

Darrenlijnen voor KI Carnica 2025 (aangepaste versie)

De koninginnen waarvan in 2025 materiaal beschikbaar is voor KI is geselecteerd door de [Werkgroep Beebreed Nederland](#).

Er is keuze tussen twee darrenlijnen.

De eerste darrenlijn is zoals aangekondigd. Het betreft 5 volle zusters.

1. Een aantal volle zusters die nateelt zijn van een [koningin](#) van Andreas Rohe. De teeltwaardes voor honingopbrengst, zachtaardigheid, raatvastheid, zwermtraagheid, varroa-index en de **totaalteeltwaarde** staan hieronder.

DE-6-131-8-2022	110	108	105	118	122	120
------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

2. Een aantal tamelijk onverwante koninginnen. Het voordeel van deze keuze kan zijn dat de variatie in het volk wat groter is dan bij de eerste keuze, wat de vitaliteit mogelijk ten goede komt. In 2023 en 2024 koos ongeveer 50% van de telers voor deze optie.

De tweede darrenlijn is iets anders geworden dan aangekondigd omdat de darrenteelt niet altijd lukte en omdat koninginnen zijn toegevoegd. Het mengsel is van vijf koninginnen die geteeld zijn door Ron Varwijk (2x), Jo van Winden en Pim Brascamp (2x).

Gemiddeld waren de aangekondigde teeltwaardes

Diverse koninginnen	108	109	106	116	109	113
----------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Van de vijf koninginnen zijn ze gemiddeld:

Diverse koninginnen	109	106	104	118	112	114
----------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

De gemiddelde teeltwaarde van alle koninginnen in de databank van [Beebreed](#) over de laatste 5 jaar is gelijk aan 100 en de spreiding is 10. Dat betekent dat ruim 15% van alle koninginnen boven de 110 ligt. De gemiddelde totaalteeltwaarde van de koninginnen van de werkgroep uit 2023 bedraagt 107. Dit geldt ook voor de imkervereniging Hannover waar de koningin van Rohe vandaan komt. Totaalteeltwaardes van 120 en 114 zijn dus ruim boven het gemiddelde wat ook geldt voor de teeltwaardes van de onderdelen.