



Begin oktober vorig jaar kreeg pluimveehouder Van der Laar uit Oirschot als eerste bruine Novogen-hennen geleverd van broederij Verbeek.

Foto Koos Groenewold

Verbeek broederij tevreden over eerste resultaten Novogen-hen



ACHTERGROND

DOOR SAKE MOESKER

Broederij Verbeek is tevreden over de resultaten die in de praktijk worden behaald met de Novogen-iegennen. Dat werd duidelijk tijdens de relatie-avond die het bedrijf dinsdag in Voorthuizen organiseerde.

De eerste koppels Novogen-dieren werden een jaar geleden opgezet. Het vijftig jaar oude bedrijf Verbeek was jarenlang leverancier van Lohmann-hennen maar wilde het productenpakket verbreden en ook de Novogen-hennen van de Franse onderneming Groupe Grimaud aan kunnen bieden aan de klanten. Dat voornemen van Verbeek leidde er destijds toe dat het Duitse Lohmann Tierzucht zijn leveringscontract aan Verbeek eenzijdig opzegde.

Verbeek heeft de Wageningse onderzoeker Rick van Emous laten onderzoeken hoe het zit met het gedrag van de bruine en de witte Novogen-hennen. Hij deed veldonderzoek op de bedrijven waar de koppels dieren worden

Broederij Verbeek presenteert deze week tijdens drie relatiedagen de eerste resultaten van de Novogen-hennen. De hennen zijn nieuwsgieriger en minder schuw dan andere rassen en zijn goede producenten die het lang volhouden.

gehouden en vergeleek ze met hennen van andere rassen. Zijn conclusie: In vergelijking met hennen van andere rassen zijn de Novogen-dieren minder bang en schrikkerig. Ze hebben wat meer zelfvertrouwen en zijn nieuwsgieriger dan andere rassen.

Fokkerijspecialist Thierry Burlot van Groupe Grimaud, benadrukte dat het fokbeleid niet zo zeer gericht is op het bereiken

minder vaak zijn koppel hennen te vervangen. De nieuwste ontwikkelingen in de fokkerij zoals genoomselectie, waarbij rechtstreeks op genniveau wordt geselecteerd worden ook bij Novogen toegepast. Daardoor ontstaan nieuwe mogelijkheden om de genetische eigenschappen van de haan af te lezen en er sneller op te selecteren. Daardoor kan de genetische vooruitgang per jaar groter worden.

Over het algemeen is Verbeek tevreden over de resultaten die er in de praktijk worden gehaald met de Novogen-hennen. Dat niet wil zeggen dat er nooit problemen zijn. Bij de bruine Novogen ligt het aantal probleemkoppels tot nu toe op 8,8 procent. Bij de Novogen wit zijn problemen gemiddeld bij 7,8 procent van de koppels. Verbeek moest zelf ook wennen aan de dieren: Het gehanteerde voerschema tijdens de opfok van de bruine dieren werd aangepast.

Pluimveehouder hoeft koppel minder vaak te vervangen

van een zo hoog mogelijke piek in de productie, maar veel meer op het lang volhouden van de productie. Dat vertaalt zich in de praktijk in een steeds langer wordende legperiode van de hennen. Voor de pluimveehouder is dat aantrekkelijk; hij hoeft immers