

## De waarde van een worm

Volgens het KNMI beleven wij een uitzonderlijk droog voorjaar. Dat heeft gevolgen voor de bodem en de natuur. Wij hoorden over stofstormen, veenbranden en duinbranden.

Ook regenwormen hebben de droogte opgemerkt. Zij kunnen daar niet tegen en kropen daarom massaal naar diepere lagen waar de grond nog lekker vochtig is. En dat merken de weidevogels weer. Zij kunnen nog zo hard zoeken in de bovengrond, maar er is vrijwel geen worm te vinden.

Behalve als iemand de grond met extra water plasdras maakt.

In verschillende provincies kunnen boeren subsidie krijgen voor het derven van inkomen door het plasdras maken van hun land. Landschap Noord-Holland betaalt € 250 om een hectare weidegrond gedurende twee weken plasdras te houden. Dat klinkt niet riant. Daarvoor moet de boer ook nog eens allerlei formulieren gaan invullen.

Men schat het aantal regenwormen per hectare op 6 miljoen. Men heeft dus 1 euro over voor 24.000 regenwormen. Een grutto eet 400 wormen per dag of afgerond 6.000 wormen in twee weken. Die grutto mag dus een kwartje kosten.

Ik kan me niet voorstellen dat het storm zal lopen. Dat is jammer voor de boer, maar vooral voor de weidevogel en de natuur.

Daarom is het veel beter als natuurbeheerders hun eigen waterpeil kunnen regelen en niet afhankelijk zijn van goedwillende agrariërs en van achter het bureau bedachte subsidieregelingen.

Als de worm een vuistje had, dan zou die daar vast in lachen.