



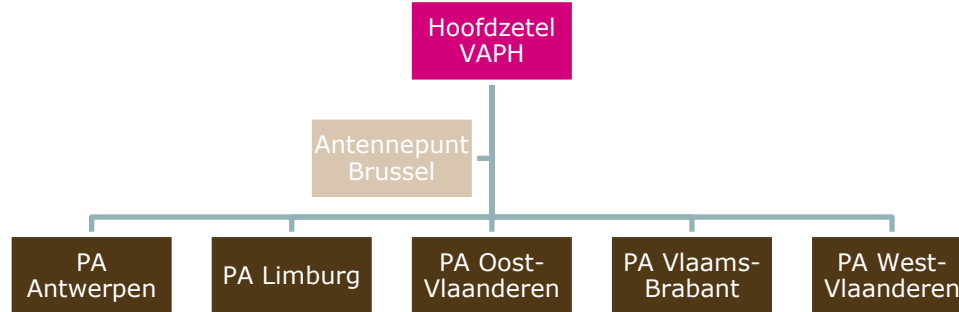
**Hoortoestellen en hoorhulpmiddelen
&
Vlaams Agentschap voor Personen met een Handicap**
28/03/2015

De Bruecker Ward

Hulpmiddelenconsulent Gehoor

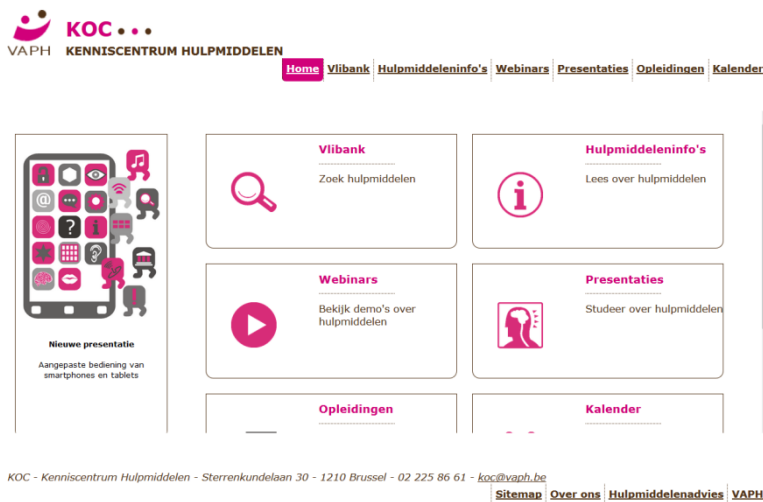
Kenniscentrum Hulpmiddelen (KOC) van het VAPH

- Intern Verzelfstandigd Agentschap (IVA) dat valt onder Vlaams minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin




- ondersteuning aan personen met een handicap
 - Zorg (begeleiding en opvang)
 - Persoonlijke-assistentiebudget (PAB)
 - Hulpmiddelen en aanpassingen (IMB)

- 01.01.2002: Kennis- en Ondersteuningscentrum (KOC) wordt opgericht
 - verspreiden van kennis over hulpmiddelen en aanpassingen, inclusief arbeidspostaanpassingen en
 - ondersteuning van de adviesverlening in het kader van een aanvraag tot tegemoetkoming door het VAPH
 - beleidsvoorbereidende taken.
- 01.01.2008: Kennis- en Ondersteuningscentrum (KOC) wordt Kenniscentrum Hulpmiddelen (KOC) van het Vlaams Agentschap voor Personen met een Handicap (VAPH)

VAPH KENNISCENTRUM HULPMIDDELEN

Home **Vlibank** Hulpmiddeleninfo's Webinars Presentaties Opleidingen Kalender



Nieuwe presentatie
Aangepaste bediening van smartphones en tablets

Vlibank
Zoek hulpmiddelen

Hulpmiddeleninfo's
Lees over hulpmiddelen

Webinars
Bekijk demo's over hulpmiddelen

Presentaties
Studeer over hulpmiddelen

Opleidingen

Kalender

KOC - Kenniscentrum Hulpmiddelen - Sterrenkundelaan 30 - 1210 Brussel - 02 225 86 61 - koc@vaph.be

[Sitemap](#) [Over ons](#) [Hulpmiddelenadvies](#) [VAPH](#)

www.hulpmiddeleninfo.be



VAPH KENNISCENTRUM HULPMIDDELEN

Home **Vlibank** Hulpmiddeleninfo's Webinars Presentaties Opleidingen Kalender



Datum laatste update Vlibank
28/01/2015

Zoek via activiteit

Zoek naar producten en handelaars in Vlibank

Ervaringsdatabank

Lees ervaringen met hulpmiddelen of voeg zelf een ervaring toe

Eastin

Vlibank is lid van EASTIN, het Europees Hulpmiddelen Informatie Netwerk

In Vlibank vindt u informatie over hulpmiddelen voor personen met een motorische, visuele, gehoor- of spraakhandicap en voor personen met een cognitieve handicap of leerstoornis.

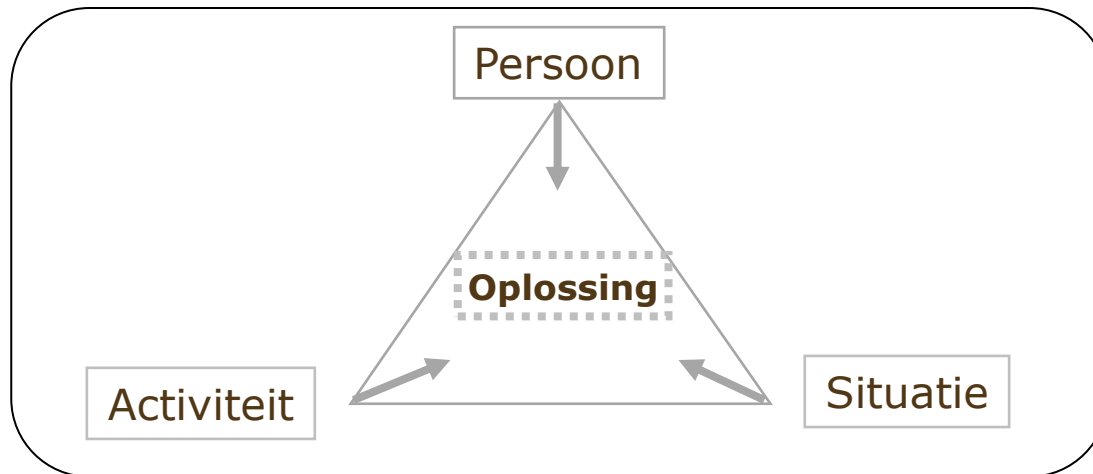
KOC - Kenniscentrum Hulpmiddelen - Sterrenkundelaan 30 - 1210 Brussel - 02 225 86 61 - koc@vaph.be

[Over ons](#) [Hulpmiddelenadvies](#) [VAPH](#)

www.vlibank.be

-
-
-
- Ondersteuning adviezen multidisciplinaire teams (MDT's)
 - als een MDT een bijstandsvraag voor hulpmiddelen of aanpassingen niet zelf oplossen, dan kan het MDT ondersteuning vragen aan het KOC
 - methode van adviesverlening
- Ondersteuning IMB-medewerkers van de Provinciale Afdelingen van het VAPH

-
-
-



-
-
-

Licht	Matig	Ernstig	Minimaal / Afunctioneel
40 dB of minder	Tussen 41 dB en 70 dB	Tussen 71 dB en 90 dB	91 dB en meer (doofheid of tonaal verlies)



Slechthorenden & Doven

- Wie kan beroep doen op het VAPH?

