

Aan: 5.1.2e VWS
 Van: 5.1.2e SVB
 Datum: 21 september 2020

Betreft: Aanvraagprocedure zorgbonus

Toekenning zonder aanvraagprocedure

Het scenario wat nu voorligt bij de zorgbonus is om de werkgever/opdrachtgever (lees: de budgethouder) voor zijn zorgverlener de bonus bij de SVB aan te vragen. De budgethouder moet dan voor de aanvraag toetsen op enkele criteria. Juist het toetsen op deze criteria (bijv. is het inkomen van de zorgverlener boven of onder € 73.000 of heeft de zorgverlener een bijdrage geleverd aan de strijd tegen COVID-19) zal in de praktijk moeilijk uitvoerbaar zijn voor de budgethouder. Er bestaat vaak een afhankelijke relatie tussen budgethouder en zorgverlener. Maar in de praktijk zijn er ook bewindvoers/curatoren die de zorgbonus zouden moeten aanvragen voor de zorgverlener die wellicht geen goede inschatting kunnen maken op eerdergenoemde criteria.

Uitvoeringstechnisch gezien zal het bouwen van een aanvraagprocedure (zowel digitaal als per post) een behoorlijke extra inspanning (en dus ook tijd) vragen van de uitvoering. Ook de verwerking van duizenden aanvragen binnen een bepaalde periode zal behoorlijke druk leggen op de uitvoering.

Een alternatief scenario is om **geen** aanvraagprocedure in te stellen. De selectiecriteria worden dan vooraf door Min VWS opgesteld. Denk hierbij aan bijvoorbeeld:

- Heeft de zorgverlener in de periode 01-03 t/m 01-09 zorg gedeclareerd (je kunt hier ook nog een minimum aantal uren aan koppelen)
- Stijgen de totale inkomsten van de zorgverlener uit PGB werkzaamheden boven een bepaald maximum uit? (De SVB ziet alleen de inkomsten uit PGB)
- Selecteer een (sub) doelgroep (Wel of geen zorgverleners met een OVO FAM)

Bovenstaande selectiecriteria kan de SVB toepassen op haar totale populatie. Alle zorgverleners (dubbelingen zijn verwijderd) krijgen dan zonder aanvraag de netto zorgbonus uitgekeerd. De budgethouder wordt hier vooraf over in kennis gesteld.

Een groot voordeel van dit alternatieve scenario is dat er veel sneller tot uitbetaling kan worden overgegaan.