

Yves Moeneclaey pionier in toekomstgerichte parkhuisvesting voor konijnen

tekst en beeld: Luc Maertens,
ILVO-Dier

In de rustige Westhoek te midden van vele grote boerderijen in Alveringem is het bedrijf van Yves en Nadine Moeneclaey-Bruynoghe gelegen. Recent hebben ze zich gespecialiseerd in de productie van parkkonijnen. Voorwaar geen voor de hand liggende keuze tussen grote akkerbouwers, rundvee- of varkensboeren. Maar naar het verhaal en de realisatie van “konijnenboer” Yves mag met trots worden opgekeken.

Het bedrijf steunt op twee grote pijlers, namelijk akkerbouw en de konijnenhouderij. Een gans gamma teelten wordt verbouwd gaande van graangewassen, suikerbieten, aardappelen, vlas tot veldbonen. Naast deze twee hoofdtakken zijn er nog wat mestvee en struisvogels voor vermeerdering aanwezig.

Yves had reeds van 1994 een 200-tal voedsters. In de varkensstal werden kooien geïnstalleerd en deed hij de nodige ervaring op. Maar het bleef een neventak tot hij in 2012 besloot om de professionelere toer op te gaan. In een oudere stal werden welzijnskooien voor voedsters geïnstalleerd en een tweede stal werd ingericht met parkhuisvesting voor gespeende konijnen. Vanaf dan werd overgestapt op KI en all-in all-out management.



Yves en Nadine die durfden te investeren in een innovatief concept voor konijnen.

Polyvalente parken met verhoogde VLIF steun

De toenemende vraag van de slachterij naar parkkonijnen en de goedgekeurde wetgeving in 2014, waarin de huisvestingsnormen voor konijnen vastgelegd zijn, stimuleerden Yves en zijn meewerkende echtgenote tot het investeren in een nieuwe stal met innovatieve combi-parken. Deze huisvesting kan zowel door voedsters met jongen als voor de vleeskonijnen gebruikt worden. Op zijn verkenning van de markt vond hij slechts één type parken geschikt namelijk deze van de Italiaanse firma Meneghin.

De investering per voedster voor de parken ligt in de buurt van 125 euro, wel zijn ook de wachtkooien in dit bedrag ingegrepen. Dit bedrijf kon genieten van de verhoogde VLIF tussenkomst die naar aanleiding van de wetgeving op parkhuisvesting voorzien was.

Stal met bovengrondse “deeppit”

De stal is toch wel bijzonder, gezien het hier om een soort deeppit gaat maar dan boven de grond. Beeld u een grote loods in, waarbij het gelijkvloers uit een gedraineerde vaste vloer bestaat. Op zo’n 3 m hoogte is een eenvoudige houten verdieping aangebracht waar de parken geïnstalleerd zijn. Alle mest en urine valt gewoon onder de parken naar beneden waar ze op de ingestrooide vloer terechtkomen. Met een frontlader kan deze jaarlijks vlot en zonder veel arbeid op het land uitgevoerd worden.

We hebben met eigen ogen kunnen vaststellen dat het klimaat in de stal uitstekend was. Door de droge mestopslag en het grote stalvolume was er van geur geen sprake. Bemerkt ook dat er ramen aanwezig zijn op het “konijnenverdiep”, wat het werken aangenamer maakt volgens Nadine.



De nieuwe loods waar de konijnen op het “verdiep” gehuisvest zijn. Bemerkt ook de voedsilo's die goed beschermd zijn tegen regen en zon.



De mest valt naar beneden op de ingestrooide en gedraineerde vloer. Jaarlijks kan deze eenvoudig uitgereden worden.

Maar Yves is een vooruit kijkende ondernemer. Hij weet niet of zijn zoon de konijnenhouderij zal voortzetten. Indien dit niet het geval is, dan kan de konijneninrichting eenvoudig verwijderd worden en blijft er een mooie machine-loods over.

De konijnen

Er wordt uitsluitend met **Hycol** hybriden gewerkt. De vervanging van fokmateriaal gebeurt door de aankoop van jongen van een paar dagen oud, die dan door zijn eigen voedsters opgekleefd worden. Om de 7 weken worden alle voedsters geïnsemineerd. Het sperma wordt aangeleverd

door Gènes Diffusion en een inseminator helpt Yves om de inseminaties uit te voeren. Er werd voor het 7 weken systeem gekozen in plaats van voor het meer toegepaste 6 weken systeem omdat dit hem meer tijd geeft om tussen de rondes te kuisen en te combineren met de akkerbouw-tak.

De konijnen worden op 11 weken opgehaald door slachterij Van Assche uit Deinze. Het gemiddeld gewicht ligt dan in de buurt van 2,7 kg. Na afleveren van iedere ronde worden de leeggekomen stallen grondig gekuisd en ontsmet, een voorwaarde volgens Yves om te lukken met de konijnenhouderij.



De polyvalente parken bezet met voedsters en jongen. Tussenschotten zijn geplaatst zodat in ieder park 4 voedsters individueel gehuisvest kunnen worden.

