

Wanneer we als biologisch pluimveehouder binnenkort 50% eigen voer moeten voeren, welke regio's in Nederland bieden dan perspectieven voor het verbouwen van biologisch voer en met welke (regionale) aspecten moet er dan eventueel rekening worden gehouden voor de biologische teelt?

Antwoord :

Voor een percentage eigen voer is (nog) geen Nederlandse regelgeving. Biologisch-dynamisch pluimveebedrijven moeten 50% eigen voer voeren. In Nederland kunnen (voer)granen worden verbouwd als tarwe, haver en maïs. Maïs kan worden gevoerd als korrels, Corn Cob Mix of silages, hoewel er met silages beperkt ervaring is bij pluimvee. In principe kunnen ook eiwitrijke grondstoffen als erwten, veldbonen en lupinen worden verbouwd in Nederland, al is de teelt lastiger dan die van tarwe of haver. Onder andere door de onkruiddruk, (schimmel)ziekten en slecht weer.

De gewassen kunnen op alle grondsoorten worden verbouwd, al zal op kleigrond de opbrengst hoger zijn. Er mogen geen synthetische gewasbeschermingsmiddelen worden gebruikt en ook geen kunstmest. Middelen en (mest)stoffen die wel mogen worden gebruikt, staan vermeld in de EU-verordening voor de biologische landbouw, zie de site www.skal.nl.

De keuze of (eigen) grond wordt gebruikt voor de teelt van voedergewassen heeft ook een economisch aspect. Voor de eigen bedrijfssituatie is het verstandig door te (laten) rekenen wat het beste past op het bedrijf. Hierbij is het verstandig ook de teelt van gewassen voor menselijke consumptie mee te nemen, omdat van deze gewassen de saldo's hoger zijn dan die van voedergewassen.

Verder is het de vraag of voedergewassen zelf worden verbouwd of uitbesteed aan een loonwerker. Een andere mogelijkheid is een overeenkomst te sluiten met een akkerbouwer die de gewassen verbouwd. Hierbij kan grond worden geruild en kan mest voor graan worden geruild.

Voor informatie over biologisch telen van (voer) gewassen kunt u terecht op de site www.skal.nl (voor de regelgeving) en bij het plantaardig praktijkonderzoek (PPO) www.ppo-dlo.nl, Agro Eco, www.agroeco.nl of het Louisbolk Instituut, www.louisbolk.nl

Deze vraag is beantwoord op: 1-6-2005