

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

Hus 11 med 28 dage gamle kyllinger er ikke ude på trods af varmt sommervejr



STALDTAVLE - Økologisk - rugerklækket

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	35		
Dag -1	31,5	36		
Dag 0	32	36		

Navn: ØKO-STALPEN

Hus nr.: 11

Indsat dato: 31.07.24

Rotationsnr.: 202405

DK-20605-3

Hønealder: 36

Antal kyllinger: 5729

HUSK:
ACQP Registrering
på bagsiden!



Temperaturfugt normer i stalden

Indsat kyllinger	Selvdøde		Aflivede		Aflivnings årsag	Døde total	Høne Alder				Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Aktuel vægt	Bemærkninger	
	morgen	aften	morgen	aften			Uger	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtlighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvæde total pr. dag Kg	Pr. dag ml	Vandfoder forhold	Vand total pr. dag liter			
3107 0							36		50	400	70	70							
1 1	14	-	2	-	S	21	35-36	35	55	35	60	11	81						
2 2	11	-	9	-	S	20	34,5-35,5	35	50	36	80	14	95						
03.08 3	28	-	4	-	S	32	34,5-33,7	34,9	50	40	80	14	109						
04.08 4	19	-	5	-	S	24	33-33,3	34,5	50	44	100	18	122						
5 5	14	-	7	4	S	26	32,5	34	50	40	80	14	141						
6 6	5	-	4	-	S	9	32,0	33	50	39	100	18	159						
7 7	4	4	2	8	S	18	31,5	33	50	43	120	22	181						weight - 0,114
8 8	2	-	1	-	S	3	31,0	33	51	41	60	11	192						
9 9	2	-	2	-	S	4	31,0	33	51	43	60	11	203						
10 10	3	-	-	-	-	3	30,5	32	52	46	140	25	228						
11 11	1	-	1	-	-	2	30,2	32	52	44	160	29	257						
12 12	2	5	-	-	-	7	29,8	31	52	42	180	32	289						
13 13	2	-	-	-	-	2	29,5	30	53	45	200	36	325						
14 14	1	-	7	-	-	2	29,3	31	54	52	240	43	368						
15 15	2	-	-	-	-	2	29,1	31	56	56	240	43	411						
16 16	2	-	1	-	B	3	28,8	30	58	54	280	50	461						
17 17	2	-	-	-	-	2	28,5	29	60	47	280	50	511						
18 18	1	-	-	-	-	1	28,2	29	61	49	260	47	558						
19 19	2	-	1	-	S	3	28,0	29	62	44	328	59	617						
20 20	1	-	-	-	-	1	27,5	29	63	45	320	58	675						
21 21	2	-	-	-	-	2	27,0	29	64	54	340	61	736						
22 22	2	-	1	-	-	3	26,5	28	65	49	380	69	805						
23 23	2	-	-	-	-	0	26,3	28	66	55	360	65	870						
24 24	2	-	1	-	-	3	25,8	28	67	49	400	72	942						
25 25	1	-	-	-	-	1	25,3	28	68	49	400	72	1014						
26 26	2	-	1	-	S	3	25,1	28	69	51	420	76	1090						
27 27	1	-	-	-	-	1	25,0	27	70	51	440	79	1169						
28 28	1	-	+	-	S	2	24,5	28	70	51									
29 29							23,8		70										
30 30							23,2		70										
31 31							23,0		70										
32 32							22,8		70										
33 33							22,5		70										
34 34							22,1		70										
35 35							21,6		70										
36 36							21,0		70										
37 37							20,8		70										
38 38							20,8		70										
39 39							20,8		70										