Handicap

"Elk langdurig en belangrijk participatieprobleem van een persoon dat te wijten is aan het samenspel tussen functiestoornissen van mentale, psychische, lichamelijke of zintuiglijke aard, beperkingen bij het uitvoeren van activiteiten, en persoonlijke en externe factoren."

Jonger dan 65 jaar

ten laatste de dag vóór men de leeftijd van 65 bereikt een eerste vraag tot bijstand bij het VAPH indienen

Woont en verblijft in Vlaanderen en Brussel

Werkelijk verblijf of voorafgaand verblijf kunnen aantonen

-
-
-

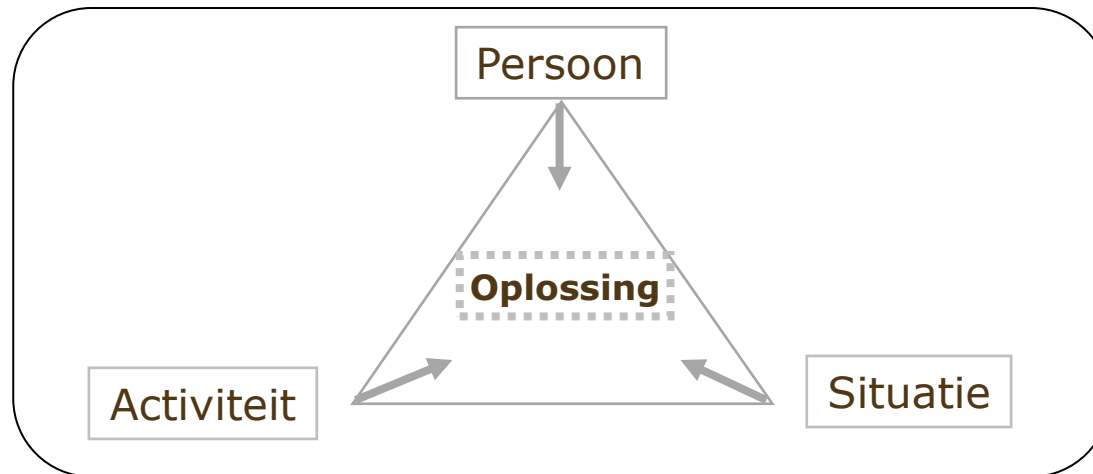
Licht	Matig	Ernstig	Minimaal / Afunctioneel
40 dB of minder	Tussen 41 dB en 70 dB	Tussen 71 dB en 90 dB	91 dB en meer (doofheid of tonaal verlies)
	Aanvulling	Aanvulling of vervanging	Vervanging

Hoortoestellen en hoorhulpmiddelen

Regelgeving : in aanmerking voor ondersteuning



Licht	Matig	Ernstig	Minimaal / Afunctioneel
40 dB of minder	Tussen 41 dB en 70 dB	Tussen 71 dB en 90 dB	91 dB en meer (doofheid of tonaal verlies)
	Aanvulling	Aanvullig of vervanging	Vervanging





Spraakverstaan



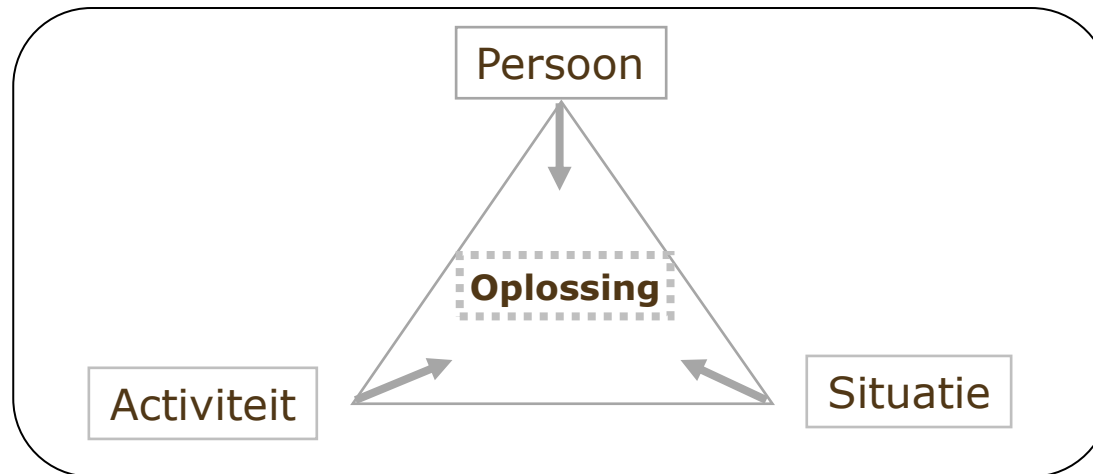
Signaleren van geluiden



Communiceren



-
-
-





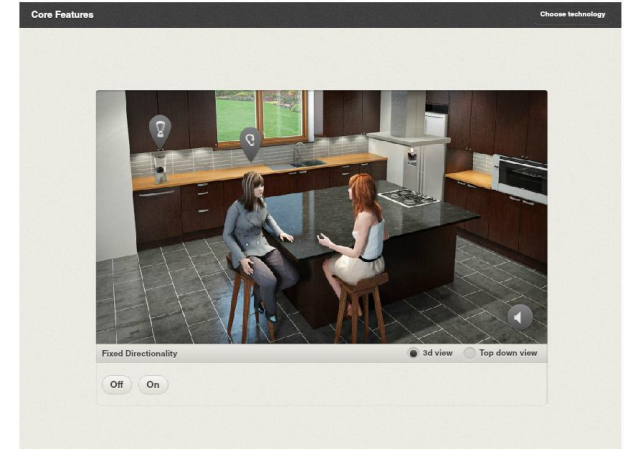
Hoortoestellen

Enkele eigenschappen van hoortoestel

- ruisonderdrukking
- 'herstel' van het hoge frequentiegebied
- programma's
- volumeregeling
- draadloze verbindingsmogelijkheden
 - Magnetische inductie
 - Bluetooth
- ...

Accessoires

- afstandsbediening
- Smartphone + app gebruikt als afstandsbediening (vb. Minitex Remote App, ...)
- ...








Accessoires: afstandsbediening

- een eenvoudige vingerbesturing voor vrijwel alle programmafuncties
 - volume aanpassen
 - programma veranderen
 - hoortoestellen in- en uitschakelen (stand-bymodus)
 - stand-byschakelaar activeert een modus met laag stroomverbruik
- meeneembaar in een broek-/jaszak of handtas, maar heeft grotere knoppen voor een betere bruikbaarheid
- verbruikt weinig stroom



Accessoires: afstandsbediening als app op smartphone

ReSound		
SIEMENS	miniTEK Remote App	

-
-
-



- Algemene instellingen

- Volume instellen :



- Tekstcommunicatie:



- Beeldcommunicatie:



- Toegankelijkheidsopties

- Gehoorapparaten
- Ondertiteling en bijschriften
- Monogeluid
- L – R
- LED - flits



iOS





Waar?

