



Niet alle hennep is wiet

Wie nu over de over de Quirijnstokstraat of Zwaluwsestraat in de Nieuwe Warande fietst of wandelt, zou zich de vraag kunnen stellen: 'gaat de gemeente Tilburg de coffeeshops bevoorraden'? Op percelen die eigendom zijn van het gemeentelijk grondbedrijf staat op dit moment, metershoge (tot 4 meter), hennep in bloei. Niets is minder waar. De hennep die hier verbouwd wordt bevat slechts een nagenoeg verwaarloosbare hoeveelheid THC, het werkzame bestanddeel van marihuana.



Hier gaat het om zogenaamde vezelhennep en deze kent geheel andere toepassingen. Daarbij draait het om de stengels die oersterke bastvezels produceren en de zaden, die geperst tot hennepkoek als voer kunnen dienen. De bastvezels vonden vroeger hun toepassing in de touwslagerij en de zeilmakerij in de scheepsbouw. Nu worden deze vezels toegepast als strooiselmateriaal in stallen en kooien voor kleindieren, in de papierindustrie, in composietmaterialen in de automobielsector en als isolatiemateriaal in de bouw als alternatief voor glas- en steenwol.

De plant groeit razendsnel dicht, wat betekent dat onkruid op de akker geen kans krijgt. Hennep teelt vereist weinig mineralen (geen kunstmest) voor de groei en de plant is nagenoeg resistent voor ziekten en plagen. Bestrijdingsmiddelen zijn dus niet nodig en de plant kan biologisch geteeld worden. Verder is de plant een bodemverbeteraar die weinig gevoelig is voor droogte omdat hij tot wel 1,5 meter diep wortelt, waardoor water en mineralen uit diepere bodemlagen kunnen worden benut.

Niet voor niets bestempelt Brussel hennep als duurzaam akkergewas vanwege het milieuvriendelijke karakter van de teelt, de hoge CO₂-opslag en de duurzame toepassingsmogelijkheden.

Tekst en foto: Lambert Winkelmolen

Vragen, opmerkingen: <https://stichtingnieuwewarande.nl>