

**Manifest ‘Naar gelijke kansen op gezondheid’ in Noord- en Midden Limburg:
Gemeenten en GGD Limburg-Noord stellen het concept positieve gezondheid centraal als visie
gezamenlijke ambitie**

De 15 gemeenten in Noord- en Midden Limburg hebben samen met de GGD Limburg-Noord het manifest “Naar gelijke kansen op gezondheid!” opgesteld. Dit manifest benadrukt het belang aan een samenleving waarin iedereen gelijke kansen heeft op een goede (ervaren) gezondheid. Afgesproken is dat het gedachtengoed van positieve gezondheid, de brede kijk op gezondheid, centraal staat in het denken en doen van iedereen die bijdraagt aan deze ambitie.

Het manifest geeft langjarig richting, tot 2030. En wordt nu verder uitgewerkt in een regionaal programma met concrete acties voor de komende 2 – 3 jaren.

Met het manifest spreken de gemeenten en GGD samen uit dat zij gezondheid één van de belangrijkste dingen in het leven vinden; dat ze zich daarom samen inzetten voor gelijke kansen op gezondheid voor iedere medeburger. En dat het behalen van gezondheidswinst gezien wordt als groei op één of meer dimensies van het spinnenweb positieve gezondheid.

De twee hoofdpogingen die de komende jaren in de regio de volle aandacht vragen zijn:

1. Het vergroten van gelijke kansen op positieve gezondheid door een integrale en gedifferentieerde aanpak vanuit de zes dimensies van positieve gezondheid. Extra aandacht zal uitgaan naar de meest kwetsbare gebieden en inwoners in de meest kwetsbare posities.
2. Het makkelijker maken van gezond leven door het stimuleren van een gezonde fysieke en sociale omgeving welke bijdragen aan een gezonde leefstijl.

Om tot gelijke kansen op gezondheid te komen is de verbinding tussen het sociaal -, medisch- en fysiek domein noodzakelijk. Het vraagt een langjarige en niet vrijblijvende samenwerking waarin de inwoner centraal staat en waarvoor de gemeenten, GGD, maatschappelijke partners en het bedrijfsleven aan de lat staan en zorgverzekeraars actief betrokken zijn.

Doe je mee?

Nicole Bosman
n.bosman@vrln.nl