- Instellingen > Algemeen > Toegankelijkheid > HOREN

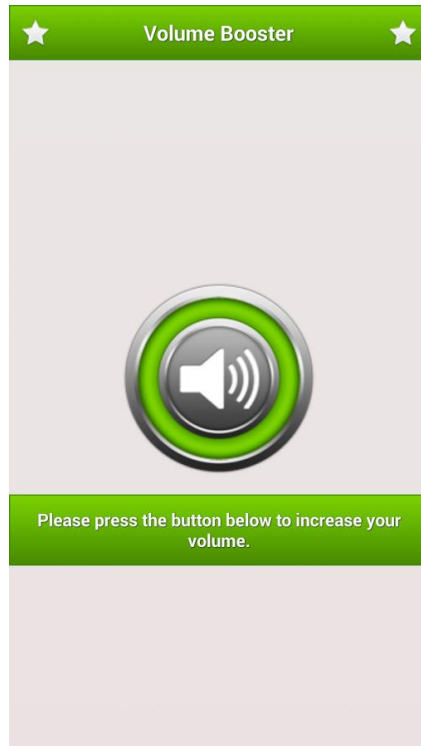


iOS

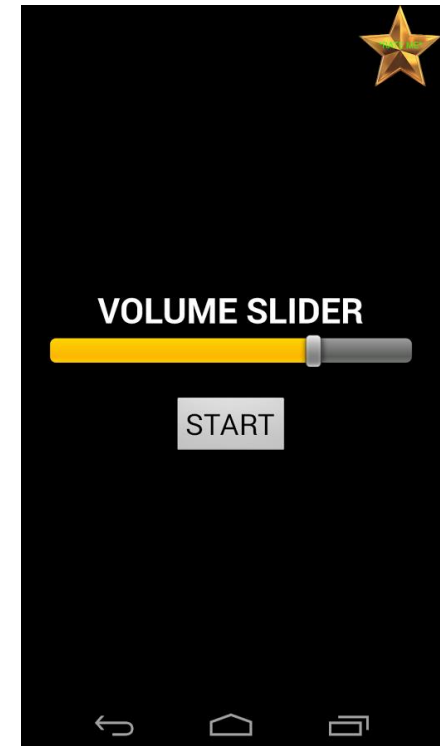
Wat?

- ingebouwde ondersteuning voor gehoorapparaten die je via Bluetooth verbindt
- Gehoorapparaatmodus wijzigt de akoestische instellingen van de telefoon om de compatibiliteit met gehoorapparaten te verbeteren die zijn ingesteld in de 'T'-modus of modus voor koppeling via luisterspoel
- Made for iPhone (De ReSound LiNX is het eerste goedgekeurde gehoorapparaat met Made for iPhone-certificaat). (bedienen en als streamer (live luisteren))
- Streamers voor gehoorapparaten die audio ontvangen via Bluetooth vanaf de iPhone en die audio opnieuw versturen met eigen technologie voor audiostreaming die in sommige gehoorapparaten is ingebouwd

Apps voor geluidsversterking (Android)



Volumebooster

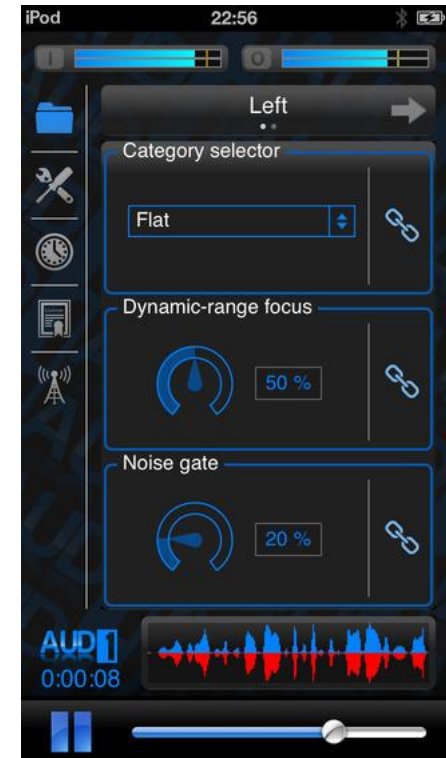


**Hearing aid/
volume amplifier**

Apps voor geluidsversterking (Android)



Bioaid



AUD-1



EENVOUDIGE APPS

Versterken van geluidssignalen



Apps voor geluidsversterking (Windows)



Hard to Hear

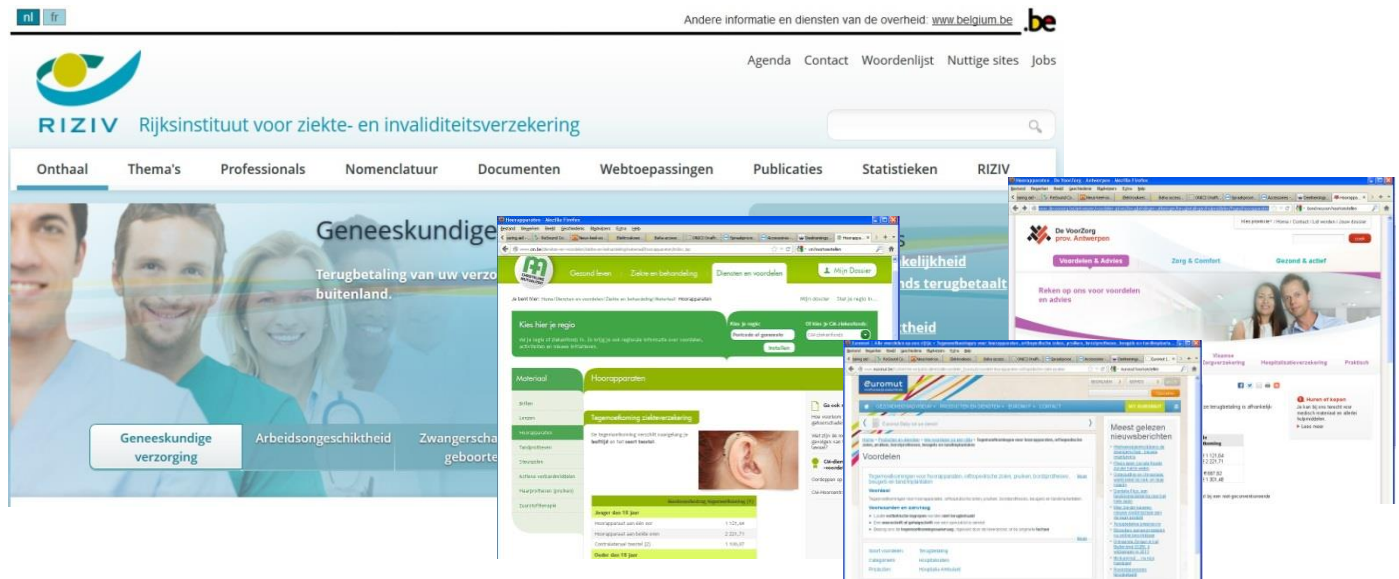


Hoortoestellen

Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering (RIZIV)



