

Reglement Stamboek Kempens Roodbont

CRV Vlaanderen vzw, april 2016

G/AZ/CRVVLvzw/Reglement Stamboek Kempens Roodbont.160428

Inhoudsopgave

Begrippenlijst	2
1. Algemeen	3
1.1. Inleiding	3
1.2. Erkenning	3
1.3. Gebruik gegevens	3
2. Fokdoel en raskenmerken	4
2.1. Fokdoel	4
2.2. Raskenmerken	4
2.3. Opzet stamboek	4
2.4. Oprichting van het stamboek	4
3. Gegevensverzameling	5
3.1. Deelname	5
3.2. Afstammingsregistratie	5
3.3. Registratie prestatiekenmerken	5
3.4. Kwaliteitsborging	5
4. Stamboekproducten	6
5. Slotbepalingen	7
Bijlage 1 Rasstandaard van het Kempens Rund	8

Begrippenlijst

CRV Vlaanderen vzw:

organisatie erkend door het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap

CRV:

CRV Holding B.V., internationale organisatie naar Nederlands recht; en de aan haar gelieerde werkmaatschappijen zijnde CRV B.V. naar Nederlands recht en CRV cvba naar Belgisch recht; uit naam van CRV Vlaanderen vzw belast met de uitvoering van promotie, werving, administratie, facturering en het verwerken van de Gegevens.

Deelnemer.

een veehouder die deelneemt aan stamboek bij CRV Vlaanderen vzw.

Bedrijfscontrole:

Een bezoek aan een bedrijf waar runderen worden gehouden, waarbij men controleert of het bedrijf werkt conform dit reglement.

Erkende gegevens:

Gegevens verzameld overeenkomstig de in de Reglementen Afstammingsregistratie en/of de Reglementen voor Prestatiekenmerken vastgelegde voorwaarden.

Erkende gegevensverzameling:

Gegevensverzameling verricht in het kader van de door de Overheid verstrekte erkenningen.

Kwaliteitsborging:

Een systeem waarmee de kwaliteit van de geregistreerde gegevens worden getoetst.

MPR:

Melkproductieregistratie.

1. Algemeen

1.1. Inleiding

Inschrijving in Stamboek biedt rundveehouders de mogelijkheid om de runderen officieel in te schrijven in het Stamboek. Deelname aan stamboek geeft een extra kwaliteitsborging en maakt de verzamelde gegevens bruikbaar voor publicatie op de door CRV Vlaanderen vzw gewaarmerkte documenten.

1.2. Erkenning

Het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap heeft CRV Vlaanderen vzw erkend voor het bijhouden van de stamboeken voor diverse rundveerassen.

1.3. Gebruik gegevens

- 1.3.1. De gegevens die bij de stamboekregistratie van het rund worden vastgelegd blijven gekoppeld aan het dier, ook bij verkoop van een dier.
- 1.3.2. De gegevens die in het kader van stamboekinschrijving zijn verzameld worden door CRV Vlaanderen vzw beheerd en worden binnen de kaders van de Wet op de privacy van 08.12.1992, gebruikt voor veeverbeteringsdoeleinden. Dit betreft onder meer stambomen, exportcertificaten, selecties van dieren, statistieken, en publicaties via internet en/of in gedrukte vorm.

2. Fokdoel en raskenmerken

2.1. Fokdoel

Het fokdoel is gericht op de instandhouding van het ras.

2.2 Raskenmerken / standaard

Voor dieren van het Kempens Roodbont ras is kenmerkend:

Fokgebied

Het oorspronkelijke fokgebied van de dieren zijn de Kempen en de Oostkantons.

Haarkleur

De haarkleur is roodbont, waarbij de rode vlakken duidelijk afgelijnd zijn ten opzichte van de witte delen.

Gewicht op volwassen leeftijd

Volwassen koeien hebben een gewicht tussen de 600 en 700 kg. Ze worden gemiddeld 128 cm. groot.

Gebruiksdoel

De dieren kenmerken zich als dubbeldoeldieren en worden benut voor het produceren van zowel vlees als melk.

