

# Hout in de uitloop

Grote kans dat **EU-regels** gaan bepalen dat een bio-uitloop voor de helft voorzien moet zijn van houtige gewassen. Zijn wilgen een goed idee?

**E**r zijn nieuwe, strengere Europese regels voor biologische kippenhouderij in de maak. Met aanvullende regels voor de uitlopen. Volgens een voorstel moeten uitlopen in de toekomst voor ten minste de helft uit houtige gewassen bestaan. Naar verwachting zal eind van dit jaar meer bekend zijn over de regels voor de bio-uitloop, die mogelijk pas per 2015 verplicht worden.

## Bijeenkomst bij Dick de Koning

Vooruitlopend op die nieuwe Europese regels hield het Bedrijfsnetwerk Biologische Pluimveehouderij, waarvan het Louis Bolk Instituut de trekker is, op 9 mei een bijeenkomst op het biologische legpluimveebedrijf van Dick de Koning in Overberg (U). De elf aanwezige biologische pluimveehouders hadden allemaal voorzieningen getroffen om de uitloop aantrekkelijk te maken voor de hennen. De meesten hebben (hoogstam)fruit- of andere bomen geplant, mais gezaaid en/of schuilmogelijkheden geplaatst. Zij wilden met deze voorzieningen bereiken dat het pluimvee van de gehele uitloop gebruik maakt. Bij een controle moeten de pluimveehouders dat kunnen

aantonen aan de inspecteur. Monique Bestman, onderzoeker bij het Louis Bolk Instituut, toonde tijdens een presentatie foto's van uitlopen van biologische legbedrijven die een verscheidenheid van inrichtingen en begroeiingen laten zien.

## Wilgen: pluimveehouders gezocht

Speciaal vanwege de mogelijke verplichting om minimaal de helft van de uitloop te voorzien van houtige gewassen, was de Stichting ProBos in Wageningen uitgenodigd om te vertellen over de mogelijkheid van wilgenteelt in kippenuitlopen. De opbrengst van deze teelt is bestemd voor bio-

massa voor verbrandingsinstallaties. Volgens ProBos is de wilg daarvoor uitstekend geschikt. Wilgen hebben een in verhouding hoge productie van zo'n 10 ton droge stof per hectare per jaar. Ze kunnen elke twee of drie jaar machinaal worden geoogst.

Wilgen vereisen een goede vochtvoorziening en bij aanleg van een plantage eenzelfde grondbewerking als graanteelt. In het eerste jaar moet onkruid bestreden worden. Geadviseerd wordt diverse wilgenklonen te planten om het risico op aantasting door roest en het wilgenhaantje te spreiden. En om vóór het aanleggen al ontheffing van de herplantplicht aan te vragen (wat met het in werking treden van de aanstaande nieuwe Natuurwet waarschijnlijk niet meer nodig is).

Het aanleggen van een wilgenplantage met 12.000 tot 20.000 wilgenstekken per hectare, kost ongeveer €3.750 per hectare (waarvan de helft het stekmateriaal betreft), het oogsten kost ongeveer €575 per hectare, de opbrengstprijzen van de houtsnippers varieert van €20 tot €60 per hectare (maar in Duitsland wordt er wel €80 of meer voor betaald). Het ruimen van een wilgenplantage, die minstens 20 jaar meegaat, kost ruim duizend euro.

ProBos zoekt enkele pluimveehouders om een pilot te starten.



HANS BIJLEVELD

**1.** Biologisch legpluimveehouder Dick de Koning uit Overberg (U) heeft de uitloop ingericht met beschutting biedende bomen en gewassen. Hij heeft evenwijdig aan zijn stal drie rijen bomen geplant. Haaks daarop heeft hij stroken mais gezaaid. Die laat hij een heel seizoen staan. Hij oogst de mais niet.



HANS BIJLEVELD

**2.** De Koning heeft zes jaar geleden in de eerste vijf meter van de uitloop direct naast de stal een bak aangelegd met een zandpakket en een 50 cm dikke laag geschredderde boomwortels. Dit materiaal voert water snel af. Van de 20 mm regen die een keer 's morgens was gevallen was in dat deel van de uitloop niets meer te zien. „Na een stortbui is het water na een half uur weg.“ De Koning heeft de geschredderde boomwortels ook in uitlopen van enkele collega-pluimveehouders toegepast. Hij laat de boomwortels nu iets grover schredderen dan zes jaar geleden bij zijn eigen stal.

Hans Bijleveld [hans.bijleveld@reedbusiness.nl](mailto:hans.bijleveld@reedbusiness.nl)