www.riziv.be





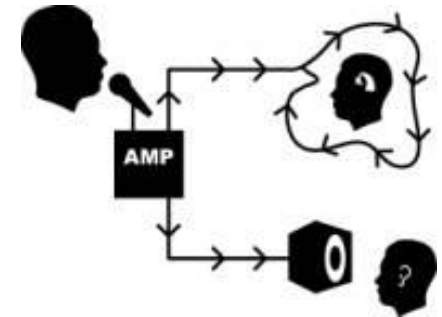
Hoorhulpmiddelen

- Verhogen spraakverstaan -
- Communiceren -

- Geluidsversterking: werking
 - geluid, opgevangen door de microfoon, wordt omgezet in een elektrisch signaal. Dat elektrisch signaal wordt versterkt, waarna het weer hoorbaar gemaakt wordt en via luidsprekers versterkt wordt weergegeven
 - ieder geluid dat door de microfoon kan worden opgevangen, wordt versterkt.

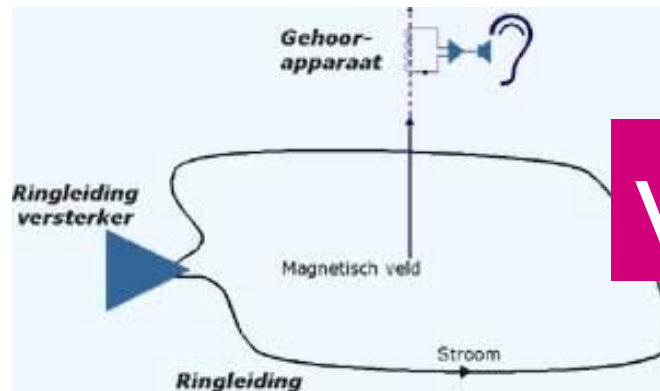


- Ringleiding: werking
 - een ringleiding bestaat uit een ringleidingversterker en een draadlus
 - de versterker zet het stemgeluid van de spreker, gesproken in de microfoon, om in signalen binnen de ring. Binnen de ring ontstaat een magnetisch veld, dat signalen in de ruimte stuurt
 - een hoorapparaat met een spoel vangt de signalen in het magnetisch veld op en zet het om in geluidssignalen

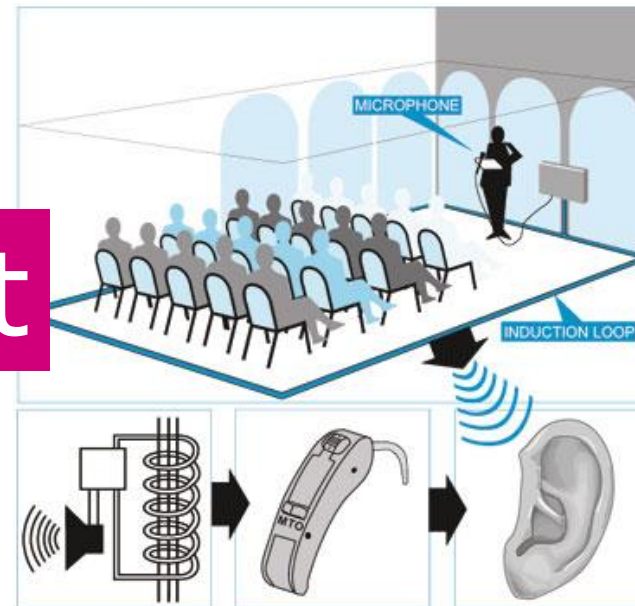


Mogelijke demo 3:24 min

- Een ringleiding is een (elektriciteits)draad die als lus langs de plinten of het plafond van een ruimte kan worden gelegd. De lus zit vast aan een versterker die een signaal door de lus laat lopen



vast



- Het kan ook gaan om een ringleidingversterker gekoppeld aan een lus om de hals (halslus of persoonlijke ringleiding) of een lus in een kussen waar je op kunt zitten



meeneembaar

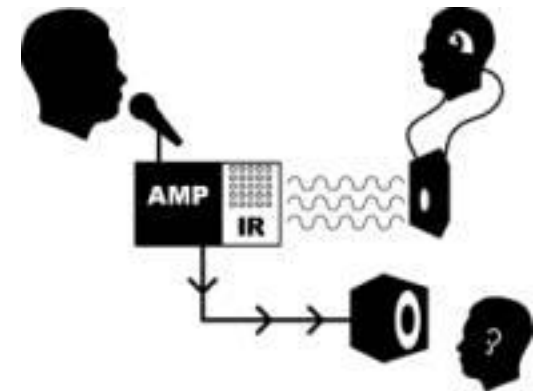


- Een ringleiding kan ook in de hoorn van een telefoon ingebouwd zijn zodat je via de T-spoel het geluid versterkt in de gehoorgang krijgt

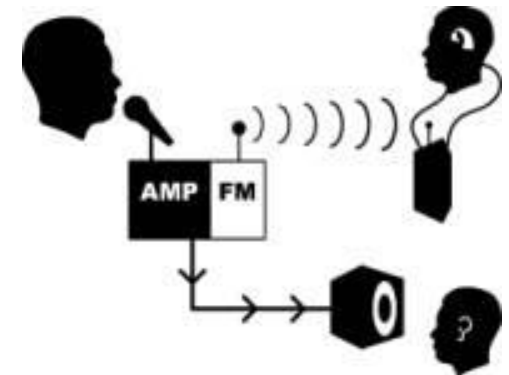


ingebouwd

- IR-geluidsoverdracht: werking
 - bestaat uit een zender en een ontvanger die met elkaar via IR-signalen communiceren
 - de zender zet het stemgeluid van de spreker, gesproken in de microfoon, om in IR-signalen en zendt ze naar de ontvanger
 - de ontvanger zet het IR-signaal om in geluid en brengt het geluid onmiddellijk naar het oor waar de slechthorende het stemgeluid van de spreker kan horen via een kinbeugel (indien persoon geen hoorapparaat draagt) of via een speciale ontvanger die makkelijk te koppelen is aan een hoorapparaat (met een halsslus, inductiehaakje of audiosnoer)



- FM-geluidsoverdracht: werking
 - bestaat uit een zender en een ontvanger die met elkaar via FM-radiogolven communiceren
 - de zender zet het stemgeluid van de spreker, gesproken in de microfoon, om in FM-radiogolven en zendt ze naar de ontvanger
 - de ontvanger zet de FM-radiogolven om in geluid en brengt het geluid onmiddellijk naar het oor, het hoorapparaat of het cochleair implantaat