De parken

Op dit bedrijf waren 3 types parken te zien. Eén van de stallen is uitgerust met afmestparken van de firma **Meneghin** en meten 2,25 m x 1 m. Een opspringplank van 40 cm over de ganse breedte zorgt voor extra ruimte. In alle parken was knaagmateriaal (houten blokken) en ook nog een schuilplank aangebracht. Er worden 35 gespeende konijntjes/park gehuisvest of 800 cm²/konijn. De vloer van de parken is een draadrooster waarop plastic voetmatjes aangebracht zijn.

Recent werden dan de polyvalente parken van dezelfde firma aangeschaft. Hierin is een nestzone voorzien. De afmetingen zijn vergelijkbaar maar door tussenschotten te plaatsen zitten de voedsters individueel met hun jongen. Bij spenen worden de tussenschotten verwijderd en bekomt men een afmestpark. Deze parken zijn volledig met plasticroostervloer uitgerust, speciaal voor konijnen ontwikkeld.

Alle parken zijn uitgerust met een automatisch voedsysteem en laten toe om de konijnen te rantsoeneren. Volgens Yves absoluut noodzakelijk om groei en voederopname te sturen en spijsverteringsstoornissen te voorkomen.

De oude varkensstal wordt momenteel omgebouwd tot bijkomende afmestruimte. Hier heeft Yves gekozen voor de parken van Monteck (Nederland) omwille van hun robuustheid en de eenvoud. Ze bieden volgens hem een meerwaarde omdat de omklapbare vloer zich veel eenvoudiger laat kuisen.

In dezelfde polyvalente parken zitten na spelen een 35 konijnen samen. Bemerkt het grote gebruik van de opspringplank.

Topresultaten

Bij het bezoek aan de stallen viel het reeds op dat de dieren perfect gezond zaten en alles netjes verzorgd was. Dit weerspiegelde zich duidelijk in de resultaten. In bijgevoegde tabel wordt een overzicht gegeven van de resultaten van 7 rondes in 2014 en 2015. De productiviteit uitgedrukt in functie van de inseminaties ligt hier zeer hoog namelijk boven de 17 kg afgeleverd/inseminatie op 73 dagen.

Opmerkelijk is ook de zeer lage uitval. Gezond fokmateriaal, hygiëne en rantsoenering is het geheim volgens Yves en Nadine, maar voeg er gerust maar vakmanschap aan toe.

Parken versus kooien

Yves heeft gekozen voor parken omwille van de wetgeving want volgens hem is het nog altijd eenvoudiger werken met de welzijnskooien. Maar al bij al is hij tevreden met de bekomen resultaten in parken. Iedere ronde vergelijkt hij de resultaten bekomen in de welzijnskooien en deze in de parken. Bijna altijd is het aflevergewicht iets lager in de parken en een lichte tendens tot hogere uitval.

Het bijkomend werk en de iets lagere



resultaten worden momenteel gecompenseerd door de meerprijs die hij voor zijn parkkonijnen ontvangt.

Besluit

Dit bedrijf heeft zich gespecialiseerd in een toekomstgerichte konijnenhouderij. Naast de akkerbouw zorgt deze tak voor het hoofdkomen. Om te lukken is het noodzakelijk om all-in all-out te werken. Dit resultaten tonen aan dat ook met parkhuisvesting zeer goede resultaten te bekomen zijn. Een gedreven bedrijfsleider is nochtans de sleutel tot succes. Dit is wat we ervaren hebben tijdens ons bijzonder aangename bezoek. We wensen

hen uitdrukkelijk te danken voor hun openheid en verder ook alle succes met de konijnen.

Met de medewerking van het demoproject "Konijnen in parken" van L&V

Tabel: Overzicht van de resultaten van 7 rondes

Aantal inseminaties	3413
% geworpen voedsters	83,7
Worpgrootte (levend)	10,3
Gespeend/worp	8,5
Sterfte tijdens afmest (%)	3,4
Aflevergewicht (dag 78)	2,86

Naar nieuwe uitscheidingscijfers MAP 5 voor konijnen.

Op vraag van de sector heeft het ILVO een aantal analyses van konijnenvoeders van diverse fabrikanten uitgevoerd. Hiermede werden de vroegere berekeningen van N en P_2O_5 aangepast en werd rekening gehouden met het huidige gemiddeld productieniveau. In onderstaande tabel worden de vroegere en de voorgestelde nieuwe forfaitaire uitscheidingscijfers per voedster weergegeven.

	2005	2014-2015
N (kg)	7,42	7,22
P_2O_5 (kg)	4,76	3,91

Voor N wordt een vrij vergelijkbare uitscheiding bekomen maar voor P_2O_5 een duidelijk lagere waarde. De nieuwe berekening weerspiegelt veel beter het evenwicht tussen beide.

De vraag voor aanpassing werd overgemaakt aan de Mestbank. Bij het ter perse gaan was nog niet bekend of de mestbank deze cijfers overneemt.