



UNIC

TOWARDS USER-CENTRED
FUNDING MODELS
FOR LONG TERM CARE

UNIC: een project dat overheden zal ondersteunen om gebruikersgerichte financieringsmodellen toe te passen voor chronische zorg en ondersteuning.

Gebruikersgerichte financieringsmodellen, zoals persoonlijke budgetten, zijn een innovatieve manier van financiering. Overheidsinstanties in heel Europa hebben er interesse in. Een dergelijk financieringsmodel betekent dat de overheid rechtstreeks een geldbedrag op maat geeft aan de personen met zorg- en ondersteuningsnoden, zodat zij zelf hun zorg en ondersteuning kunnen organiseren.

Het UNIC-project zal tools ontwikkelen om personen met chronische zorg- en ondersteuningsnoden, zorgaanbieders en overheden te ondersteunen in de ontwikkeling en toepassing van een gebruikersgericht financieringsmodel.

Het project loopt van oktober 2020 tot september 2023.

Voor meer informatie kunt u hier terecht: :

<https://www.unicproject.eu/>



Met de steun van het Europees Programma voor Werkgelegenheid en Sociale Innovatie 'EaSI' (2014-2020). Subsidieovereenkomstnummer **VS/2020/0265**.

Projectresultaten

- **Rapport** 'Modellen van goede praktijken inzake persoonsvolgende budgetten'
- **Stappenplan** met richtlijnen om persoonsvolgende budgetten toe te passen
- **Toolbox** om:
 - kwaliteit van dienstverlening te monitoren
 - zorgaanbieders te helpen bij het ontwerpen van gebruikersgerichte dienstverlening
 - overheden te ondersteunen om een gebruikersgericht financieringsmodel toe te passen
- De toolbox zal 12 maanden lang getest worden in Vlaanderen.
- **Materiaal voor kennisoverdracht** ter ondersteuning van de implementatie van gebruikersgerichte financieringsmodellen in andere landen
 - **Richtlijnen** ter ondersteuning van de overdraagbaarheid van de toolbox in andere landen en diensten
 - **Actieplannen** ter ondersteuning van toekomstige inzet van de toolbox in andere landen
 - **Aanbevelingen** voor beleidsplanning en EU-financieringsmogelijkheden



VLAAMS AGENTSCHAP VOOR
PERSONEN MET EEN HANDICAP

