

# Evoluties: overzichten - Public



Operational  
werkings  
karkasclassificatie

## Overzichten en grafieken varkens

Wekelijks aantal, gemiddeld % geraamd mager vlees en gemiddeld warm karkasgewicht van geslachte Belgische varkens

## Overzichten en grafieken runderen

Maandelijks aantal geslachte runderen

Gemiddelde gewichten per triplet en evolutie slachtgewichten

Invloed slachtouderdom op karkasgewicht en karkasgroei per dag

Overzicht gebruikte aanbiedingsvormen

## Rundveeslacht Oktober 2022

Slachthuis	Locatie
E.E.G. Slachthuis nv	Mechelen
Flanders Meat Group bv/ba	Zeel
Moerbeko nv	Zeel
Openbaar slachthuis Debaille	Diksmuide
Slachtgroep Leieland	Harelbeke
Slachthuis Heyst bv/ba	Heist-op-den Berg
Swaegeers nv	Hoogstraten
Tampere bv/ba	Lichterveld
Vion Adriaens nv	Zottegem

**Voor ingelogde gebruikers zijn meer gedetailleerde grafieken en alle sectorrapporten beschikbaar onder het menu Mijn IVB.**

Resultaten bijgewerkt tot en met 15 maart.

## Sectorrapporten Vlaanderen varkens

*Maandrapporten varkens*

V2a - Aantal gedassificeerde geslachte varkens  
V2b - Gemiddelde warme karkasgewichten gedassificeerde varkens  
V3 - Aantal geslachte varkens volgens een in te stellen % mager vlees  
...

## Sectorrapporten Vlaanderen runderen

*Maandrapporten runderen*

R1 - Aantal, gewicht en aanbiedingsvorm per triplet  
R2 - Overzicht totale aantallen per slachthuis en per maand  
...

Het beoordelingsmodel voor rundveeslacht is interprofessioneel ontwikkeld in samenwerking met de slachthuizen en landbouworganisaties van I.V.B. voor iedere partij. Het model maakt gebruik van een sterringsysteem om te waarborgen dat er voldoende transparantie is in de bewerkstelligen.

Het model houdt rekening met de belangrijkste parameters. Meer informatie over de parameters en het model vindt u in de...

Jaarrapporten varkens

V2a-  
V2b-  
gedas  
V3- A  
stelle  
...



Jaarrapporten runderen

R1 - A  
triple  
R2 - C  
per m  
...



Operati  
werkin  
karkasclassi

Overzichten op Overzichten op Overzichten op