Nordea Bank
2100
0340300005
20000340300005
NDEADKXK

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

Dato	Kyllinger	Ansvare				Årsag	Døde total	Uger grader	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvede total pr. dag Kg	Pr. dag ml	Vand/foder forhold	Vand total pr. dag liter		
		morgen	aften	morgen	aften														
31.07	0																	gratfoder	
1	1	14	-	2	-	5	21	35-36	35	55	35	400	20	20				112	
2	2	11	-	9	-	5	20	34,5-35,5	35	50	36	60	11	81				X -11-	
03.08	3	28	-	4	-	5	32	34,5-33,7	34,9	50	40	80	14	95				X -11-	
04.08	4	19	-	5	-	5	24	33-33,3	34,5	50	44	100	18	122				X -11-	
5	5	14	-	2	-	5	26	32,5	34	50	46	80	14	141				X 2112	
6	6	5	-	4	-	5	9	32,0	33	50	39	100	18	159				X -11-	
7	7	4	4	2	8	5	18	31,5	33	50	43	120	22	181				X -11-	
	uge 1	Døde i %:				I alt stk:		149											weight - 0,114
8	8	2	-	1	-	5	3	31,0	33	51	41	60	11	192				X -11-	
9	9	2	-	2	-	5	4	31,0	33	51	43	60	11	203				X -11-	
10	10	3	-	-	-	-	3	30,5	32	52	46	140	25	228				X -11-	
11	11	1	-	1	-	-	2	30,2	32	52	44	160	29	252				X -11-	
12	12	2	-	-	-	-	2	29,8	31	52	42	180	32	289				X -11-	
13	13	2	-	-	-	-	2	29,5	30	53	45	200	36	325				X -11-	
14	14	1	-	1	-	-	2	29,3	31	54	52	240	43	368				X -11-	
	uge 2	Døde i %:				I alt stk:		23											
15	15	2	-	-	-	-	2	29,1	31	56	56	240	43	411				X -11-	
16	16	2	-	1	-	2	3	28,8	30	58	54	280	50	461				X -11-	
17	17	2	-	-	-	-	2	28,5	29	60	47	280	50	511				X -11-	
18	18	1	-	-	-	-	1	28,2	29	61	49	260	47	558				X -11-	
19	19	2	-	1	-	5	3	28,0	29	62	44	328	59	612				X -11-	
20	20	1	-	-	-	-	1	27,5	29	63	45	320	58	675				X -11-	
21	21	2	-	-	-	-	2	27,0	29	64	54	340	61	736				X -11-	
	uge 3	Døde i %:				I alt stk:		14											
22	22	2	-	1	-	2	3	26,5	28	65	49	380	69	805				X	
23	23	2	-	-	-	-	2	26,3	28	66	55	360	65	820				X	
24	24	2	-	1	-	-	3	25,8	28	67	49	400	72	942				X	
25	25	1	-	-	-	-	1	25,3	28	68	49	400	72	1014				X	
26	26	2	-	1	-	5	3	25,1	28	69	51	420	76	1090				X The chicks are on the veranda	
27	27	1	-	-	-	-	1	25,0	27	70	51	440	79	1169				X	
28	28	1	-	1	-	5	2	24,5	28	70	51							X	
	uge 4	Døde i %:				I alt stk:													
29								23,8		70									
30								23,2		70									
31								23,0		70									
32								22,8		70									
33								22,5		70									
34								22,1		70									
35								21,6		70									
	uge 5	Døde i %:				I alt stk:													
36								21,0		70									
37								20,8		70									
38								20,8		70									
39								20,8		70									

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.

Prinner - se halsiden


Kolby Oko Hus 11
DAG 28

DOL 535 Broiler
28.08.2024 09:11




6.2.4 Build 10

Foder/ dyr i går

 79,3 g




Foder i dag

 160 kg




Vand/dyr i går

 141,5 ml




Foder/dyr i alt

 1,202 kg




Foder i går

 440 kg



Foder/dyr i dag

 28,9 g



Tom kurv til hø hos 28 dage gamle kyllinger.



Nymøllevej 126 B:
Død kylling i hus 11.
Kyllingen vurderes at have
været død i mindst 3 dage.



Død kylling i hus 11.
Kyllingen vurderes at have
været død i mindst 3 dage.



Død kylling i hus 11.
Kyllingen vurderes at have
været død på kontroldagen.



Død kylling i hus 11.
Kyllingen vurderes at have
været død på kontroldagen.



Død kylling i hus 11.
Kyllingen vurderes at have
været død i mindst 5 dage.



Hus 11: Tom foderkurv.



Hus 11: Kylling fanget i kurv.



