

Heb je als rundveehouder reeds je toestemming verleend om je data van slachtrunderen te delen voor de fokwaardeschattingen? Log in op de website -> ga naar "Mijn IVB" -> "Toestemmingen" -> selecteer bij nieuwe toestemming toevoegen "CRV Vlaanderen" en klik op "voeg toestemming toe".

OK

## Het opvragen van slachtgegevens

### 1. Gratis beschikbaarstelling op de website van I.V.B.

Wenst de producent-veehouder de classificatieresultaten op de I.V.B.-website te raadplegen, dan kan hij gebruik maken van de gebruikerscode en het wachtwoord die hem werden meegegeed.

Log hiervoor in op "Mijn IVB" en kies:

- "Individuele rapporten" om de classificatiegegevens per dier te zien;
- "Samenvattende/trimestriële rapporten" om samengevatte gegevens per trimester of jaar te zien.
- "Automatisch classificatieresultaten ontvangen" om in te stellen om de classificatieresultaten automatisch via mail te ontvangen.

Het afhalen van de gegevens kan gratis, onbeperkt en op elk ogenblik.

De gebruikerscode of het wachtwoord kunnen opnieuw opgevraagd worden door op de knop "[Gebruikerscode vergeten?](#)" of "[Wachtwoord vergeten?](#)" aan de bovenzijde van de pagina te klikken. Het wordt dan per briefpost naar het adres horende bij het beslagnummer verstuurd.

Een uitgebreide stap-voor-stap handleiding staat onder het menu "Informatie" -> "[Handleiding classificatieresultaten raadplegen op de website van I.V.B.](#)" en de antwoorden op veelgestelde vragen staan onder "[Contact & FAQ](#)".

Er kan tevens contact opgenomen worden met I.V.B. teneinde verdere informatie te bekomen.

### 2. Abonnement voor schriftelijke verzending per post.

Wenst de producent-veehouder de gegevens per post te bekomen dan volstaat het eveneens contact op te nemen met I.V.B. om een abonnement af te sluiten (25€/jaar).

U ontvangt dan elke week per post de beschikbare resultaten van de individuele slachtrunderen of varkens die geslacht werden in Vlaamse indelingsplichtige slachthuizen en in Waalse en Brusselse indelingsplichtige slachthuizen zodra deze correct