

PROEFSTATION BRENGT BEZOEK AAN FRANKRIJK

Jan Voermans,
hoofd afdeling huisvesting en milieu

De Franse varkenshouderij blijkt goed toegerust te zijn met onderzoeksmogelijkheden en de sector beschikt over een sterke organisatie. Voorwaarden om in het toekomstige Europa haar positie te handhaven of zelfs te verbeteren. Dat bleek tijdens een bezoek in oktober van enkele onderzoekers van het PV aan Bretagne in Frankrijk. Bretagne is het intensieve varkensgebied (60% van de varkensstapel) van Frankrijk. Het hoofddoel van deze reis was kennis te maken met het varkensonderzoek aldaar. De onderzoekers hebben het Institut Technique du Porc (ITP) in Rennes bezocht. Ook is kennis gemaakt met het varkensonderzoek van Cemangrafen, met de werkwijze van een producentengroepering.

I.T.P.

Dit instituut heeft zowel een onderzoeks- als een centrale voorlichtingstaak. De kennis wordt doorgegeven aan de overheids- en particuliere voorlichtingsdiensten. Opvallend zijn hun management-programma's en de mate waarin die toegepast worden. Met deze ontwikkeling zijn ze reeds in 1966 begonnen. Op het gebied van zeugenmanagement en bedrijfseconomische programma's speelt ITP een centrale rol. Men is hiermee verder gevorderd dan in Nederland.

Het is een goede zaak dat het PV met het ITP een samenwerking kan aangaan voor de ontwikkeling van management- en simulatieprogramma's. Voor de huisvesting van varkens kent men in Bretagne een andere benadering. In mestvarkensstallen is meestal geen verwarming aanwezig, terwijl gestreefd wordt naar relatief hoge staltemperaturen. Dat betekent minder ventileren met als gevolg een hoge relatieve luchtvochtigheid. Veel stallen worden nog natuurlijk geventileerd waarbij de luchtinlaat met de hand geregeld wordt. In een aantal staltypen komt de lucht onder de roosters binnen. Randvoorwaarden aan de huisvesting vanuit het welzijn voor de dieren zijn in Frankrijk onbekend. Anders is dat ten aanzien van het milieu. De nieuwe wetgeving eist schriftelijke garanties voor de mestafzet, wanneer men een bedrijf wil beginnen of uitbreiden. De ervaring leert dat nu al akkerbouwers niet gemakkelijk hun gronden op deze wijze beschikbaar stellen. Dit zal onherroepelijk een rem zetten op de uitbrei-

dingsmogelijkheden. Een beperking van stankemissie is slechts nodig als de bedrijven te dicht bij de burgerbebouwing liggen.

Het ITP heeft samen met een andere onderzoekinstelling (INRA) een houderijsysteem ontwikkelt voor (kleine) zeugenbedrijven. De kern daarvan is een drie-weekse cyclus op het bedrijf. Dat levert een eenvoudigere werkorganisatie op en de mogelijkheid om koppels biggen af te leveren die driemaal zo groot zijn. Voor het beheersen van dit systeem wordt zowel bronstsynchonisatie als partusinductie toegepast. Dit houderijsysteem wordt op veel Bretonse bedrijven toegepast. Bretonse varkenshouders zijn lid van een producentenorganisatie. Deze organisaties kunnen onderling nogal verschillen in grootte. De grote organisaties beschikken over veevoederfabrieken en slachterijen. Ze beheren ook de biggenhandel tussen de vermeerderaars en mesters. Ze hebben eigen technisch-economische en veterinaire voorlichters. Daarbij wordt intensief gebruik gemaakt van cijfermatige resultaten, zoals die door ITP-programma's worden berekend.