

Tabel 2.1.2 Samenstelling van ruwvoer en melkveemengvoer

	Stikstof	Stikstof	Stikstof	Stikstof	Fosfor	Fosfor	Fosfor	Fosfor
	1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	2 <sup>o</sup>	3 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>
	kwartaalrapportage	kwartaalrapportage	kwartaalrapportage	kwartaalrapportage	kwartaalrapportage	kwartaalrapportage	kwartaalrapportage	kwartaalrapportage
	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
Mengvoer melkvee (g/kg) <sup>1)</sup>	28,4	28,5	28,4	28,4	4,21	4,19	4,19	4,19
Graskuil oogstjaar 2024 (g/kg droge stof) <sup>2)</sup>	25,4	25,4	25,4	25,4	3,69	3,69	3,69	3,69
Graskuil oogstjaar 2025 (g/kg droge stof) <sup>2,3)</sup>	26,5	26,9	27,4	27,7	3,56	3,71	3,63	3,65
Snijmaïs oogstjaar 2024 (g/kg droge stof) <sup>2)</sup>	10,2	10,2	10,2	10,2	1,90	1,90	1,90	1,90
Snijmaïs oogstjaar 2025 (g/kg droge stof) <sup>2,4)</sup>	11,1	11,1	11,1	10,9	1,76	1,76	1,76	1,70
Vers gras 2025 (g/kg droge stof) <sup>2,5)</sup>	31,1	31,1	32,0	32,0	3,80	3,80	4,00	4,00

<sup>1)</sup> Bron: Nevedi.

<sup>2)</sup> Bron: Eurofins Agro.

<sup>3)</sup> In de eerste kwartaalrapportage is het cijfer het gemiddelde van de vijf voorgaande jaren zonder het jaar met de laagste en het jaar met de hoogste waarde. In de tweede kwartaalrapportage is de samenstelling van de voorjaarskuilen van 2025 verwerkt. In de derde kwartaalrapportage is ook de samenstelling van de zomerkuilen verwerkt.

<sup>4)</sup> In de eerste, tweede en derde kwartaalrapportage is het cijfer het gemiddelde van de vijf voorgaande jaren zonder het jaar met de laagste en het jaar met de hoogste waarde. In de vierde kwartaalrapportage is de samenstelling van de snijmaïsoogst van 2025 verwerkt.

<sup>5)</sup> In de eerste en tweede kwartaalrapportage is het cijfer het gemiddelde van de vijf voorgaande jaren zonder het jaar met de laagste en het jaar met de hoogste waarde. In de derde en vierde kwartaalrapportage zijn de beschikbare versgrasanalyses van 2025 verwerkt.