

# FICHE “Screening 80+ers (bpost)”

## IDENTIFICATIE

Organisatie: Sociaal Huis Oostende  
Project/initiatief: Screening 80+ers  
Sector: Seniorenzorg  
Werkingsgebied: Oostende  
Samenwerkingsverband met: bpost  
Contactadres: Edith Cavellstraat 15  
Startjaar: 2014

Contactpersoon: naam: Elke Engels  
adres: Edith Cavellstraat 15, 8400 Oostende  
tel: 059 59 13 62  
mail: elke.engels@sho.be  
website: www.sho.be

## OMSCHRIJVING

**Aanleiding:** Wat was de aanleiding om dit initiatief/project op te starten?

- Toename situatie van verwaarlozing bij bejaarden; vooral bij bejaarden die in sociaal isolement leven.
- Toename van meldingen bij ons van allerlei ‘intermediaren’ (buren, wijkagent, syndicus, enz.)
- Beleidskeuze naar monitoring sociaal isolement en vereenzaming

## Doelstellingen

- Detectie van ernstige en acute situaties van zorgnood bij senioren

## Doelgroep

Oostendse 80+ers

## Korte beschrijving van de werking

- Per wijk krijgen alle Oostendse 80+ers om de drie jaar het bezoek van de postbode die met hen een korte, gestandaardiseerde vragenlijst omtrent kwetsbaarheid, isolement en ergonomie overloopt.
- Op basis van de resultaten van de vragenlijst, op basis van een doorverwijzing van de postbode of op basis van een verdachte afwezigheid gaat een zorgcoach van het Sociaal Huis Oostende op huisbezoek om een eventuele zorgnood te detecteren
- Zo nodig en mogelijk wordt een traject doorlopen, waarbij doorverwezen wordt of waarbij zelf zorg opgestart wordt.

## Visie op vermaatschappelijking

Eerste inzet ligt in het activeren van zelfzorg indien mogelijk en haalbaar. Tweede inzet ligt bij het aanboren van bronnen van mantelzorg en informele hulp. Op wijkbasis ook. Pas in derde instantie wordt professionele, reguliere zorg ingeschakeld.

update november 2016\_

Regionaal WelzijnsPlatform Noord-West-Vlaanderen vzw  
Tillegemstraat 81 8200 Brugge

050 40 70 16 / 0472 53 39 51 [www.welzijnsplatform.be](http://www.welzijnsplatform.be) [info@welzijnsplatform.be](mailto:info@welzijnsplatform.be)