

LAAGHANGEND VERWARMINGSSYSTEEM VOOR BESTAANDE PLUIMVEESTALLEN

In de eerste twee weken is verwarming nodig vanwege de opzet van de kuikens. In een bestaande stal kunt u werken met een laaghangend verwarmingssysteem. Het systeem bestaat uit een indirect gasgestookte heater met een vermogen van 83 kW met modulatie op de brander en ventilator van 0,4 kW gekoppeld aan schakelkasten. Een heater kan ongeveer 450m² vloeroppervlak verwarmen. Voor de berekening van de warmtebehoefte van uw stal geldt bij nieuwe stallen 100 W/m² en voor oude stallen 125 W/m². Op het verbruik van 0,57m³ gas /dierplaats/jaar bij gemiddelde verwarming wordt 20-30% bespaard.

WAT KOST HET?

19.000 euro

WAT BESPAART HET?

10.910-16.365 m³ gas per jaar. Er is iets wel meer ventilatiecapaciteit nodig.

WAT LEVERT HET OP?

5000-8000 euro

SUBSIDIES EN REGELINGEN

210110: het verwarmen van bestaande pluimveestallen waarbij warme lucht van bovenuit de stal wordt gerecirculeerd en laag over het strooisel wordt verspreid, en bestaande uit: warmtewisselaar met geïntegreerde (toerengeregelde) ventilator en voorzien van een luchtverdeelbak, (eventueel) verticaal aanzuigkanaal, (eventueel) geïntegreerde warmteopwekker, (eventueel) aansluiting op externe warmteopwekker. De externe warmteopwekker komt niet in aanmerking.