- Keuze van een FM-zender
 - afhankelijk van waar en wanneer je de zender nodig hebt, kun je kiezen
 - vaste zender (vb. luisteren naar radio of tv)
 - draagbare zender (vb. op restaurant, in de bioscoop): de draagbare zender kan gedragen worden op het lichaam (vb. clip on, aan de mond) of kan geplaatst worden in de nabijheid van de geluidsbron
 - de luistersituatie en het aantal gebruikers van een FM-systeem zijn bepalend voor de keuze tussen een zender met een vast zendkanaal of een zender met meerdere zendkanalen

- Voorbeelden van FM-zenders

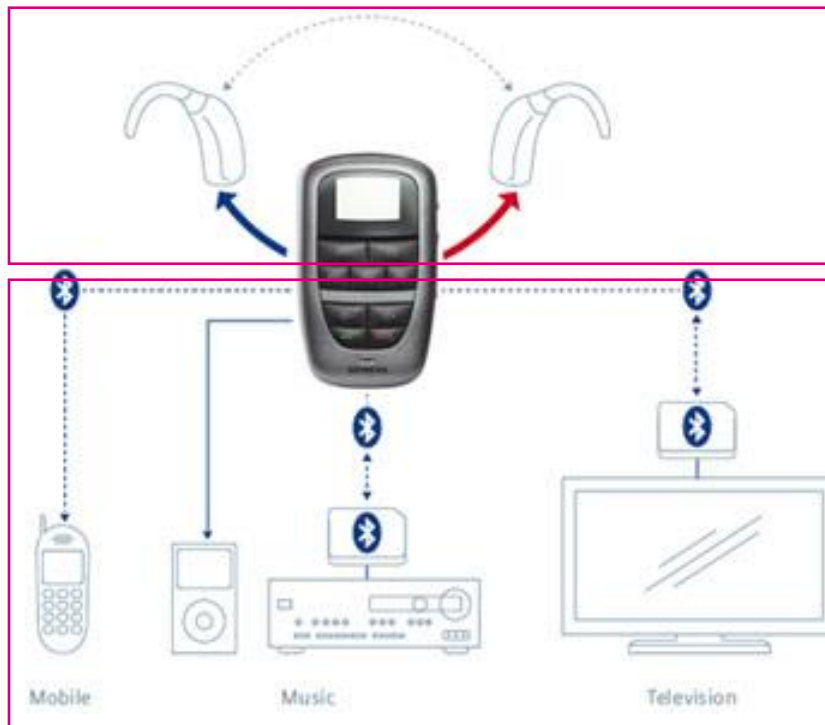


- Keuze van een FM-ontvanger
 - Een of twee ontvangers? Voor een optimaal spraakverstaan is het aangewezen dat de beide oren (indien beide oren kunnen aangepast worden) optimale spraaksignalen ontvangen. Het geeft een beter resultaat dan wanneer slechts één oor gestimuleerd wordt.
 - Wanneer je geen hoorapparaat of cochleair implantaat hebt, dan kun je kiezen voor een ontvanger met een oorstukje, een hoofdtelefoon of een luidspreker. Draag je een hoorapparaat of een cochleair implantaat, dan moet de ontvanger gekoppeld kunnen worden aan het hoorapparaat of aan het cochleair implantaat.
 - Verder moet je rekening houden met de keuze tussen een ontvanger met een vast ontvangstkanaal of een ontvanger met meerdere ontvangstkanalen.

- Voorbeelden van FM-ontvangers



- Bluetooth: werking
 - een open standaard voor draadloze digitale verbindingen


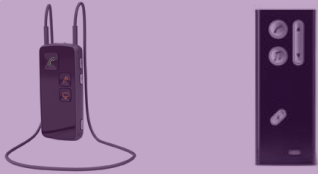














→ digitaal gecodeerde transmissietechnologie

-
- bluetooth (ingebouwd)
 - USB-bluetooth-adapter
 - bluetooth-zender (Tek)
 - (bekabeld)

Hoortoestellen en hoorhulpmiddelen

Oplossing : hoorhulpmiddel



Hoorhulpmiddelen

- Signaleren van geluidsignalen -

-
-
-



dreamstime.com



Signaleren van geluidssignaal



**Niet-technische
oplossing**



**Technische
oplossing**

-
-
-

Signaleren van geluidssignaal



dreamstime.com



Niet-technisch



**Menselijke
assistentie**



Hoorhond

Signaleren van geluidssignaal



dreamstime.com



Technisch



Geluidssignaal



Lichtsignaal



Trilsignaal



- het geluidssignaal wordt d.m.v. een zender en één (draagbare) of meerdere ontvangers omgezet in een luider geluidssignaal, een lichflitssignaal of een trilsignaal.



Zender



Ontvanger



• • •

Signaleren van meerdere geluidssignalen

↓

Signaleringsysteem



↓

Geluidssignaal

↓

Lichtsignaal

↓

Trilsignaal

- Een signaleringssysteem voor een gebruiker in een gezinswoning bevat
 - een deurbelzender
 - een telefoon/faxzender
 - een personenoproepzender
 - een trilontvanger
 - flitslampontvangers
 - een wekker (met ontvangstfunctie)
- Het kan uitgebreid worden met een babyfoonzender en/of een rook-, brand- en CO-melder

- Positief
 - modulair systeem dat kan samengesteld worden naargelang de individuele wens
 - geluidssignaal wordt in een waarneembaar signaal omgezet
 - materiaal vraagt weinig onderhoud behalve vervanging van batterijen in sommige onderdelen
- Negatief
 - buiten de thuissituatie is het eigen signaleringssysteem veelal onbruikbaar en ook niet aanwezig



- Algemene instellingen

- Volume instellen :



- Tekstcommunicatie:



- Beeldcommunicatie:



- Toegankelijkheidsopties

- Gehoorapparaten
- Ondertiteling en bijschriften
- Monogeluid
- L – R
- LED - flits



iOS





Waar?

- Instellingen > Algemeen > Toegankelijkheid > HOREN

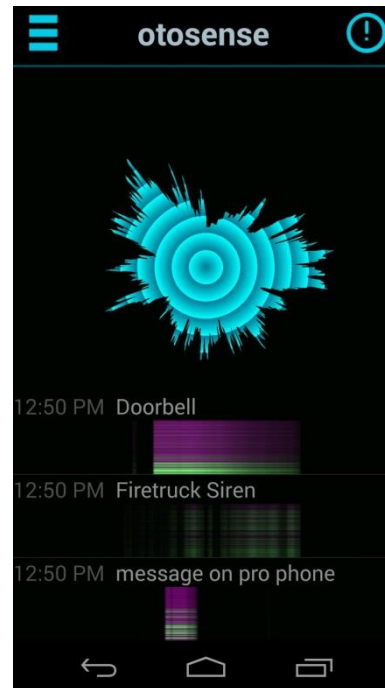
Wat?

