

University of Groningen

Kennisverspreiding onder naasten

Piekema, Lotte; van der Putten, Annette; ten Brug, Annet; Waninge, A

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2022

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Piekema, L., van der Putten, A., ten Brug, A., & Waninge, A. (2022, dec.). Kennisverspreiding onder naasten: Het delen en gebruiken van kennis over technologie bij mensen met een visuele en een verstandelijke beperking. Academische Werkplaats EMB.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

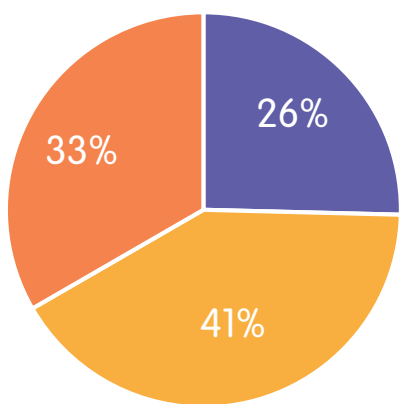
If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.



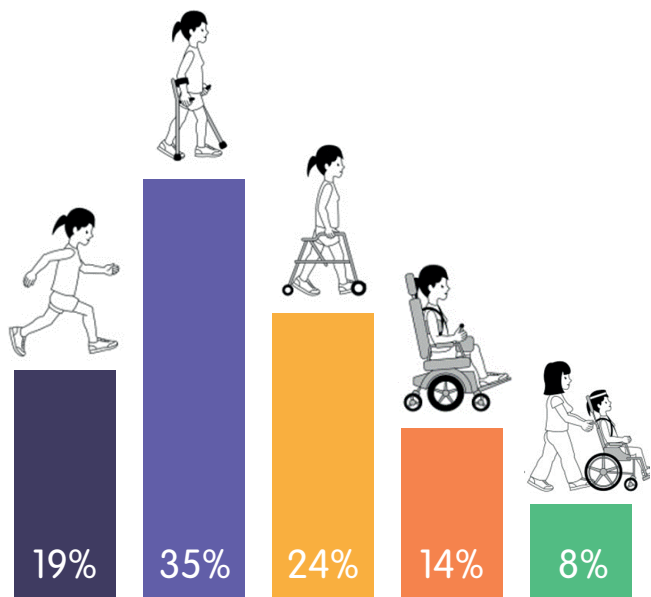
Kennisverspreiding onder naasten

Het delen en gebruiken van kennis over technologie bij mensen met een visuele en een verstandelijke beperking



Mate van verstandelijke beperking

- Licht
- Matig
- (zeer) Ernstig



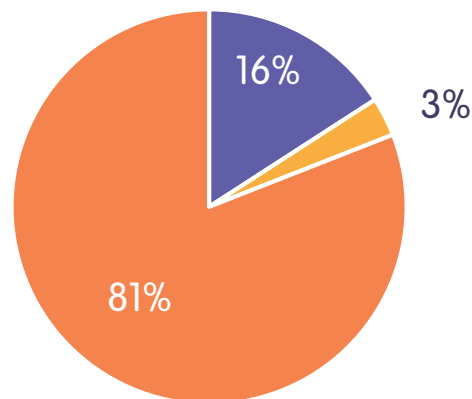
Grof motorisch functioneren

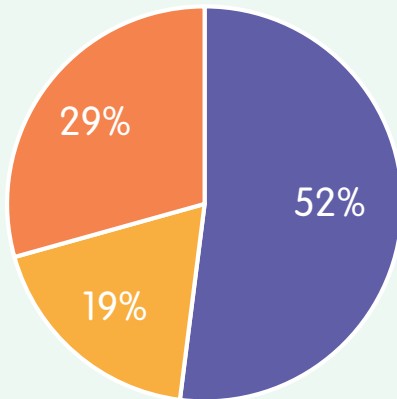
In september 2022 heeft de Academische Werkplaats EMB samen met Koninklijke Visio een vragenlijst uitgezet over het delen en gebruiken van kennis over technologie bij mensen met een visuele en een verstandelijke beperking. Technologie kan bijvoorbeeld zorgen voor meer zelfstandigheid, beter participeren in de maatschappij of meer sociale contacten en vrijetijd. Denk aan een iPad, Google Home, het Inmu kussen of Paro de zeehondrobot. In deze factsheet staan de resultaten.