Bloedaandeel

Door de nadruk op instandhouding van het ras is Kempens Roodbont een stamboek waarbij opgenomen dieren een minimum bloedaandeel van 75% Kempens Roodbont moeten hebben.

2.3 Opzet stamboek

Hoofdstamboek

Dieren die voldoen aan de in dit reglement gestelde eisen worden opgenomen in het hoofdboek van het stamboek.

Hulpstamboek

Voor deelname aan één of meer door CRV Vlaanderen vzw erkende gegevensregistraties (Afstamming, Exterieur, MPR, Nakomelingenonderzoek) is het niet noodzakelijk dat een dier in het hoofdstamboek is opgenomen.

Dieren die niet voldoen aan de in dit reglement gestelde eisen kunnen opgenomen worden in het hulpstamboek.

2.4. Oprichting van het stamboek

Voor een periode startend op 01 januari 2012 en eindigend op 31 december 2014 zullen de dieren die een exterieurkeuring ondergingen waaruit blijkt dat zij voldoen aan de standaard van het ras, ingeschreven worden in de hoofdafdeling van het stamboek.

3. Gegevensverzameling

3.1. Deelname

- 3.1.1 De deelname aan stamboek is vrijwillig.
- 3.1.2 Iedere houder van runderen kan zich voor deelname aanmelden bij CRV Vlaanderen vzw.
- 3.1.3 De Deelnemer aan stamboek is verantwoordelijk voor de uitvoering van de activiteiten op zijn bedrijf die in het kader van stamboekinschrijving dienen plaats te vinden.

3.2. Afstammingsregistratie

- 3.2.1 Voor stamboek komen alleen dieren in aanmerking met een erkende Afstammingsregistratie (zie Reglement Afstammingsregistratie).
- 3.2.2 Aanvullend, bovenop de in 3.2.1. geëiste Afstammingsregistratie, wordt als eis gesteld dat tevens de grootouders van zowel vaders- als moederszijde geregistreerd zijn en een minimaal bloedaandeel zoals beschreven in 2.2.
- 3.2.3 Runderen die in een ander stamboek zijn ingeschreven kunnen in het stamboek worden ingeschreven op voorwaarde dat zij zijn ingeschreven in een, door de overheid in het land van herkomst erkend stamboek van dat ras.

3.3. Registratie prestatiekenmerken

- 3.3.1 CRV Vlaanderen vzw stimuleert Deelnemers extra gegevens van hun runderen te (laten) registreren, zoals voorzien in de technische reglement m.b.t. :
 - Exterieurregistratie
 - MPR
 - Nakomelingenonderzoek
- 3.3.2 De extra vastgelegde gegevens geven meer managementinformatie en kunnen daarnaast benut worden voor de fokkerij, b.v. in de vorm van officiële fokwaarden.

3.4. Kwaliteitsborging

- 3.4.1. De kwaliteit van de stamboekinschrijving wordt door CRV Vlaanderen vzw getoetst aan dit reglement.
- 3.4.2. De Deelnemer dient zijn medewerking te verlenen aan de uitvoering van controles in het kader van Kwaliteitsborging.
- 3.4.3. De computermatige controle op de administratie heeft een continue karakter en heeft met name betrekking op de geregistreerde erkende gegevens.

4. Stamboekproducten

- 4.1 Van officieel ingeschreven runderen wordt door CRV Vlaanderen vzw, op aanvraag van de deelnemer, een officieel stamboekcertificaat afgegeven. Dit betreft:
- Exportcertificaat voor runderen opgenomen in het Kempens Roodbont stamboek.
- 4.2 Op het Stamboekcertificaat staan minimaal de gegevens weergegeven zoals vermeld in het Besluit van de Vlaamse Regering betreffende de organisatie van de rundveefokkerij.

5. Slotbepalingen

- 5.1. In zaken welke in dit reglement niet of onvoldoende zijn geregeld neemt de raad van bestuur van CRV Vlaanderen vzw een beslissing.
- 5.2. Dit reglement is vastgesteld door de raad van bestuur van CRV Vlaanderen vzw op 13-06-2016 en is op die datum in werking getreden.