- een binnenkomend gesprek, melding of bericht duidelijker weer te geven. Naast het trillen, geluid en oplichten van je scherm kun je er ook voor kiezen om de LED-flitser te laten oplichten bij het ontvangen van een melding



EENVOUDIGE APPS

Signaleren van geluidssignalen

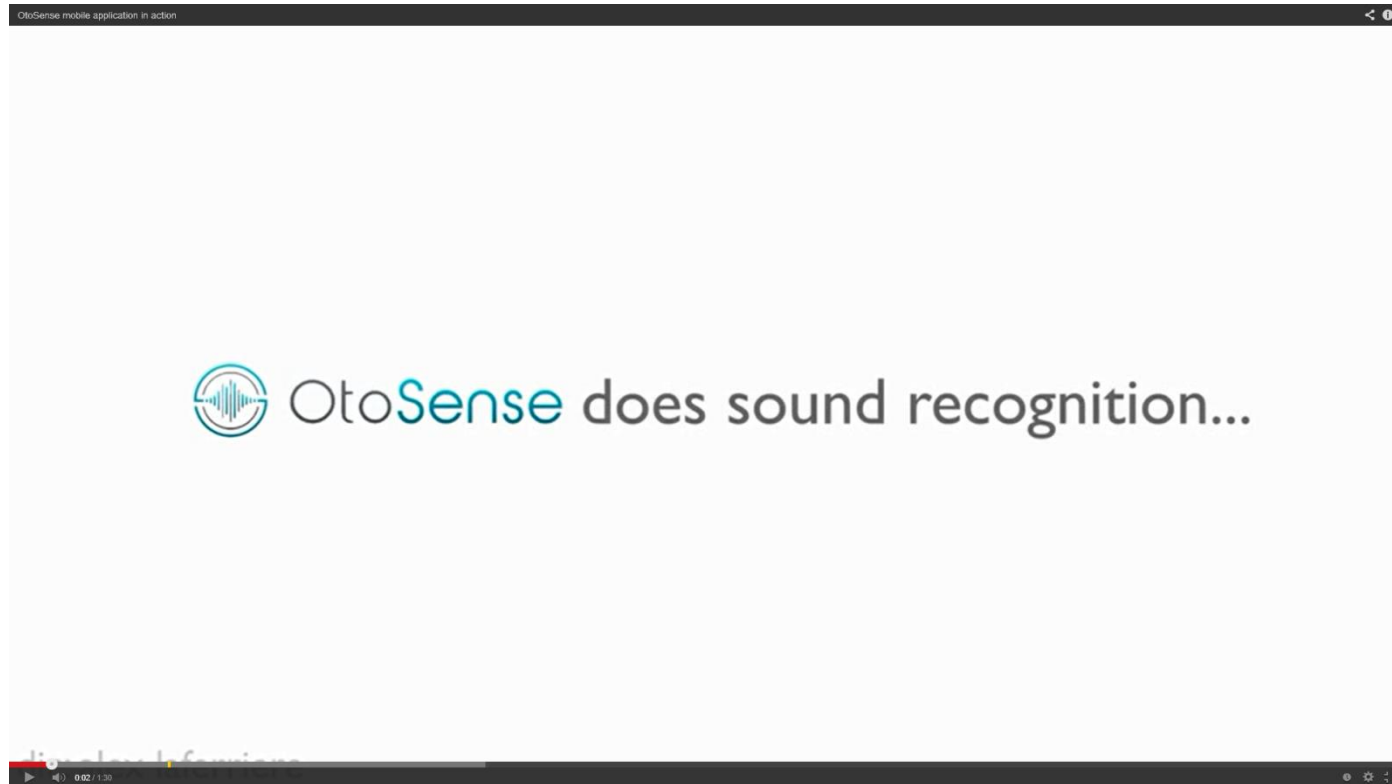


OtoSense



EENVOUDIGE APPS

Signaleren van geluidssignalen

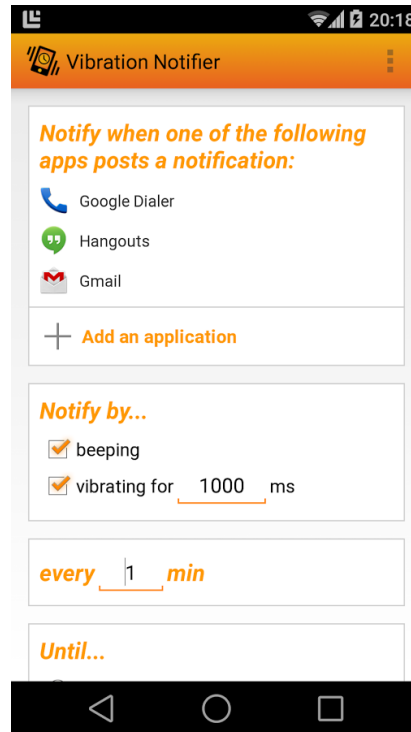


<http://www.youtube.com/watch?v=dOc3SaptMGY>

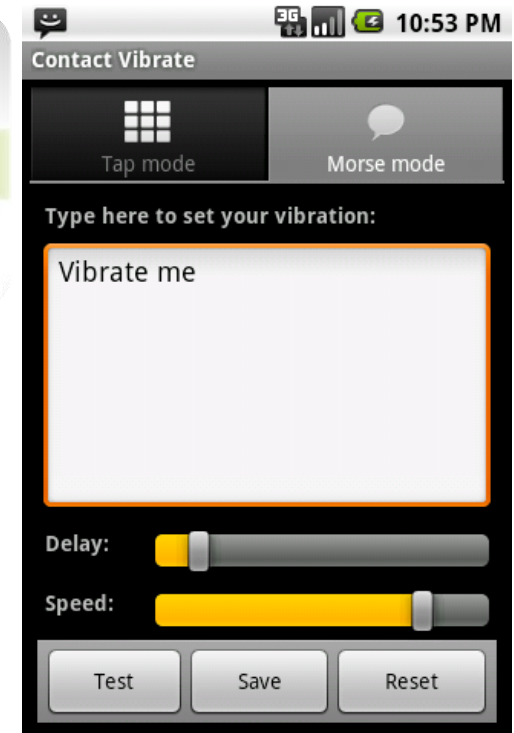
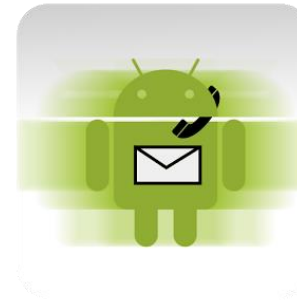


EENVOUDIGE APPS

Waarschuwen van geluidssignalen



Vibration Notifier



Contact Vibrate



Hoorhulpmiddelen

- VAPH: tegemoetkoming voor hulpmiddelen in de **leefsituatie**
- VAPH komt enkel tussen in de **meerkost**: de bijkomende uitgaven ten aanzien van de kosten die een persoon zonder handicap in gelijkaardige omstandigheden heeft



VAPH - Vlaams Agentschap voor Personen met een Handicap

Over het VAPH | Participatie | Nieuwe zorgprojecten | Kenniscentrum | Publicaties | Kalender | Adressen

WONEN EN OPVANG | LEREN EN WERKEN | VRIJE TIJD | MOBILITEIT | Hulpmiddelen | Persoonlijke-assistentiebudget (PAB) | Ondersteuning aanvragen | Persoonsgebonden budget (PGB)

Wat doet het VAPH?