Kolby Oko Hus 21
DAG 28

DOL 535 Broiler
28.08.2024 09:25



6.7.4 Build 10

Foder/ dyr i går



76,1 g



Foder i går



420 kg



Vand/dyr i går



0,0 ml



Foder/dyr i alt



1,072 kg



Foder i dag



140 kg



Foder/dyr i dag



25,3 g



1000 g = 1 kg
1000 ml = 1 liter



1000 g = 1 kg
1000 ml = 1 liter



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	31	35		
Dag -1	31,5	36		
Dag 0	32	36		

Navn: OKO-STALDEN

Hus nr.: 24

Indsat dato: 31.04.24

Rotationsnr.: 202405

Race/Flok: JK20.605-3

Hønealder: 36

Antal kyllinger: 5729

HUSK:
ACQP Registrering på bagsiden!



Indsat kyllinger	Selvdøde				Aflivede		Aflivnings årsag	Døde total	Temperatur/fugt normer i stalden			Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Aktuel vægt	Bemærkninger	
	morgen		aften		Uger grader	Aktuel temp.			Rel. fugt. %	Aktuel fugtighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvæde total pr. dag Kg	Pr. dag ml	Aktuel vand/dag	Vand total pr. dag liter				
3107 0																				
1	1	11	-	4	-	0,15	15	35-36	35	55	40	480	84	84						opstopper, start slo 3
2	2	16	-	7	-		23	34,5-35,5	34	50	45	80	14	98						lek af
3	3	20	-	6	-		5	34,5-33,7	34,5	50	90	100	17	115						IBIRD MASSZ 3107
4	4	14	-	4	-		6	33-33,3	34,2	50	34	100	18	150						X - 11 -
5	5	13	27	5	-		5	32,5	34	50	58	160	23	179						X < 112
6	6	5	-	2	-		5	32,0	33	50	47	0	0	129						X < 11 -
7	7	5	2	3	3		5	31,5	34	50	42	180	32	211						X - 11 -
8	8	2	-	1	-		5													X - 11 - 0,1109
9	9	4	-	3	-		5	31,0	33	51	43	60	11	222						X - 11 -
10	10	3	-	3	-		5	31,0	33	51	42	60	11	233						X - 11 -
11	11	3	-	1	-		5	30,5	34	52	40	80	14	247						X - 11 -
12	12	2	7	-	-		3	30,2	33	52	39	60	11	258						X - 11 -
13	13	2	-	-	-		2	29,8	32	52	37	180	22	290						X - 11 -
14	14	1	-	1	-		2	29,5	32	53	39	120	22	312						X - 11 -
15	15	2	-	-	-		2	29,3	32	54	46	140	25	337						X - 11 -
16	16	2	-	-	-		2	29,1	31	56	48	140	25	362						X - 11 -
17	17	3	-	-	-		2	28,8	31	58	46	180	32	394						X - 11 -
18	18	2	-	1	-		5	28,5	30	60	41	200	36	430						X - 11 -
19	19	1	-	1	-		5	28,2	30	61	43	261	43	473						X - 11 -
20	20	1	-	-	-		1	28,0	29	62	39	320	58	531						X - 11 -
21	21	2	-	2	-		5	27,5	29	63	41	280	51	582						X - 11 -
22	22	1	-	-	-		1	27,0	29	64	50	320	52	639						X - 11 -
23	23	2	-	-	-		2	26,5	29	65	44	320	52	696						X
24	24	4	-	1	-		2	26,3	29	66	51	340	58	761						X
25	25	2	-	-	-		5	25,8	29	67	44	360	65	826						X
26	26	1	2	-	-		3	25,3	29	68	49	380	69	895						X
27	27	2	7	1	3	5/B	6	25,1	28	69	47	400	72	967						X The chicks are on the verand
28	28	2	-	1	-		5	25,0	28	70	46	420	76	1043						X
29	29						5	24,5	28	70	48									X
30	30							23,8		70										X
31	31							23,2		70										
32	32							23,0		70										
33	33							22,8		70										
34	34							22,5		70										
35	35							22,1		70										
36	36							21,6		70										
37	37							21,0		70										
38	38							20,8		70										
39	39							20,8		70										

VIGTIGT MÅLT 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 afløsning af de dag gamle kyllinger.

Årsager til aflivning:

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

	Temp. golv (dag-1)	Temp. luft
Dag -2	31	35
Dag -1	31,5	36
Dag 0	32	36

Hus nr.: 24
 Indsat dato: 31.07.24
 Rotationsnr.: 202405

Hønealder: 36
 Antal kyllinger: 5729

HUSK:
 ACQP Registrering
 på bagsiden!



