

De Standaard

Limburg

Limburgse boeren bestrijden erosie met de aanleg van grasstroken

19-04-2005

Pag. 39

jaarlijks 60 tot 90 miljoen Schade

HASSELT (belga) - De aanleg van grasstroken en de niet-kerende bewerking van akkers zijn de meest populaire maatregelen van Limburgse landbouwers om erosie tegen te gaan. Dat blijkt uit de evaluatie van het Interreg-project tegen erosie door de Limburgse gedeputeerde van landbouw Marc Vandeput (CD&V). Van alle landbouwers die in Zuid-Limburg en in het arrondissement Leuven aan het project deelnemen, kiest maar liefst 76 procent voor een niet-kerende bewerking.

Aan het Interreg-project rond erosiebestrijding nemen in totaal 38 landbouwers deel. Zij sloten in 2003 een overeenkomst af met het Limburgse provinciebestuur, waarin ze bepaalden welke maatregelen ze tegen de erosie zouden nemen.

Uit de evaluatie van Vandeput blijkt onder meer dat de deelnemende landbouwers met meer dan 100 maatregelen de erosie bestrijden. De populairste maatregelen zijn de niet-kerende bewerking en de aanleg van grasstroken.

In de nieuwe beheersovereenkomsten met betrekking tot erosiebestrijding kunnen landbouwers voor deze maatregelen een financiële stimulans krijgen, zegt gedeputeerde Vandeput.

Niet-kerende bewerking betekent dat de landbouwer zijn akker bewerkt zonder de bodem te keren. Dit blijkt volgens Vandeput een effectieve maatregel in de strijd tegen bodemerosie. Bij niet-kerende bewerking blijven de opbrengsten ongeveer constant en kan de erosie met gemiddeld 40 procent gereduceerd worden. Ongeveer de helft van de deelnemende landbouwers opteert voor de aanleg van grasstroken. Die vangen het al geërodeerde bodemmateriaal op, zodat het niet meer in waterlopen of woonkernen terechtkomt.

Een recente studie van de Katholieke Universiteit Leuven wees uit dat er jaarlijks naar schatting 1,5 miljoen ton vruchtbare Vlaamse landbouwgrond door bodemerosie wegspoelt. De jaarlijkse kosten van bodemerosie worden op 60 tot 90 miljoen euro geraamd.

gpl BELGA

© 2005 Vlaamse Uitgeversmaatschappij NV