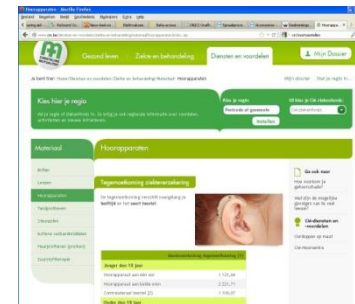
VOOR PROFESSIONELEN...
 Voorzieningen
 Multidisciplinaire teams

Actueel
 Actueel via RSS
 Wat is RSS

Perspectief 2020

Een inclusieve samenleving in 2020: van droom naar werkelijkheid

EEN ZORGJOB



Hoorapparaten

De Vlaamse Staat vergoedt de kosten van een hoorapparaat voor de koper of de huurder van een huis met een woonruimte.

Soort	Maximum vergoeding	Maximum vergoeding per jaar
Hoortoestel	€ 1.200,00	€ 1.200,00
Hoortoestel met extra functies	€ 2.200,00	€ 2.200,00
Hoortoestel met extra functies en extra functies	€ 3.200,00	€ 3.200,00



De Vlaamse Staat

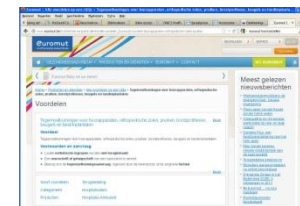
Waardevol & Advies | Zorg & Content | Gevoel & actief

Raken op ons voor voorraden en advies

Hoorapparaten

De Vlaamse Staat vergoedt de kosten van een hoorapparaat voor de koper of de huurder van een huis met een woonruimte.

Soort	Maximum vergoeding	Maximum vergoeding per jaar
Hoortoestel	€ 1.200,00	€ 1.200,00
Hoortoestel met extra functies	€ 2.200,00	€ 2.200,00
Hoortoestel met extra functies en extra functies	€ 3.200,00	€ 3.200,00



Burenmix

Hoort gekozen nieuwsvorshen

- **Gsm's (uitz.** voor vergrotings- en uitleessoftware voor gsm's, en voor gsm-systemen voor personen met een beperkte handfunctie)
- **Hulpmiddelen op (hoge)school of op het werk**
- **Dienstverlening door fysieke en/of rechtspersonen (uitz.** voor aanvullende autorijlessen, pedagogische hulp bij hogere studies en lessen voor het gebruik van de witte stok)
- **Verzekeringskosten**
- **Andere hulpmiddelen:** telefoonversterker of telefoontoestel met ingebouwde versterking, faxtoestel of toestel met analoge functie

- Refertelijst: alle soorten hulpmiddelen en aanpassingen waarvoor je een tegemoetkoming kunt krijgen

Refertelijst

Bedragen geldig vanaf **1.10.2014** (bedragen in euro, btw inbegrepen).

1. [Aanvulling bovenste ledematen](#)
2. [Vervanging bovenste ledematen](#)
3. [Aanvulling onderste ledematen](#)
4. [Vervanging onderste ledematen](#)
5. [Aanvulling rug, wervelzuil, bekken](#)
6. [Aanvulling gehoor](#)
7. [Vervanging gehoor](#)
8. [Aanvulling zicht](#)
9. [Vervanging zicht](#)
10. [Aanvulling/vervanging spraak, exclusief mentale functies gerelateerd aan taal](#)
11. [Aanvulling/vervanging zindelijkheid](#)
12. [Aanvulling intellectuele en andere mentale functies](#)

De refertelijst als een Excelbestand

 [download de refertelijst vanaf 1.10.2014](#)

Refertelijst: Aanvulling gehoor

Bedragen geldig vanaf 1.10.2014 (bedragen in euro, btw inbegrepen).

Domein 1 - Aanvullende uitrusting bij de woning

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Refertebedrag
Ringleiding	7	573,10
Licht- of trilwekker *	7	89,00 <i>basiskost: 20,47</i>

Domein 2 - Communicatie

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Refertebedrag
FM-apparaatuur > FM-zender	4	690,00
> FM-ontvanger > Eenzijdige aanpassing	4	690,00
> Tweezijdige aanpassing	4	1380,00
Bluetooth-geluidsoverdrachtsysteem	4	650,00

Domein 3 - Pedagogische hulp bij hogere studies

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Refertebedrag
Pedagogische hulp bij hogere studies	n.v.t.	6931,17 per jaar

Domein 4 - Hulpmiddelen dagelijks leven

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Refertebedrag
Ringleiding voor GSM *	4	100,21
Geluidsoverdrachtsysteem voor radio en TV (via IR of andere technologie) *	7	252,05

Refertelijst: Vervanging gehoor

Bedragen geldig vanaf 1.10.2014 (bedragen in euro, btw inbegrepen).

Domein 1 - Aanvullende uitrusting bij de woning

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Referebedrag
Signaleringsysteem	7	954,02
> Rookmelder bij signaleringsysteem *	7	188,67/stuk (max. 2 stuks)
> Babyfoonzender bij signaleringsysteem *	7	52,41
Mobiel signaleringsysteem *	7	417,55

Domein 2 - Communicatie

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Referebedrag
Communicatietoestel voor doofblinden	7	2110,03

Domein 3 - Pedagogische hulp bij hogere studies

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Referebedrag
Pedagogische hulp bij hogere studies	n.v.t.	6931,17 per jaar

Domein 4 - Tolken Vlaamse gebarentaal / schrijftolken / orale tolken

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Referebedrag
Tolken Vlaamse gebarentaal / schrijftolken / orale tolken	n.v.t.	Betalingen via CAB ⁽¹⁾

Voetnoot 1: Dit referebedrag kan enkel toegekend worden indien men voldoet aan de specifieke criteria vermeld in het Besluit van de Vlaamse regering van 20 juli 1994 houdende vaststelling van de regels volgens dewelke het Vlaams Agentschap voor Personen met een Handicap de kosten van bijstand door tolken voor doven en slechthorenden ten laste nemen.

- Art 4.
De bijstand kan alleen toegekend worden als de noodzaak, de gebruiksfrequentie, de werkzaamheid en de doelmatigheid van de bijstand in functie zijn van de handicap, en in verhouding staan tot het bedrag van de gevraagde bijstand dat vermeld staat op de refertelijst
- Meest adequate oplossing kiezen
 - oplossing die het best voldoet aan de eisen
 - met de beste prijs-kwaliteitsverhouding
- Terugbetalingsprincipes
 - Meerkost
 - residuariteit

- Hulpmiddel niet in de refertelijst
 - tegemoetkoming aanvragen via de Bijzondere Bijstandscommissie (BBC)
- Hulpmiddel wel in de refertelijst, maar
 - bedrag in de refertelijst onvoldoende
 - zeer uitzonderlijke zorgbehoefte
 - kostprijs hoger dan 300 euro
 - tegemoetkoming aanvragen via de Bijzondere Bijstandscommissie (BBC): duurdere hulpmiddel goed motiveren

-
-
-

Hoortoestel



FM-apparatuur



-
-
-

Hoortoestel



Bluetooth



Hoortoestellen en hoorhulpmiddelen

Regelgeving: eigen bijdrage?

