

Lokaal sociaal beleid Blankenberge. Iedereen vaart er wel bij!

Lokaal sociaal beleid Blankenberge. Iedereen vaart er wel bij!

Iedereen, ongeacht leeftijd of sociale context, ondervindt wel eens drempels die zijn welzijn en welvaart hypothekeren of het bewerkstelligen ervan verhinderen.

Deze drempels situeren zich op de verschillende levensdomeinen :

- gezin (gebrek aan kinderopvang, wegvallen van een partner, opvoedingsvragen),
- onderwijs (studiekeuze, kosten schoolrekeningen, leerproblemen),
- beroepsleven (werkloosheid, burn-out),
- de vrije tijd (gebrek aan tijd, overaanbod, kostprijs, mobiliteit),

of kunnen verschillende facetten raken :

- zingeving (beperkingen vanuit een overtuiging),
- materieel (overmatige schuldenlast, onaangepaste woning),
- sociaal (familiale problemen, conflicten met omgeving, eenzaamheid),
- gezondheid (grote zorgbehoeften, hoge kosten medicatie),
- psychisch (depressie, fobie),
- cultureel (etnische afkomst),
- existentieel (geen antwoord vinden op levensvragen, twijfelen aan de zin van het leven).

Achter elk van deze domeinen en facetten schuilt voor ieder een eigen werkelijkheid met specifieke verwachtingen, mogelijkheden maar ook met specifieke drempels en noden.

Een kleine greep uit die veelheid van noden laat reeds vermoeden dat het geconfronteerd worden met drempels geen exclusieve aangelegenheid is voor welbepaalde groepen.

Bij de opmaak van het beleidsplan zijn we daarom uitgegaan van een integrale benadering waarbij alle bevolkingsgroepen meegenomen worden. Vanzelfsprekend worden kansengroepen niet uit het oog verloren. Als uitgangspunt hebben we ons gefocust op drempels die het welzijn en de welvaart van ieder kunnen belemmeren.

Het beleidsplan is niet het eindresultaat van een bureaucratisch afhandelen om formeel aan regelgeving te voldoen.

Het lokaal sociaal beleidsplan daarentegen is een dynamisch gegeven binnen een groeiproces, waarin een constructieve dialoog tot stand is gekomen tussen het lokaal bestuur, mandatarissen en personeel, en partners.