Indsat kyllinger	Selvdøde		Aflivede		Aflivnings årsag	Døde total	Temperatur/fugt normer i stalden		Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Aktuel vægt	Bemærkninger			
	morgen	aften	morgen	aften			Høne Alder	Uger grader	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtlighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvide total pr. dag Kg			Pr. dag ml	Vand/foder forhold	Vand total pr. dag liter
	Døde i %:						I alt stk:	Rel. fugt.		Aktuel foder/dag			Aktuel vand/dag						
3107 0																			
1	11	-	4	-	B/S	15	35-36	35	55	40	480	84	84				grovfoder, start slo 3		
2	16	-	7	-	S	23	34,5-35,5	34	50	45	80	14	98				bit of TBIRD 63107		
3	20	-	6	-	S	26	34,5-33,7	34,5	50	50	100	17	115				MASSZ 63107		
4	14	-	4	-	B	18	33-33,3	34,2	50	31	100	18	150				X - 11 -		
5	13	27	5	-	S	48	32,5	34	50	58	160	29	179				X < 112		
6	5	-	2	-	S	7	32,0	33	50	47	0	0	179				X - 11 -		
7	5	2	3	3	S	18	31,5	34	50	42	180	32	211				X - 11 -		
uge 1	Døde i %:				I alt stk:	145												0,110g	
8	2	-	1	-	S	3	31,0	33	51	43	60	11	222				X - 11 -		
9	4	-	3	-	S	7	31,0	33	51	42	60	11	233				X - 11 -		
10	3	-	-	-	S	3	30,5	34	52	40	80	14	247				X - 11 -		
11	3	-	1	-	S	4	30,2	33	52	39	60	11	258				X - 11 -		
12	2	7	-	-	S	9	29,8	32	52	37	180	32	290				X - 11 -		
13	2	-	-	-	S	2	29,5	32	53	39	120	22	312				X - 11 -		
14	1	-	1	-	B	2	29,3	32	54	46	140	25	357				X - 11 -		
uge 2	Døde i %:				I alt stk:	30													
15	2	-	-	-	S	2	29,1	31	56	48	140	25	362				X - 11 -		
16	2	-	-	-	S	2	28,8	31	58	46	180	32	394				X - 11 -		
17	3	-	1	-	S	4	28,5	30	60	41	200	36	430				X - 11 -		
18	2	-	1	-	S	3	28,2	30	61	43	261	43	473				X - 11 -		
19	1	-	-	-	S	1	28,0	29	62	39	320	58	531				X - 11 -		
20	1	-	-	-	S	1	27,5	29	63	41	280	51	582				X - 11 -		
21	2	-	2	-	S	4	27,0	29	64	50	320	57	639				X - 11 -		
uge 3	Døde i %:				I alt stk:	17													
22	1	-	-	-	S	1	26,5	29	65	44	320	57	696				X		
23	2	-	-	-	S	2	26,3	29	66	51	340	58	761				X		
24	4	-	1	-	S	5	25,8	29	67	44	360	65	826				X		
25	2	-	1	-	S	3	25,3	29	68	49	380	69	895				X		
26	1	2	-	3	S/B	6	25,1	28	69	47	400	72	967				X The chicks are on the verandg		
27	2	1	1	-	S	4	25,0	28	70	46	420	76	1043				X		
28	2	-	1	-	S	3	24,5	28	70	48							X		
uge 4	Døde i %:				I alt stk:														
29							23,8		70										
30							23,2		70										
31							23,0		70										
32							22,8		70										
33							22,5		70										
34							22,1		70										
35							21,6		70										
uge 5	Døde i %:				I alt stk:														
36							21,0		70										
37							20,8		70										
38							20,8		70										
39							20,8		70										

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 afløsning af de daggamle kyllinger. Det

Hus 21: Tomme og næsten tomme hø-urve.



Hus 21: Tomme og næsten tomme hø-urve.



Nymøllevej 126 B, hus 21:
28 dage gamle kyllinger har
ikke været ude.



Hus 21: Tomme og næsten tomme hø-urve.



