

Bardoel naam
Boveneind 5 Westerbeek adres
19-5-2026 datum



Stal voor opfok
vleeskuikenouderdieren

1,00 m³/uur

% t.o.v. maximum

21%

Reset: Zet ventilatie door WW en/of
stoffilter in 1 klik op 0 m³

Staltechniek

GEEN STALTECHNIEK

0,00 m³/uur

Reductiepercentage in stal

0%

Warmtewisselaar
Reductiepercentage WW 80%
31%
Warmtewisselaar met stoffilter?
Reductie% stoffilter 99%
NEE

1,00 m³/uur

Lucht WW door overige techniek?

NEE

0,00 m³/uur

Geen stoffilter
0%

0,00 m³/uur

3,86 m³/uur

Overige technieken
GEEN TECHNIEK
Reductiepercentage overige
techniek
0%

4,86 m³/uur

Maximale ventilatie in de stal

Reductiepercentage PM₁₀
31%

TOELICHTING GEBRUIK REKENMODEL (Er is online ook een handleiding beschikbaar).

Bij alle **GEEL** gekleurde vakjes dient een keuze gemaakt te worden. Ga op het vakje staan, klik rechts naast vakje en kies een optie.

De gerealiseerde reductiepercentages staan in **GROENE** blokjes vermeld. Helemaal rechts is het reductiepercentage van de combinatie van de fijnstofreducerende technieken weergegeven. Als combinaties niet mogelijk of zinvol zijn, verschijnt er tekst in **ROOD**. Bij 'niet mogelijk' dient u keuze(s) aan te passen.

Bij warmtewisselaar en stoffilter kan de ventilatiehoeveelheid door een techniek aangepast worden met de pijltjes omhoog/omlaag.

Gemaakt in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



Opslaan als PDF

(Sla eerst Exccelfile op. PDF
komt in dezelfde map.)

