

### ENERGIEPRIJZEN en EIWITTOESLAGPRIJZEN RUNDVEE per 14 januari 2025

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 10 jan. 2025, levering jan. (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.

**Tabel 1 Energieprijzen en eiwittoeslagprijzen (in eurocenten)**

Jaar	2024										2025
Datum	03-04	30-04	28-05	25-06	23-07	20-08	17-09	15-10	12-11	10-12	<b>14-01</b>
kVEM2022	15,2	16,2	16,0	14,8	15,5	16,8	17,0	20,6	21,7	21,0	<b>21,4</b>
kg DVE-toeslag	128,0	124,6	136,4	139,7	126,0	106,1	111,6	91,4	74,8	79,7	<b>82,3</b>
kVEVI	14,0	15,6	16,5	15,2	15,0	16,0	15,5	18,3	19,9	20,3	<b>20,8</b>
kg DVE-toeslag	133,0	124,1	126,6	132,6	124,7	106,6	116,2	98,8	76,6	75,2	<b>77,5</b>

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

<i>Mengvoedergrondstoffen</i>				
bietenpulp, suiker<100		229,85	raapzaad, onbehandeld	615,00
bietenpulp, suiker>150		216,90	raapzaadschilfers	343,00
citruspulp		-	raapzaadschroot	286,30
DDGS maïs		281,25	raapz.schroot, bestendig	389,35
DDGS tarwe		300,00	sojabonen, verhit	552,00
erwten		333,50	sojaschroot, RC 50-70;RE<450 g/kg	350,25
gerst		229,00	sojaschroot, RC 50-70;RE>450 g/kg	365,00
lijnzaad		715,00	sojaschroot, RC<45;RE<480 g/kg	370,65
lijnzaadschilfers		495,00	sojaschroot, bestendig	465,45
lupinen		435,00	sojahullen	186,10
luzernemeel		209,35	sorghum	-
maïs		243,00	tarwe	240,65
maïsglutenmeel		950,00	tarweglutenvoermeel	205,00
maïsglutenvoermeel EU		237,50	tarwegries	183,35
melasse, biet-		127,50	triticale	232,00
melasse, riet-		200,00	vinasse, biet-	92,50
sojaolie	1060,00		zonnebl.z.schroot, RC>240 g/kg	241,00
palmolie	1300,00		zonnebl.z.schroot, RC 200-240 g/kg	-
palmpitschilfers	178,50		zonnebl.z.schroot, RC<160 g/kg	-
rogge	210,00			
<i>Mengvoerders <sup>1,2,3)</sup></i>				
Melkvee (alle voeders 960 VEM2022 per kg)		Vleesvee (alle voeders 1000 VEVI per kg)		
melkvee 90 DVE	28,50	stier 90 DVE	28,39	
melkvee 105 DVE	29,51	stier 100 DVE	28,99	
melkvee 120 DVE	30,71	rosé 110 DVE	29,68	
melkvee 150 DVE	33,52	rosé 120 DVE	30,62	
melkvee 180 DVE	36,00	rosé 130 DVE	31,58	

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

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

<sup>3)</sup> 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.