Kolby Oko Hus 35
DAG 41

DOL 535 Broiler
28.08.2024 09:40



6.7.4 Build 10

Silo-5 indhold



-0,304 t



Silo-5 estimeret tid indtil tom



0 dag, 0 time



Vægt af fjerkræ



0 g



Silo-6 indhold



3,264 t



Silo-6 estimeret tid indtil tom



5 dag, 2 time



Tilføj/fjern dyr



Status



Aktivt hus



Main light lysstyrke



100,0 lx



Main light status

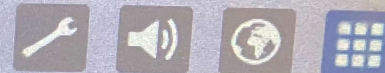


ON



Kolby Oko Hus 35
DAG 41

DOL 535 Broiler
28.08.2024 09:40



6.7.4 Build 10

Silo-5 indhold

¹⁾ -0,304 t >

Silo-5 estimeret tid indtil tom

¹⁾ 0 dag, 0 time >

Vægt af fjerkræ

0 g >

Silo-6 indhold

²⁾ 3,264 t >

Silo-6 estimeret tid indtil tom

²⁾ 5 dag, 2 time >

Tilføj/fjern dyr



Status

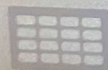
Aktivt hus >

Main light lysstyrke

100,0 lx

Main light status

ON >



STALDTAVLE Mix - Øko / fritgående

Opdateret maj 2021

Årsager til aflivning:

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

	Temp. gulv (dag-1)	Temp. luft	Gens. æg temp.
Dag -2	27	18,5	
Dag -1	27	18,5	
Dag 0	28	36	—
Dag 1	32	36	100
Dag 2	32	36	100

Navn: ØKO STALDEN

Race/Flok: RAMGER GOLD BE4181

Hus nr.: 35

Hønealder: 42

Indsat dato: 19.07.24

Antal æg/antal bakker: 48x150 = 7200

Rotationsnr.: 202404

Antal kyllinger: 6712

HUSK:
ACQP Registrering på bagsiden!



Dato	Alder	Antal ikke klækkede æg		Antal defekte kyllinger		% ikke klækket æg	% defekte kyllinger	Temperatur/fugt normer i stalden			Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling			Bemærkninger				
		Selvåede	Aflivede	Selvåede	Aflivede			Uger grader	Aktuel temp.	Rel. fugt. %	Aktuel fugtighed	Foder total pr. dag Kg	Pr. dag gram	lalt / kylling gram	Pr. dag ml	Vand/foder forhold		Vand total pr. dag liter	Aktuel vægt		
21	3	331	37																		
Indsat kyllinger		Selvåede		Aflivede		Aflivnings årsag		Døde total													
		morgen		aften																	
22	4							35-36	55	55	32	360	52	1808						grovfoder	
23	5	12		4			16	34,5-35,5	35	50	34	100	15	83						MASS 21.07	
24	6	35		2			42	34,5-33,7	35	50	36	40	6	89						101RS	
25	7	20		2		5	22	33-33,3	34	50	34	60	9	98							
26	8	10		3		5	13	32,5	34	50	34	34	12	110							
27	9	8		1		5	9	32,0	34	50	34	80	12	127							
28	10	2				5	2	31,5	31	50	31	220	33	160						145g	
uge 1		Døde i %:				I alt stk:															
29	11	5		2		5	7	31,0	33	51	40	160	24	184							
30	12	4		1		5	5	31,0	33	51	44	140	21	205							
31	13	2		1		5	3	30,5	33	52	41	180	27	232							
1	14	1		0		5	1	30,2	32	52	42	180	27	259							
2	15	4		2		5	6	29,8	31	52	51	240	36	295							
3	16	2		2		6	4	29,5	30,2	53	49	220	33	328							
4	17	1		1		6	2	29,3	29,2	54	53	260	40	368							
uge 2		Døde i %:				I alt stk:															
5	18	2		2		5	4	29,1	29	56	51	300	46	414							
6	19	1				1	1	28,8	29	58	51	320	49	463							
7	20	2					2	28,5	28	60	56	359	55	518							
8	21	2		1		5	3	28,2	28	61	55	379	58	576							
9	22	3		1		5	4	28,0	27	62	57	359	55	631							
10	23	2				5	2	27,5	27	63	57	359	55	686							
11	24	2				5	2	27,0	26	64	54	340	52	738							
uge 3		Døde i %:				I alt stk:															
12	25	2		1		5	3	26,5	26	65	55	380	58	796							
13	26	2					2	26,3	26	66	55	419	64	860							
14	27	1					1	25,8	26	67	62	360	55	915							
15	28	1		1			2	25,3	27	68	64	418	64	979							
16	29	2					2	25,1	26	69	61	439	67	1046							
17	30	3		1			4	25,0	25	70	57	416	63	1109							
18	31	2		1			3	24,5	25	70	60	440	67	1176							
uge 4		Døde i %:				I alt stk:															
19	32	2					2	23,8	24	70	56	460	71	1247							
20	33	2					2	23,2	24	70	55	440	68	1315							
21	34	3		1		5	4	23,0	24	70	59	600	92	1407							
22	35	2					2	22,8	23	70	60	600	92	1499							
23	36	2					2	22,5	24	70	65	620	95	1594							
24	37	1		1		5	2	22,1	23	70	61	620	95	1689							
25	38	1		1		5	3	21,8	23	70	63	600	92	1781							
uge 5		Døde i %:				I alt stk:															
26	39	2					2	21,0	23	70	63	619	96	1877							
27	40	1		1			2	20,8	23	70	61	140	93	1976							
28	41	1		1		5	2	20,8	23	70	65										
29	42							20,8		70											

