

Beslissing d.d. 16 september 2021

Onderwerp van de klacht

Recht op premievrije deelname bij arbeidsongeschiktheid

Korte omschrijving van de klacht

De gewezen deelnemer heeft een klacht ingediend, omdat de gewezen deelnemer van mening was dat hij/zij aan de voorwaarden voldeed om voor premievrije deelname wegens arbeidsongeschiktheid in aanmerking te komen.

Beslissing in eerste aanleg

De pensioenuitvoeringsorganisatie van StiPP heeft de klacht in eerste aanleg beoordeeld en geconstateerd dat de arbeidsovereenkomst van de gewezen deelnemer met zijn voormalige werkgever medio december 2016 is beëindigd. Aangezien de WIA-uitkering per einde 2017 is ingegaan, wordt er niet voldaan aan artikel 31, lid 2 van het Reglement Plusregeling. In dit artikel staat dat, om in aanmerking te komen voor premievrijstelling bij arbeidsongeschiktheid, tijdens of direct aansluitend aan de beëindiging van een arbeidsovereenkomst een WIA- of WAO-uitkering moet zijn toegekend. Dit is in de situatie van de gewezen deelnemer niet het geval. Hierdoor heeft de gewezen deelnemer geen recht op premievrije deelname aan de pensioenregeling in verband met arbeidsongeschiktheid.

Beslissing van het bestuur

Het bestuur van StiPP heeft besloten dit verzoek om premievrije deelname wegens arbeidsongeschiktheid niet te honoreren. Dit, omdat de gewezen deelnemer niet voldoet aan de voorwaarden zoals opgenomen in artikel 31, lid 2 uit het Reglement Plusregeling van StiPP. Hierin staat dat de gewezen deelnemer tijdens of direct aansluitend aan de beëindiging van de arbeidsovereenkomst een WIA-uitkering moet zijn toegekend. In de voorliggende situatie is niet aan deze voorwaarde voldaan. Het bestuur concludeert hetzelfde als de pensioenuitvoeringsorganisatie. Het beroep is derhalve ongegrond verklaard.

Op basis van artikel 4 van het klachtenreglement van StiPP heeft de gewezen deelnemer het recht om tegen deze beslissing schriftelijk in beroep te gaan bij de Ombudsman Pensioenen. De gewezen deelnemer heeft geen gebruik gemaakt van dit recht.