

mens
diversiteit, gezondheid en gelijke kansen

Vragen naar Alexander Leysen/Lieve Geens
Tel/Fax 016-267391 / 016-267707
E-mail aleysen@vl-brabant.be / lgeens@vl-brabant.be
Ond.nr 0253.973.219
Uw kenmerk
Ons kenmerk GR/3.075.1.077/2014/070

Provincie Vlaams-Brabant • Provincieplein 1 • 3010 Leuven

Mevrouw Lucia Dewolfs
Provincieraadslid

Ooievaarstraat 9/1
3300 Tienen

19 november 2014

Geacht raadslid,

Betreft: uw vraag van 22.10.2014 i.v.m. het Anysurferlabel.

Als antwoord op uw vraag betreffende de conclusies van het onderzoek per gemeente i.v.m. het Anysurferlabel, kunnen wij u volgend antwoord meedelen:

De campagne omvatte een open aanbod naar de lokale besturen om hun websites te laten screenen. De lokale besturen waren dus niet verplicht om deel te nemen. Zij beslisten zelf om al dan niet mee te werken.

De deelnemende gemeentes kregen een auditrapport waarmee ze dan zelf aan de slag konden om hun website aan te passen. Daarnaast werden ook opleidingen aangeboden. De gemeenten die n.a.v. de audit aanpassingen doorvoerden, werden nogmaals gecontroleerd. Als deze validatie/controle in orde is, krijgt men het Anysurferlabel.

Het volledige aanbod (controle en opleidingen) was gratis voor de lokale besturen. De kosten voor de aanpassingen moesten ze zelf op zich nemen.

Onderstaande gemeenten hebben gereageerd op het aanbod: Herne, Affligem, Leuven, Zemst, Tervuren, Kortenberg, Londerzeel, Machelen, Tremelo, OCMW Halle, Digitaal Sociaal huis Halle, Kringwinkel Hageland.

De meeste gemeentes gaven aan dat ze de kostprijs voor aanpassingen te hoog vonden. Het project voorzag echter niet in de aanpassingskosten, enkel in de screenings-, opleidings- en begeleidingskosten.

Op dit ogenblik halen enkel de steden Leuven en Scherpenheuvel-Zichem, samen met de provincie Vlaams-Brabant het Anysurferlabel.

Andere gemeentes hebben wel aanpassingen doorgevoerd, maar deze voldoen niet aan de strenge normen van het Anysurfer Label.

Met vriendelijke groeten,
Namens de deputatie,

Marc Collier
provinciegriffier