6475 kyllinger går sammen. (6712-237 døde =6475)

Ke sætninger klæk

132

kl. 1330

150

2007

165

231

VGITIGT 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. Dato: 202404



Nymøllevej 126 B, Hus 35:
41 dage gamle kyllinger.
Tomme og halv tomme
kurve.

Nymøllevej 126 B, hus 35:
Manglende adskillelse
mellem to hold i veranda.



Hus 35: 41 dage gamle
kyllinger.





Tom vanddunk i hus 35.
Ingen vad i hønsegård selv
om hønsegård er over 150
meter lang.

Nymøllevej 126 B, hus 35:
Kyllingerne har adgang til
begge indhegningerne da
der mangler adskillelse i
verandaen.



Hus 35:
Manglende adskillelse i
verandaen.



Produktion Kratgaaren Hus 42
11:16, Dag 19

Foder/dyr i dag 21,4 g	Foder/dyr i går 61,1 g	Foderstatus Fodring ON	Levende dyr 6.063	Indsatte 6.180
Foder/dyr i alt 0,517 kg	Foder 3,1			Dødelighed 1,9 %
Vand/dyr i dag 94,0 ml	Vand 17			Antal døde dyr 117
Vand/foder 439 %	Vand 29			
Foder i dag 130 kg	Foder i går 370 kg			

Du har aktive alarmer

Dette er en påmindelse. Du har alarmer, som stadig er aktive. Se de aktive alarmer i aktivitetsloggen. Dette er den 2 påmindelse ud af 3.

Aktivering: 07:51 Varighed: 3 timer 25 minutter

Lokation: Kratgaaren Hus 42

28 Aug. 2024

Kvitter





Produktion Kratgaarden Hus 41
11:17, Dag 19

Foder/dyr i dag 18,9_g	Foder/dyr i går 46,0_g	Foderstatus Fodring ON	Levende dyr 6.082	Indsatte 6.180
Foder/dyr i alt 0,579_{kg}	Foder 3,5		Dødelighed 1,6%	
Foder i dag 115_{kg}	Foder 28		Antal døde dyr 98	

Foderforbruget er faldet

Foderforbrug faldt med 20 % de seneste 24 timer

Aktivering: 11:00 | Varighed: 15 minutter | Ophørt: 11:15

Lokation: Kratgaarden Hus 41

28 Aug. 2024

Kvitter

Settings icon

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. loft
Dag -2	31,5	30,5
Dag -1	31,5	35,5
Dag 0	32	30

Navn: Krotgården Race/Flok: DK 206 05-2
 Hus nr.: 477 Hanealder: 54
 Indsat dato: 09.08.2024 Antal kyllinger: 6.180
 Rotationsnr.: 202405

HUSK:
ACQP Registrering
på bagsiden!