Dirk Ryckaert, voorzitter

Stefaan van Hasselt, ondervoorzitter

Bijlage 1 Rasstandaard van het Kempens Rund

FOKDOEL

Het fokdoel is in eerste instantie gericht op de instandhouding van het Kempisch roodbont ras.

Als fokdoel stellen we een duurzame, sobere en robuuste koe voorop die in staat is het merendeel van haar productie (zowel melk als vlees) te halen uit ruwvoeder. Het Kempens roodbont rund is een uitgesproken dubbeldoelrund met goede melkkwaliteiten en licht uitgesproken vlees kwaliteiten. Het is een tamelijk vroegrijp ras met een optimum levend gewicht bij de volwassen gebruikskoeien, in normale conditie, van 600 tot 700kg en een schofthoogte van gemiddeld 128 cm.

De dieren dienen een vriendelijk karakter te bezitten ten opzichte van hun soortgenoten en van de mens. De koeien moeten een goede vruchtbaarheid hebben. Gestreefd wordt naar tussenkalftijden van maximum 12 maanden. De dieren moeten makkelijk kalven en goede moedereigenschappen hebben. Gestreefd wordt naar een duurzaam, langlevend rund.

De melkkwaliteiten van het Kempens roodbont rund moet voldoende zijn om ingezet te kunnen worden in de melkveehouderij. Gestreefd wordt naar een productie van 7000 kg melk op jaarbasis. De vlees- en moederkwaliteiten moeten voldoende zijn om ingezet te kunnen worden als zoogkoe in de vleesveehouderij of in het natuurbeheer.

ALGEMEEN VOORKOMEN

De Kempense koe moet een robuuste, vrij vroegrijpe, sobere melkkoe zijn met goede melktekenen en licht uitgesproken vlees kwaliteiten.

HAARKLEUR

De haarkleur is roodbont. Er mag niet te veel aandacht besteedt worden aan bijkomstigheden, zoals de tint van het rood, de verspreiding van de witte vlekken, het voorkomen van regelmatige of minder regelmatige blessen, van kleine rode vlekjes tussen de tenen en dergelijke. Alleen zijn volledig donkerrode en bijna volledig witte dieren niet gewenst. Vale dieren, dieren met blaarkoppen of met ontypisch gevlekte dieren worden niet gewenst.

KOP

De kop moet in de eerste plaats typisch zijn. De kop is eerder klein, tamelijk kort en breed. De kaken zijn tamelijk zwaar. De profiellijn is recht en iets ingedrukt.

De onderdelen kunnen als volgt worden beschreven:

- Voorhoofd: breed en iets hol.
- Neus: eerder kort, doch breed.
- Neusspiegel: breed, zwartgrijze of vleeskleurige tint.
- Muil: breed met goed ontwikkelde onderlip.
- Ogen: rustige uitdrukking, groot, doch niet te sterk uitpuilend.
- Keelgang: breed.
- Kaken: breed en goed gespierd, tamelijk zwaar.
- Oren: slechts middelmatig groot.
- Hoorns: de hoorns zijn doorgaans donker van kleur, vooral aan de toppen. Niet te lang, stevig bevestigd, horizontaal uit de kruin komend, dan zacht naar voren en binnen gebogen. Bij oudere dieren mag niet te veel belang aan de stand van de hoorns gehecht worden.
- Kruin: breed en niet te grof behaard.

HALS

De halsvorm is ook typisch voor het ras. Bij de Kempense koe moet hij matig lang en diep zijn, regelmatig aangesloten aan kop en borst, niet te breed bij de kopaanzet, doch breed bij de borstaanzet en voldoende gespierd. Hij moet daarbij een rechte bovenlijn hebben.

ROMP

Schouder en boeg

De schouder moet schuin, lang, breed, goed gespierd en goed aangesloten zijn. Hij heeft een belangrijke rol te vervullen voor wat betreft de lengte van het voorstel, de sterkte van de rug en de stand van de voorbenen.

Schoft

De schoft moet lang, voldoende breed en behoorlijk sluitend zijn. Hij moet iets boven de schouder en in rechte lijn met de rug liggen. Bij het zwartbonte vee is de schoft iets scherper.