-
-
-

Hoortoestel



Bluetooth & FM-apparatuur



Meestal eigen bijdrage

-
-
-

Tolken

- Een tolk voor doven en slechthorenden is een persoon die de gesproken taal simultaan omzet in 'gebarentaal' of in 'Nederlands ondersteund met gebaren' en vice versa. Het kan ook gaan om iemand die het gesproken woord omzet in geschreven tekst (schrijftolk).
- Tolken zijn werkzaam in Welzijn (L-uren), Werk (A-uren) en Onderwijs (O-uren)
- Vlaams Communicatie Assistentie Bureau voor Doven (CAB)





Afstandstolk

- eenvoudig communicatiemiddel om praktische zaken te regelen met horende personen
- Communicatie verloopt via Vlaamse Gebarentaal
- Via een beeldscherm wordt het gesprek tussen een horende en een dove vertaald van gesproken Nederlands naar Vlaamse gebarentaal en omgekeerd. Dit kan als dove en horende persoon op verschillende plaatsen zijn, maar ook als beiden zich op dezelfde plek bevinden.





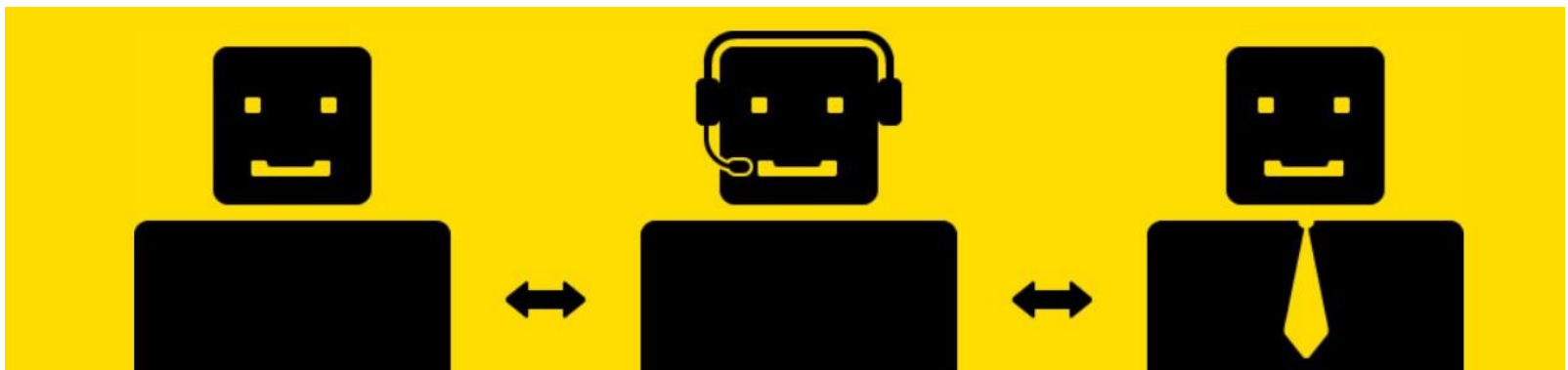
MyMMX





Teletolk

- eenvoudig communicatiemiddel om praktische zaken te regelen met horende personen
- Communicatie verloopt via tekst
- Een teletolk zal als tussenpersoon optreden tussen u en de persoon of dienst die u wil contacteren.





Tolken

Refertelijst: Vervanging gehoor

Bedragen geldig vanaf 1.10.2014 (bedragen in euro, btw inbegrepen).

Domein 1 - Aanvullende uitrusting bij de woning

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Referebedrag
Signaleringssysteem	7	954,02
> Rookmelder bij signaleringssysteem *	7	188,67/stuk (max. 2 stuks)
> Babyfoonzender bij signaleringssysteem *	7	52,41
Mobiel signaleringssysteem *	7	417,55

Domein 2 - Communicatie

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Referebedrag
Communicatietoestel voor doofblinden	7	2110,03

Domein 3 - Pedagogische hulp bij hogere studies

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Referebedrag
Pedagogische hulp bij hogere studies	n.v.t.	6931,17 per jaar

Domein 4 - Tolken Vlaamse gebarentaal / schrijftolken / orale tolken

Hulpmiddel of aanpassing	Refertetermijn	Referebedrag
Tolken Vlaamse gebarentaal / schrijftolken / orale tolken	n.v.t.	Betalingen via CAB ⁽¹⁾

Voetnoot 1: Dit referebedrag kan enkel toegekend worden indien men voldoet aan de specifieke criteria vermeld in het Besluit van de Vlaamse regering van 20 juli 1994 houdende vaststelling van de regels volgens dewelke het Vlaams Agentschap voor Personen met een Handicap de kosten van bijstand door tolken voor doven en slechthorenden ten laste nemen.

- Tot de doelgroep van dit besluit behoren de personen met een auditieve handicap die:
- ofwel via een tonaal audiometrische test een verlies aantonen van 90 dB of meer aan het beste oor voor de zuivere toonstimuli van 500, 1000 en 2000 Hz (gemiddelde waarde Fletcher-index) en/of een verlies van 90 dB of meer aan het beste oor voor de zuivere toonstimuli van 1000, 2000 en 4000 Hz (gemiddelde waarde consonant-index).
- ofwel, bij een gemiddeld verlies van minder dan 90db, via een vocaal audiometrische test minder dan 20% herkende woorden scoren bij optimale versterking (categorie 4 in de BIAP-classificatie).



Aanvraagprocedure



The screenshot shows the VAPH website interface. At the top, there is a navigation menu with links for Home, Sitemap, Zoeken, Afkortingen, Trefwoordenlijst, and Stel een vraag. Below this is a main menu with categories like Wonen en opvang, Leren en werken, and Vrije tijd. The main content area features a large image of a woman in a yellow shirt, a question mark icon, and a pink button that says 'Wat doet het VAPH'. To the right, there are sections for 'VOOR PROFESSIONELEN...' with 'Voorzieningen' and 'Multidisciplinaire teams', and 'Perspectief 2020' with a circular logo. At the bottom, there is a section for 'Actueel' with a link to a research report on the 'Zorgzwaarte-instrument (ZZI)' and a button for 'EEN ZORGJOB'.

- Aanvraagprocedure meederjarigen
- Aanvraag indienen bij Provinciale Afdeling
 - Formulier 'aanvraag voor ondersteuning'
 - Multidisciplinair verslag opgemaakt door Multidisciplinair Team (MDT) erkend door het VAPH
- Beoordeling
 - Provinciale Evaluatiecommissie (PEC), Bijzondere Bijstandscommissie (BBC) of PAB-deskundigencommissie
 - Adviescommissie voor Heroverweging (HOC)
- Beslissing
 - Provinciale Afdeling
- Beroepsprocedure
 - Via de Arbeidsrechtbank

- Aanvraagprocedure minderjarigen
- Intersectoraal geregeld: 1 aanspreekpunt voor alle jongeren per provincie:
 - **Intersectorale Toegangspoort (ITP)**
 - Geestelijke Gezondheidszorg
 - Bijzondere jeugdbijstand
 - Algemeen welzijnswerk
 - VAPH
 - Kind en Gezin
- Contact opnemen met een Multidisciplinair Team (MDT)



Vragen