



Stichting Sociaal Fonds  
Huisartsenzorg

Regeling vergoeding opleidingskosten en kosten boeken-lesmateriaal BBL-zij-instromers doktersassistenten 2024

- SSFH betaalt de jaarlijkse opleidingskosten voor de BBL-opleiding zij-instroom doktersassistenten met een maximum van € 715. Dit is gelijk aan de hoogte van het wettelijk cursusgeld BBL-mbo (bedrag per 1 augustus 2024).
- SSFH betaalt de kosten van boeken-lesmateriaal voor de BBL-opleiding zij-instroom doktersassistenten met een maximum van € 715 per jaar.
- De vergoeding voor opleidingskosten en kosten van boeken-lesmateriaal geldt uitsluitend voor BBL-zij-instromers/herintreders en Derde leerweg zij-instromers/herintreders van 25 jaar of ouder (voor toelichting zie onderstaand).
- Er kan geen vergoeding worden aangevraagd voor opleidingstrajecten met een startdatum vóór 1 januari 2024.
- De student kan via [info@ssfhn.nl](mailto:info@ssfhn.nl) een declaratieformulier opvragen.
- Ter beoordeling van de declaratie dient een kopie van de leerarbeidsovereenkomst en de praktijkovereenkomst te worden overlegd. Ook dienen de facturen en betaalbewijzen te zijn bijgevoegd.
- **Bij de aanvraag wordt gevraagd om het PFZW-nummer van de praktijk. Indien de SSFH-bijdrage niet is voldaan wordt de aanvraag niet in behandeling genomen.**
- Onvolledig of onjuist ingediende aanvragen worden niet in behandeling genomen.
- Deze regeling maakt deel uit van de financiële regelingen voor BBL-zij-instromers doktersassistenten 2024.

*Onder zij-instroomer wordt verstaan een student die zich vanuit een andere branche of sector laat omscholen tot een beroep in de huisartsenzorg. De student heeft werkervaring opgedaan in een andere branche of sector dan de huisartsenzorg, is 25 jaar of ouder en is in het bezit van een diploma van een beroepsopleiding (mbo of hbo). Een herintreder is iemand die eerder werkzaam is geweest in de huisartsenzorg en/of is opgeleid tot één van de functies binnen de cao huisartsenzorg en na een aantal jaren weer terug wil keren in de huisartsenzorg.*