

**Evelien Dirks, Bernadette Vermeij, Noëlle Uilenburg en Isabelle Bogaers:
Taalbeleid binnen de gezinsbegeleiding voor kinderen met een auditieve beperking**

Literatuurlijst

Boons, T., Brokx, J. P., Dhooge, I., Frijns, J. H., Peeraer, L., Vermeulen, A., & Van Wieringen, A. (2012). Predictors of spoken language development following pediatric cochlear implantation. **Ear and hearing**, 33(5), 617-639.

Lichtert, G. (2004). **Speuren naar ontluikende intentionele communicatie: observeren van niet-talige en vroeg-talige communicatie**. Leuven: Terra - Lannoo

Knors, H. (2011). Herijkt taalbeleid voor dove kinderen. **Van Horen Zeggen**, 10-19

Riksen-Walraven, J. M. A. (2002). **Wie het kleine niet eert...** Inaugurele rede. Nijmegen: Katholieke Universiteit Nijmegen

Pressman, L., Pipp-Siegel, S., Yoshinaga-Itano, C., & Deas, A. (1999). Maternal sensitivity predicts language gain in preschool children who are deaf and hard of hearing. **Journal of Deaf Studies and Deaf Education**, 4(4), 294-304.

Terpstra, A., & Schermer, T. (2006). Wat is NmG en waarom gebruik je het. **Van Horen Zeggen**. Februari 2006, 10-17.

Wiefferink, C. H., Spaai, G. W. G., Uilenburg, N., Vermeij, B. A. M., & De Raeve, L. (2008). Influence of linguistic environment on children's language development: Flemish versus Dutch children. **Deafness & Education International**, 10(4), 226-243

Quittner, A. L., Cruz, I., Barker, D. H., Tobey, E., Eisenberg, L. S., & Niparko, J. K. (2013). Effects of Maternal Sensitivity and Cognitive and Linguistic Stimulation on Cochlear Implant Users' Language Development over Four Years. **The Journal of Pediatrics**.