

Besluit van Gedeputeerde Staten van de provincie Fryslân van 16 juni 2026 tot wijziging van het Openstellingsbesluit GLB-NSP verduurzaming van het Friese landbouwbedrijf 2026

Gedeputeerde Staten van Fryslân,

gelet op artikel 1.3, derde lid van de Algemene subsidieverordening provincie Fryslân 2022;

gelet op artikel 1.2 van de Regeling Europese landbouwsubsidies provincie Fryslân 2023 - 2027;

Besluiten

Het Openstellingsbesluit GLB-NSP verduurzaming van het Friese landbouwbedrijf 2026 te wijzigen als volgt:

Artikel I

A.

Artikel 6 komt te luiden:

Artikel 6 Subsidieplafond

Het subsidieplafond dat beschikbaar is in de periode zoals bepaald in artikel 5 is € 3.820.000,00 verdeeld over twee groepen aanvragers:

- a. € 2.000.000,00,-- is beschikbaar voor *jonge landbouwers*, bestaande uit 100% EU-financiering;
- b. € 3.820.000,00,-- is beschikbaar voor *alle landbouwers*:
 - € 2.900.000,-- bestaande uit 100% EU-financiering
 - € 920.000,-- bestaande uit 43% EU-financiering en 57% provinciale financiering.

Artikel II

Toelichting Openstellingsbesluit GLB-NSP verduurzaming van het Friese landbouwbedrijf 2026 wordt als volgt gewijzigd:

A.

De tekst in de toelichting van artikel 6 komt te luiden als volgt:

Artikel 6 Subsidieplafond

De subsidieplafonds voor deze subsidie bestaan deels uit 100% EU-middelen en deels uit een verdeling 43% EU-middelen en 57% provinciale middelen. Binnen deze subsidie wordt een apart budget beschikbaar gesteld voor jonge landbouwers (zie artikel 2.2.1. van de regeling voor de exacte leeftijd en overige vereisten).

Artikel III

Dit besluit wordt aangehaald als 'Tweede wijziging Openstellingsbesluit GLB-NSP verduurzaming van het Friese landbouwbedrijf 2026' en treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het provinciaal blad waarin zij wordt geplaatst met terugwerkende kracht tot en met 27 januari 2026.

Aldus vastgesteld in de vergadering van Gedeputeerde Staten van Fryslân van 16 juni 2026,

Voorzitter drs. A.A.M. Brok

Secretaris drs. ing. J.J. Algra