

Ventilasjon og varmestyring

Beregning av minimumsventilering

Alder	M3/time er minimum	Antall høner/haner	Minimum ventilasjon. M3/time
1-9 uker	0,16	9000	1440
9-15 uker	0,42	9000	3780
16-35 uker	0,59	9000	5310
36-slakt	0,76	9000	6540

Age (Days)	Dry Bulb Temperature at RH%; -°C (°F)			
	40 (NRH)	50 (NRH)	60 (NRH)	70 (NRH)
Day-old	36.0 (96.8)	33.2 (91.8)	30.8 (84.4)	29.2 (84.6)
3	33.7 (92.7)	31.2 (88.2)	28.9 (84.0)	27.3 (81.1)
6	32.5 (90.5)	29.9 (85.8)	27.7 (81.9)	26.0 (78.8)
9	31.3 (88.3)	28.6 (83.5)	26.7 (80.1)	25.0 (77.0)

Note: Dry bulb temperatures, at the Ideal RH are colored red.

Krofylling

Sjekk kro fylling i hele huset.

God fylling når kroa er større enn tommerspissen din.

Etter 2 timer	75%
Etter 8 timer	80%
Etter 12 timer	85%
Etter 24 timer	95%
Etter 48 timer	100%



Sjekkpunkter første uke i oppalet.

Kloakktemperatur

Kloakktemperatur på kyllingen målt med øretermometer skal være på 39,4-40,4 grader.



Konsistens på krofyll

Sjekk kvalitet på starten ved å vurdere konsistens på kroa. Kro-fyllet fra kylling som har spist og drukket skal ha konsistens som ertesuppe.



Fordeling i huset

I et for kaldt hus vil kyllingene klumpe seg og ligge i store grupper. Hvis de flokker seg ut mot veggene, er det for varmt i huset. Ved korrekt temperatur vil kyllingen spre seg utover foringsarealet, spise og drikke og du hører godlyden i dyra.



*Kyllingen sprer seg fint utover foringsareal.

CV-utvikling første uke i oppalet.

Mal for CV-utvikling

CV egg før ruging 7 %

Daggammel kylling 7-9 %

Vurder CV etter 7 dager:

CV - 1%	Kjempebra
CV - 2%	Veldig bra
CV - 3%	Bra
CV - 4%	Dårlig
CV - >5%	Veldig dårlig.

En CV som blir mer en 2,5% høyere enn ved innsett dagen tyder på for dårlige forhold i første leveuke. Da må du finne ut hvorfor og gjøre forandringer