SC
KUIKENBRO
Europaweg 1
1 JC. Lichtenvoorde
+31 (0)544 37 15 31
+31 (0)544 37 32 37

ching date
August 2024

Amount of
Chickens
6.180
6.180

VL-BIO-01
C-OKO-050

2.360

to taken

Indsat kyllinger	Temperaturfugt normer i stalden				Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling		Aktuel vægt	Bemærkninger
	Hane Alder		Rel. fugt.		Aktuel foderindtag			Aktuel vandindtag			
	Uger	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtlighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvide total pr. dag Kg	Pr. dag ml	Vandfoder forhold		
000P 0											
10 1											
11 2											
12 3											
13 4											
14 5											
15 6											
16 7											
17 8											
18 9											
19 10											
20 11											
21 12											
22 13											
23 14											
24 15											
25 16											
26 17											
27 18											
28 19											
29 20											
30 21											
31 22											
32 23											
33 24											
34 25											
35 26											
36 27											
37 28											
38 29											
39 30											

Startfoder Sito 12P
 grov foder
 x kick off
 x E - 105,2 F
 x E - 105,3 F
 x E - 105,4 F
 x E - 105,4 F
 x E - 105,5 F
 x E - 105,5 F
 x E - 105,5 F

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





Klima

Kratgaarden Hus 51
10:34, Dag 47

Temperatur
26,0 °C

Indstillet
temperatur
22,8 °C

CO₂
757 ppm

Indstillet CO₂
3.000 ppm

Fugt
73 %

Indstillet fugt
80 %

Udetemperatur
25,5 °C



STALDTAVLE - Økologisk - rugerklække

Opdateret marts 2024

Årsager til afvigning:

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

	Temp. gulv (dag -1)	Temp. luft
Dag -2	31,5	35,5
Dag -1	31,5	35,5
Dag 0	32	30

Navn: Kratgården

Race/Flokk: DK 20605 -2

Hus nr.: 52

Høenald: 50

Indsat dato: 12.07.2024

Antal kyllinger: 5720

Rotationsnr.: 202404

HUSK:
ACQP Registrering på bagsiden!



Indsat kyllinger	Selvdøde		Aflivede		Aflivnings årsag	Døde total	Temperaturfugt normer i stalden			Foder norm pr. kylling			Vand pr. kylling		Aktuel vægt	Bemærkninger			
	morgen	aften	morgen	aften			Høne Alder	Uger grader	Rel. fugt	Aktuel foder/dag			Aktuel vand/dag						
							Aktuel temp.	%	Aktuel fugtighed	Pr. dag gram	Foder total pr. dag Kg	Hvæde total pr. dag Kg	Pr. dag ml	Vandfoder forhold			Vand total pr. dag liter		
12.07 0						0											Start foder silo 131		
13.07 1						10	35-36	35	55	53	215	42	23	23			grovfoder		
14.07 2	10		4		8	14	34,5-35,5	35	50	56	30	6	23	20			kick off		
15.07 3	10		5		5	21	34,5-33,7	34,7	50	57	40	8	3,7	3,5			Vaccination 12.07.2024		
16 4	16		5		S/P	21	33-33,3	34	50	61	20	14	5,1	3			MASSL 5.000d		
17 5	8		1		S	9	32,5	33	50	62	135	3,1	8,2	2			IBird 5.000d		
18 6	4		1		S	5	32,0	33	50	61	155	3,1	11,3	6					
19 7	4		1		S	5	31,5	32	50	64	155	3,1	14,4	9					
uge 1	Døde i %:				I alt stk:	4													
20 8	1					1	31,0	32	51	60	45	9	158	17					
21 9	6					6	31,0	32	51	66	110	22	180	27					
22 10	10		1		B	11	30,5	31	52	71	120	24	204	24					
23 11	9					9	30,2	30	52	73	160	32	236	31					
24 12	7					7	29,8	31	52	73	190	38	274	36					
25 13	2					2	29,5	30	53	60	205	41	375	39					
26 14	3					3	29,3	30	54	67	225	45	360	42					
uge 2	Døde i %:				I alt stk:	28													
27 15	2					2	29,1	30	56	61	225	45	405	46					
28 16	4		1		B	5	28,8	30	58	61	265	53	458	49					
29 17	3					3	28,5	29	60	60	275	55	573	54					
30 18	2					2	28,2	29	61	59	315	63	576	58					
31 19	4		1		B	5	28,0	29	62	60	320	64	640	60					
1 20	3					3	27,5	28	63	60	350	70	710	63					
2 21	3					3	27,0	28	64	53	345	64	639	59					
uge 3	Døde i %:				I alt stk:	23													
3 22	3					3	26,5	28	65	61	380	76	855	68					
4 23	4					4	26,3	27	66	64	395	79	934	70					
5 24	5					5	25,8	27	67	61	335	73	1013	72					
6 25	4					4	25,3	27	68	62	410	83	1096	78					
7 26	3					3	25,1	28	69	66	425	86	1182	79					
8 27	1					1	25,0	27	70	67	430	87	1273	80					
9 28	1					1	24,5	27	70	67	460	93	1366	82					
uge 4	Døde i %:				I alt stk:	21													
10 29	5					5	23,8	28	70	66	470	96	1461	87					
11 30						0	23,2	26	70	66	465	100	1561	87					
12 31	1					1	23,0	26	70	65	475	96	1657	91					
13 32						0	22,8	26	70	66	483	100	1757	93					
14 33	2		1		B	3	22,5	26	70	70	510	103	1860	93					
15 34	1					1	22,1	25,8	70	73	520	105	1965	93					
16 35	6		4		B	10	21,6	26	70	72	525	106	2077	95					
uge 5	Døde i %:				I alt stk:	20													
17 36	5		2		B	7	21,0	24	70	68	575	109	2175	100					
18 37	2		1		B	3	20,8	24	70	69	585	111	2293	102					
19 38	2					2	20,8	24,3	70	69	485	100	2353	107					
20 39	1		2		B	3	20,8	23,8	70	68	500	102	2455	104					

