

ENERGIEPRIJZEN en EIWITTOESLAGPRIJZEN RUNDVEE per 12 mei 2026

De actuele kVEM- en kVEVI-prijzen en de bijbehorende toeslagprijzen per kg DVE (tabel 1) zijn berekend met onderstaande prijzen van mengvoedergrondstoffen en mengvoerders, die zijn samengesteld met lineaire programmering (tabel 2). De grondstofprijzen zijn van 8 mei 2026, levering mei (franco mengvoerfabriek). In de mengvoerprijzen is een toeslag van 7,50 euro per 100 kg verwerkt voor het samenstellen, produceren en distribueren van mengvoerders (dus franco boerderij). De kosten voor toevoeging van mineralen en vitamines zijn wel in de mengvoerders meegenomen, maar niet in de energie- en eiwittoeslagprijzen. De prijzen van grondstoffen zijn weergegeven per 1000 kg en van mengvoerders per 100 kg, alle prijzen zijn excl. btw.

de eerstvolgende update verschijnt op dinsdag 9 juni 2026

Tabel 1 Energieprijzen en eiwittoeslagprijzen (in eurocenten)

Jaar	2025					2026					
Datum	08-07	12-08	09-09	14-10	11-11	09-12	13-01	10-02	10-03	14-04	12-05
kVEM2022	22,2	21,8	20,7	21,2	20,0	21,2	20,9	21,0	20,8	20,9	20,6
kg DVE-toeslag	54,6	58,7	67,0	61,6	83,8	72,4	74,4	76,1	82,9	89,8	92,2
kVEVI	21,0	19,7	18,2	19,1	18,0	18,7	18,7	19,9	19,7	19,7	19,5
kg DVE-toeslag	54,4	65,6	76,9	67,6	90,4	81,8	82,3	76,2	82,9	91,6	94,5

Tabel 2 Prijzen mengvoedergrondstoffen (€ per 1000 kg) en mengvoerders (€ per 100 kg)

<i>Mengvoedergrondstoffen</i>				
bietenpulp, suiker<100		320,35	raapzaad, onbehandeld	573,00
bietenpulp, suiker>150		328,15	raapzaadschilfers	331,50
citruspulp		291,90	raapzaadschroot	305,00
DDGS maïs		302,90	raapz.schroot, bestendig	406,05
DDGS tarwe		273,00	sojabonen, verhit	551,95
erwten		250,00	sojaschroot, RC 50-70;RE<450 g/kg	353,80
gerst		214,65	sojaschroot, RC 50-70;RE>450 g/kg	382,65
lijnzaad		660,00	sojaschroot, RC<45;RE<480 g/kg	383,65
lijnzaadschilfers		440,95	sojaschroot, bestendig	488,65
lupinen		358,00	sojahullen	222,70
luzernemeel		243,50	sorghum	-
maïs		242,65	tarwe	209,00
maïsglutenmeel		720,00	tarweglutenvoermeel	200,00
maïsglutenvoermeel EU		247,00	tarwegries	181,00
melasse, biet-		-	triticale	202,00
melasse, riet-		200,00	vinasse, biet-	135,00
sojaolie	1145,00		zonnebl.z.schroot, RC>240 g/kg	232,45
palmolie	1175,00		zonnebl.z.schroot, RC 200-240 g/kg	-
palmpitschilfers		216,50	zonnebl.z.schroot, RC<160 g/kg	275,00
rogge		192,00		
<i>Mengvoerders ^{1,2,3)}</i>				
Melkvee (alle voeders 960 VEM2022 per kg)		Vleesvee (alle voeders 1000 VEVI per kg)		
melkvee 90 DVE	28,67	stier 90 DVE	28,53	
melkvee 105 DVE	29,95	stier 100 DVE	29,53	
melkvee 120 DVE	31,32	rosé 110 DVE	30,41	
melkvee 150 DVE	34,07	rosé 120 DVE	31,34	
melkvee 180 DVE	37,07	rosé 130 DVE	32,28	

¹⁾ De optimalisaties voor de melkvee voeders zijn vanaf jan. 2025 gedaan met de VEM2022 waarden

²⁾ DVE= g DVE per kg; gebaseerd op het eiwitstelsel voor herkauwers DVE/OEB 1991

³⁾ Voeders kunnen GMO grondstoffen bevatten

Geheel of gedeeltelijk overnemen van bovenstaande gegevens is toegestaan, mits met duidelijke bronvermelding. Wageningen Livestock Research stelt zich niet verantwoordelijk voor schadelijke gevolgen, die kunnen ontstaan door het gebruik van bovenstaande gegevens.