

MESTTECHNIEK

Borrelbuismeetsysteem, mogelijk goedkoop weeg-alternatief



■ Als het onderzoek positief wordt afgesloten, zal het borrelbuismeetsysteem tot 2002 worden erkend.

Aanboord meetssystemen

Het borrelbuismeetsysteem van Kurstjens Eurodata heeft in eerder onderzoek bewezen goede mogelijkheden te bieden. Alvorens dit systeem binnen MINAS generiek vrij te geven, heeft het ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij (LNV) besloten een drietal trajecten op te starten.

Praktijkproef met 100 voertuigen

Wie met het borrelbuismeetsysteem in de praktijk onder MINAS-omstandigheden aan de slag wilt, kan deelnemen aan de praktijkproef. Maximaal 100 voertuigen komen daarvoor in aanmerking. De eigenaren daarvan kopen de betreffende apparatuur van de leverancier. Zij zorgen in goed onderling overleg dat de apparatuur naar behoren werkt. IMAG-DLO begeleidt de voertuigeigenaren bij de voorgeschreven controlemetingen. Het ministerie van LNV draagt de kosten voor deze begeleiding. De praktijkproef is geslaagd, wanneer het aantal keren dat de meetssystemen bijgesteld moeten worden onder het afgesproken minimum blijft.

Aanvullend onderzoek

Het ministerie van LNV heeft aan IMAG-DLO opdracht gegeven aanvullend onderzoek te doen naar de nauwkeurigheid van het

■ Schema van de massa- en gegevensstromen in de verfijnde route van MINAS.

Bij de verfijnde route van het Mineralenaangiftesysteem (MINAS) is het wegen, bemonsteren en analyseren van dierlijke mest op vrachtniveau verplicht wanneer de mest van eigenaar verandert. Op termijn is alleen geijkte weegtechniek toegestaan, geijkt volgens ten minste klasse III van de ijkwet. Om bestaand transportmaterieel in de eerste jaren niet geheel buitenspel te zetten, is gezocht naar meetsystemen die voldoende nauwkeurig en minder duur zijn dan de in ontwikkeling zijnde technieken voor geijkt aanboord wegen.

DR. P.J.L. DERIKX

DLO-INSTITUUT VOOR MILIEU EN AGRITECHNIEK (IMAG-DLO), WAGENINGEN.

borrelbuismeetsysteem. Daartoe krijgen zes voertuigen van verschillend uitvoeringstype het meetstelsel en verricht IMAG-DLO hieraan metingen. Het onderzoek wordt als geslaagd beschouwd als de vastgestelde nauwkeurigheid bij deze voertuigen minimaal hetzelfde is als de nauwkeurigheid die in eerder onderzoek behaald is.

Generieke vrijstelling van de ijkwet

Een generieke vrijstelling van de ijkwet kan alleen door het ministerie van Economische Zaken verleend worden. Medewerkers van beide ministeries moeten in onderling overleg komen tot voldoende draagvlak voor een dergelijke vrijstelling.

Het beschikbaar komen van de informatie uit de twee onderzoeken vormt daarbij een belangrijke rol. De generieke vrijstelling zal duren tot 1 januari 2002.

Toepassing

Alleen als alle drie de punten met succes afgewerkt worden, kan het borrelbuismeetsysteem ook na de praktijkproef voor MINAS-doeleinden ingezet worden. Daarmee wordt het welslagen van de onderzoeken belangrijk voor Kurstjens Eurodata en voor het open houden van een relatief goedkoop alternatief (f 7.000-f 10.000) in de beginperiode van MINAS. ■

