



## 5.2 Voederbieten: Stikstof

Het stikstofadvies voor voederbieten (tabel 5-1) is gebaseerd op de voorraad minerale stikstof ( $N_{\min}$ ) in de bodemlaag van 0 tot 60 cm.

**Tabel 5-1 Stikstofbemestingsadvies voor voederbieten in kg N per ha, gebaseerd op een bemonsteringsdiepte 0-60 cm**

Mestgebruik	Veel mest	Weinig mest
Advies	$190 - (1,7 \times N_{\min})$	$215 - (1,7 \times N_{\min})$

### Opmerkingen bij tabel 5-1:

- De bepaling van de voorraad minerale stikstof ( $N_{\min}$ ) dient in februari of maart te gebeuren. De periode tussen het tijdstip van bemesting met dierlijke mest en het bemonsteringstijdstip voor het  $N_{\min}$ -onderzoek moet minimaal zes weken zijn.
- **Veel mest** betekent dat in de voorgaande jaren minimaal  $50 \text{ m}^3$  drijfmest/ha/jaar is toegediend. **Weinig mest** betekent dat in de voorgaande jaren maximaal  $10 \text{ m}^3$  drijfmest/ha/jaar is toegediend. Ligt het niveau tussen  $50$  en  $10 \text{ m}^3$  drijfmest/ha/jaar, dan kan als advies een passende waarde tussen  $190 - (1,7 \times N_{\min})$  en  $215 - (1,7 \times N_{\min})$  worden gekozen.

Voorbeeld 3-1 geeft een berekening van een bemestingsadvies voor stikstof voor maïs, deze berekening kan ook voor voederbieten worden gebruikt.