

Regeling tot wijziging van de Regeling werktijden en vergoedingen chauffeurs

Bekendmaking van het besluit van 12 december 2017 - zaaknummer 2017-016160 tot wijziging van een regeling

GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Gelet op artikel 125 Ambtenarenwet;

Overwegende dat door de invoering van de Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling Provincies 2018 de nummering in die regeling is gewijzigd ten opzichte van de vorige versie van de Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling Provincies;

Overwegende dat in diverse lokale Gelderse rechtspositieregelingen wordt verwezen naar artikelen uit de Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling Provincies en dat die verwijzingen moeten worden aangepast;

Overwegende dat de vertegenwoordigers van de vakorganisaties in het Georganiseerd Overleg hebben ingestemd met de technische wijzigingen die in deze regeling zijn opgenomen;

BESLUITEN

vast te stellen de volgende regeling

Regeling tot wijziging van de Regeling werktijden en vergoedingen chauffeurs.

Artikel I

De Regeling werktijden en vergoedingen chauffeurs wijzigt als volgt:

- A. In artikel 1, eerste lid 1, wordt "A.1, onderdeel f, van de CAP" vervangen door: 1.1, eerste lid, onderdeel bb Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling Provincies 2018;
- B. In artikel 3, tweede lid, wordt "B.6 van de CAP" vervangen door: 6.1 Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling Provincies 2018;
- C. In artikel 4, eerste lid, wordt "C.20, negende lid van de CAP" vervangen door: 3.4.3, zesde lid Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling Provincies 2018;
- D. In artikel 4, tweede lid, wordt "C.4, eerste lid van de CAP" vervangen door: 3.1.2, eerste lid Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling Provincies 2018;
- E. In artikel 4, derde lid, wordt "C.12, vijfde lid van de CAP" vervangen door: 3.3.2, vijfde lid Collectieve Arbeidsvoorwaardenregeling Provincies 2018.

Artikel II

Deze regeling treedt in werking op 1 januari 2018.

Gedeputeerde Staten van Gelderland voornoemd

Gepubliceerd te Arnhem

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland

T. Hoogakker