Er zijn 63 naasten die hun ervaring over het delen en gebruiken van technologie bij mensen met een visuele en een verstandelijke beperking hebben gedeeld. De meeste naasten hebben een familielid met een matig verstandelijke beperking (41%). Bij 35% is naast een visuele en een verstandelijke beperking ook sprake van lichte motorische beperkingen en 16% is slechthorend.

Auditieve beperkingen

- Slechthorendheid
- Doofheid
- Geen auditieve problematiek



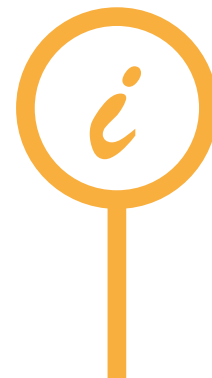
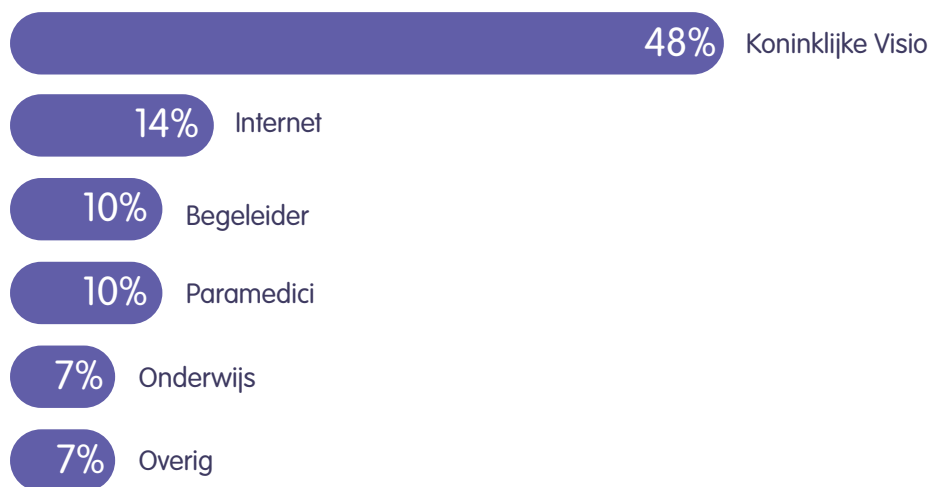


Geraadpleegde informatiekanalen

- Ik raadpleeg Koninklijke Visio via bijvoorbeeld de website of nieuwsbrief
- Ik raadpleeg andere bronnen dan Koninklijke Visio zoals VGN of kennisplein gehandicaptensector
- Ik raadpleeg geen informatiekanalen

Waar naasten vragen stellen

Iets meer dan de helft (54%) van de naasten weet niet waar hij terecht kan met vragen over de inzet van technologie bij zijn familielid met een visuele en een verstandelijke beperkingen. Iets minder dan de helft van de naasten (46%) weet wel waar hij terecht kan. Hiervan geeft bijna de helft (48%) aan dat ze bij Koninklijke Visio zelf terecht kunnen en 14% kijkt op internet. Door een enkeling wordt de RDG kompagne genoemd of via andere mensen met een visuele en een verstandelijkebeperking.



Het onderzoek

Het promotieonderzoek 'De inzet van technologie bij mensen met EMB' is gericht op de inzet van zorgtechnologie bij mensen met EMB. In haar onderzoek richt promovendus Lotte Piekema zich op welke zorgtechnologie wordt ingezet bij mensen met EMB en hoe de attitude van zorgprofessionals en naasten bijdraagt aan de inzet van zorgtechnologie.

Meer informatie

Voor meer informatie over dit onderzoek kunt u terecht bij Lotte Piekema via l.piekema@rug.nl



www.aw-emb.nl/onderzoek/inzet-technologie