VIGTIGT! MHT. TEMPERATUR: Hold øje med at kyllingerne ikke får det for varmt. Det kan man se ved at de trækker ud midten i stalden. Temperatur på betongulvet bør være mindst 31,5° ved aflæsning af de dag gamle kyllinger. Denne temperatur er vigtigere end lufttemperaturen.

Kr. 52

500 107 2455 104

Dato	Alder	Selvdøde morgen	Selvdøde aften	Aflivede morgen	Aflivede aften	Aflivnings-årsag	Døde total	Grader	Aktuel temp.	%	Aktuel fugtighed	Foder total pr. dag/kg	Foder pr. dag/gram	lalt / kylling gram	Vand dag/ml.	Vand/foder forhold	Vand total pr. dag/liter	Aktuel vægt	Bemærkninger	
21	40	2	-	-	-	-	2	20,8	235	70	71	530	108	2563	105				X -11-	
22	41	1	-	-	-	-	1	20,5	238	70	70	685	101	2664	110				V -11-	
23	42	1	-	1	-	B	2	20,5	236	70	74	530	108	2772	82				V -11-	
uge 6							Døde i %:				I alt stk:	30								
24	43	1	-	-	-	-	1	20,1	236	70	72	530	108	2880	115					X -11-
25	44	2	-	1	-	B	3	19,8	234	70	74	530	108	2888	118					X -11-
26	45	3	-	2	-	B	5	19,8	236	70	73	535	109	3097	1095					X -11-
27	46	-	-	-	-	-	0	19,6	234	70	73	545	111	3208	125					X -11- B sokker
28	47	4	-	2	-	B	6	19,4	236	70	72									X -11-
48								19,2		70										
49								19,0		70										
uge 7							Døde i %:													
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 %:													
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
Forrige rest			
Denne rest			
Forbrug			

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

Registrering af besøg og deres besøg på andre husdyrbesætninger inden for de sidste 48 timer ikke registreres besøg fra indfangningen starter, og til desinfektion afsluttes.

Besøgendes erklæring
 Underlegnede besøgende erklærer hermed at jeg ikke er bærer af Salmonella, Campylobacter eller har været inficeret generelt, har haft feber, diarré eller opkastning indenfor 24 timer før besøget, og jeg i øvrigt har karam-tænelimer og besøgsregler som er gældende.

Dato	Navn	Formål	Sidste besøg i anden besætning	Ud
			Dato	Chr-nr.

Afprøvning / Justering: OK for visuel rengøringskontrol af stald før desinfektion: Kalibrering af foder vægt: Kontrol skadedyrskæmpelse ved fodervægt: Kontrol fugtighed / temperatur i stald med

Alarmanlæg dato / Initialer: 12.07.2024/IB Dato: 09.07.2024 Dato: 12.07.2024 Dato: 12.07.2024
 Nødstrømsanlæg dato / Initialer: 11.07.2024/IB Initialer: IB Initialer: IB Initialer: IB
 Aktivitet: X