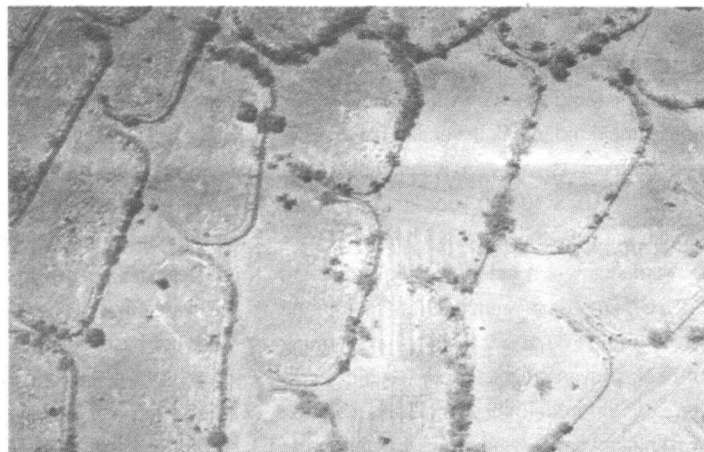


een uitsnede, want het lukt nooit om precies dezelfde foto te maken. De foto is wat gedraaid ten opzichte van vorig jaar, of je vliegt iets hoger...[...]. Omdat de foto's zeer gedetailleerd zijn, kun je het verschil zien tussen bomen en grassen en kruiden. Op deze manier kun je dus houtige en kruidige vegetatie apart volgen. Voor ontwikkelingsprojecten is zulke informatie gedetailleerd genoeg."

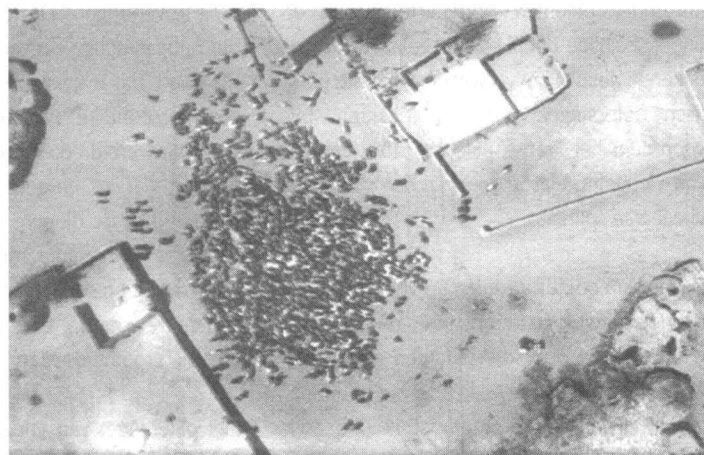
Helaas zijn dergelijke slimme toepassingen van de vlieger in Nederland op één hand te tellen en de vraag rijst of de Nederlandse drang naar nieuwe ideeën een zachte dood is gestorven. Zelfs de bovenstaande toepassing vindt buiten Nederland plaats. Gelukkig lijkt Nederland nog niet te zijn afgezakt tot het Amerikaanse niveau, waar iemand die opperde dat piramides mogelijk zijn gebouwd met behulp van vliegers (hierover meer in een volgende column) belachelijk wordt gemaakt door de zittende vlieger-maffia. Maar wordt door de reorganisatie van Nederland de vernieuwingsdrang op de werkvloer efficiënt de kop ingedrukt en zijn we makke schapen van onze bazen geworden?

De cursieve tekst is direct overgenomen uit een artikel van Martin Woestenburg in Wagening's Alumniblad 30-09-1999. Met dank aan Erik Tielkes en Martin Woestenburg voor toestemming tot gebruik van de tekst.

De Vliegerende Hollander, Bart van Assen, Indonesië.



Mechanische en biologische erosiebestrijdende maatregelen, rijen stenen, planten van bomen. Opname op 150 meter hoogte



Verzamelen van een dorpskudde voorhet op de weide gaan . Zo is het mogelijk een schatting te maken van het aantal dieren in een dorp



Rondom putten vindt een grote concentratie van dierlijk mest plaats. Dit kan een gevaar betekenen voor de waterkwaliteit door het uitspoelen van stikstof. Opname op 75 meter hoogte