



### 1.3.3.3 Kaliumwerkingscoëfficiënten

Tabel 1-16 geeft de kaliumwerkingscoëfficiënten van dierlijke mest op grasland. De kaliumwerking van dierlijke mest op bouwland bedraagt 100 %, mits de mest (op uitspoelingsgevoelige gronden) na half maart wordt toegediend. Bij toediening voor half maart zullen op uitspoelingsgevoelige gronden uitspoelingsverliezen optreden. De grootte van deze verliezen wordt beschreven in tabel 1-17.

**Tabel 1-16 Kaliumwerkingscoëfficiënten in % van dierlijke mest bij diverse toedieningsmethoden op grasland**

Methode	Aanwendings-tijdstip (in maanden t.o.v. de eerste snede)	Snede na toediening			totaal
		1 <sup>e</sup>	2 <sup>e</sup>	overige	
Zodenbemesting en -injectie	Vóór	75	25		100
	Na	60	40		100
Sleepvoeten	Vóór	90	10		100
	Na	80	20		100
Vaste mest (bovengronds)	n.v.t.	100			100

**Tabel 1-17 Uitspoelingsverliezen van kali op zand en dalgrond**

Tijdstip van toediening	Hoeveelheid neerslag tot half maart in mm	Verlies (%)
Half februari	circa 50	20
Half januari	circa 100	30
Half December	circa 170	45
Half November	circa 230	60