Onderkwab

De onderkwab mag slechts matig ontwikkeld zijn.

Middenstel

Het middenstel moet ruimte bieden voor het hart, de longen, de spijsverteringsorganen en klieren, alsmede voor een grote voorraad voeders. De Kempense koe moet in de eerste plaats een goede verwerker van ruwvoeder zijn. Vandaar het belang van de ontwikkeling van het middenstel.

Rug

De rug moet breed en voldoende lang zijn, goed gespierd, sterk en goed aangesloten.

Lendenen

De lendenen moeten breed en voldoende lang, sterk, goed gespierd en goed aangesloten zijn. De sterkte van de lendenen is afhankelijk van de vorm van het kruis.

Ribben

De borst moet zeer goed gewelfd en breed zijn, voldoende lang en diep. Bij het zwartbonte vee is de borst doorgaans ondieper en langer dan bij het Kempens vee.

Flanken

De flanken moeten goed gevuld zijn en mogen niet te groot zijn.

Onderborst

De onderborst mag slechts matig ontwikkeld zijn.

Buik

De buik moet rond en ruim zijn en daarenboven goed ophangen.

ACHTERSTE

Kruis

Het kruis moet in de eerste plaats breed zijn, dit met het oog op de geboorteweg, de vleesaanzet en de plaatsing van de uier. Het moet ook goed gespierd zijn. Het typische kruis is bij het Kempens ras licht afgerond zij- en achterwaarts. Als het kruis iets afgerond is, dan heeft men doorgaans sterkere, bredere lendenen met eerste kwaliteitsvlees. Als het te hellend is, dan heeft men echter een korter achterstel en een uier, die te ver naar voren staat.

Staartaanzet

De staartaanzet moet goed ingeplant zijn, licht uitstekend en niet te grof.

Banden

De banden moeten kort, recht en stevig zijn.

Dijen en schenkels

De dij en schenkels moeten breed zijn, diep en voldoende gespierd aan de buitenkant. Ze leveren het beste vlees van de lendenen.

Uier en tepels

De uier is bij de Kempense koe één van de voornaamste exterieur kenmerken.

Grootte: de uier moet lang, breed en voldoende diep zijn, doch op een behoorlijke afstand van de bodem blijven.

Aanhechting: hij moet stevig aangehecht zijn over een grote oppervlakte.

Vorm: de uier moet goed gedragen zijn. Ver vooruit tot bij de navel beginnen. Een vlakke uierbasis heeft. Een sterke achterwelling, achter de schenkels uitstekend. Achteraan goed en hoog aangesloten zijn en gevuld tussen de schenkels.

Consistentie: dit is het belangrijkste element van de beoordeling van de uier. Er moet bij aanvoelen veel uierweefsel zijn, minder vet een spierweefsel. Hij moet zacht soepel en elastisch zijn, inkrimpen na het melken en gelijkmatig van aanvoelen zijn.

Tepels: goed vrijstaande, in vierkant en loodrecht. Gelijke cilindrische vorm, voldoende lang en groot. Vrij van obstructie en goed sluitend.

Huid: de huid moet dun, rekbaar en weinig behaard zijn. De haren moeten fijn en zacht zijn.

Melkaderen: de melkaderen moeten dik, uitpuilend, lang, kronkelend en vertakt zijn.

LEDEMATEN

De ledematen moeten kort, sterk, droog en middelmatig grof zijn. Goede standen en gangen zijn vereist. Naast de uier is de sterkte van het geraamte en het beenderwerk van hoofdbelang bij de exterieurbeoordeling.

GEWICHT EN GROOTTE

Volwassen stieren hebben een gewicht tussen de 900 en 1.400 kg. Ze worden gemiddeld 142 cm groot.

Volwassen koeien hebben een gewicht tussen de 600 en 800 kg. Ze worden gemiddeld 128 cm groot.

Stierkalveren: Dagelijkse groei: > 1000 gram/dag

Classificatie: 80 - 90% in klasse R en U

Uitslaching: 57 - 60%.