70									

FODEROPGØRELSE			
Foderfirma		Afdeling	
Dato	Type	Mængde	Silo
øvrige rest			

AFVIGELSESRAPPORTERING		
Beskrivelse af afvigelser - f.eks.:		
- Temperatur, fugtighed, foder og vand. Samt varme dage og sygdomsforløb (væsentligt højere dødelighed end normalt)		
- Større justeringer af vandure, vægte mm		
- Noterer hvis der har været problemer ved indfangningen (f.eks. kvalte kyllinger)		
Dato	Problem	Hvad er der gjort for at afhjælpe problemet

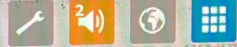
Besøgendes erklæring			
Undertegnede besøgende erklærer hermed at jeg ikke er bærer af Salmonella. Ca infektio-oner generelt, har haft feber, diarré eller opkastning indenfor 24 timer før b karan-tænelmer og besøgsregler som er gældende.			
Dato	Navn	Formål	Side-ander Dato

Kontrol fugt

Holmegaarden Hus 52
DAG 42

DOL 539 LPV+Broiler

28.08.2024 13:52



Foder/ dyr i går	Vand/dyr i går	Silo-12 indhold
109,5 g >	208,5 ml >	0,000 t >
Foder/dyr i dag	Vand/dyr i dag	Silo-13 indhold
113,6 g >	151,5 ml >	0,880 t >
Foder/dyr i alt	Vand i går	
2,666 kg >	1523 l >	
Foder i går	Vandforbrug i alt	Levende dyr
800 kg >	34,925 m ³ >	7305 >
Foder i dag	Vand/foder i går	Indsatte dyr
830 kg >	190 % >	7470 >
Foder i alt	Vand/foder	Antal døde dyr
19,479 t >	133 % >	165 >
Fjerkræsvægt	Gennemsnitsvægt (Bird scale 1)	Tilføj/fjern dyr
>	1405 g >	>



Holmegaarden Hus 51
DAG 42

DOL 539 LPV+Broiler
28.08.2024 13:52



Foder/ dyr i går	Gennemsnitsvægt (1)	Silo-12 indhold
106,0 g >	¹⁾ 1482 g >	¹⁾ 0,000 t
Foder/dyr i dag	Foder i alt	Silo-13 indhold
115,6 g >	19,701 t >	²⁾ 0,880 t
Foder/dyr i alt	Fjerkrævægt	
2,712 kg >	>	
Foder i går	Tilføj/fjern dyr	Indsatte dyr
770 kg >	>	7470
Foder i dag	Antal døde dyr	Levende dyr
840 kg >	205 >	7265



Dall Møllevej:
Hus 51/52. 42 dage gamle
kyllinger.



Dall Møllevvej:
Veranda til hus 51 med
42 dage gamle kyllinger.
Hver låge er ca. 4 meter
bred. 2 af 4 låger er åbnet.



Dall Møllevej, hus 51/52:
42 dage gamle kyllinger.
Hver anden låge åbnet
(2 af 4).



Dall Møllevvej:
Hønsegård til hus 51 med
42 dage gamle kyllinger.



Dall Møllevej:
Hønsegård til hus 51 med
42 dage gamle kyllinger.

