

Productinfo

Geit aan de voederboom

Een geit wordt graag extreem gevoerd: producten met voldoende pensprik naast mals, snel voer. Enkele geitenhouders kunnen hierin binnenkort meer variëren: zij planten voederbomen langs de weiden.

Het in juni gestarte praktijknetwerk Voederbomen & multifunctioneel landgebruik combineert verschillende functies op een agrarisch bedrijf. Door de multifunctionaliteit centraal te stellen, worden additionele bedrijfsactiviteiten rendabel en duurzaam ingevuld. Zo is energiewinning uit houtsnippers in Nederland nu nog te duur. Door houtige gewassen te selecteren die ook als diervoeder geschikt zijn, bieden voederbomen perspectief. Veel bomen zijn geschikt als voederboom, maar in het project wordt voornamelijk gekozen voor wilg. "Omdat die snel groeit en voedereigenschappen combineert met energiedoelen", aldus Nick van Eekeren, senior onderzoeker bij het Louis Bolk Instituut.

Op 25 april nog zijn bij geitenhouder Anton van der Bruggen de eerste stekken wilg gepoot (dat gebeurt normaal gesproken in het najaar). Elk jaar of om het jaar worden deze wilgen geknot. De geit eet hiervan de bladeren, bast en topjes van stengels. Niet alleen geiten, maar ook melkvee en kippen met een uitloop zouden de bomen kunnen eten.

Win-winsituatie

Deze creatieve toepassing van bometeelt levert op diverse terreinen profijt op. Zo voorkomt de teelt van voederbomen uitspoeling van mineralen naar de sloot en creëert het een aantrekkelijk landschap. Het restproduct houtsnippers is een grondstof voor compost of groene energie. Ook waterschappen en natuurorganisaties winnen hierbij: verbindingzones, gevarieerde flora en fauna, meer natuurbeleving en schaduwvorming in sloten. "We kwamen op het idee van voederbomen, doordat geiten voor 60 procent browsers zijn en voor 20 procent grazers en doordat in Afrika en Azië voederbomen een belangrijk deel uitmaken van het rantsoen van geiten", vertelt Van Eekeren.

Duinboeren nemen deel

Twintig boeren van de Stichting Duinboeren zijn actief in het nieuwe praktijknetwerk, ze worden begeleid door onderzoekers. "Doordat we de toepasbaarheid van voederbomen drie jaar lang testen en demonstreren, heb je direct zicht op wat werkt en wat niet", meldt Van Eekeren.

Het project wordt gefinancierd door het ministerie van EL&I en het Europees landbouwfonds.

Geitenkaaskruimelaar

De geitenkaaskruimelaar van Pauline Wout heeft de Boska Innovatieprijs 2011 gewonnen. Sinds twee jaar organiseert Boska, producent van kaas-instrumenten, een wedstrijd innovatief kaasgerei ontwerpen voor studenten Industrieel Ontwerp aan de TU in Delft. Pauline Wout constateerde dat het verkrumelen van geitenkaas lastig is of in ieder geval vieze vingers oplevert. Met dat in het achterhoofd ontwierp zij de geitenkaaskruimelaar: een netje waarin de kaas ligt, dat met vier punten bij elkaar wordt gebracht en waarover een ring naar beneden wordt geschoven. De ring zorgt ervoor dat het netje de kaas verkrumelt. Een medewerker van Boska laat weten dat de geitenkaaskruimelaar in productie wordt genomen, maar dat nog niet bekend is wanneer.

AgraClean

Onlangs is er nog een innovatieprijs uitgereikt aan een product met een link naar geiten: de AgraClean van Camposa BV uit 's-Heerenberg heeft de innovatieprijs gewonnen die tijdens de Dag van het Schaaftaditiegetroouw wordt uitgereikt aan een bedrijf dat zich onderscheidt met een vernieuwend product. De AgraClean is een mobiele wasplaats voor houders van schapen, geiten of runderen, en ook voor andere gebruikers, zoals kinderboerderijen, loonwerkers, asbestverwijderingsbedrijven en gemeentelijke instellingen. In Geitenhouderij nummer 2 van 2010 werd er al aandacht besteed aan de AgraClean.

De juryvoorzitter over de keuze voor de AgraClean: "De AgraClean is slim en eenvoudig, breed inzetbaar én betaalbaar. Eigenlijk zou iedereen zo'n ding moeten hebben!"

Veno is verhuisd

Het bedrijf Veno in De Goorn is in de eerste week van juli verhuisd naar een fonkelnieuw bedrijfspand. Dat is drie keer zo groot als het huidige pand. "We groeiden uit ons jasje", zegt Gerard Veldt die samen met Ton Noom het bedrijf Veno runt.

Veno is gespecialiseerd in stalinrichtingen en hekwerken voor schapen en geiten. De meeste producten worden in de eigen fabriek gemaakt. Het bedrijf bestaat twintig jaar.

Het nieuwe adres van Veno is: Schoffel 16, 1648 GG De Goorn.

Meer informatie: tel. (0229) 544100 en www.venostal.nl.



Foto: Praktijknetwerk Voederbomen & Multifunctioneel landgebruik