

Leerkrachten als ontwerpers van een ICT-rijke leeromgeving voor beginnende geletterdheid

Citation for published version (APA):

Boschman, F., McKenney, S., & Voogt, J. (2012). *Leerkrachten als ontwerpers van een ICT-rijke leeromgeving voor beginnende geletterdheid: onderzoek naar het proces van gezamenlijke besluitvorming*. Paper presented at Onderwijs Research Dagen 2012, Wageningen, Netherlands.

Document status and date:

Published: 20/06/2012

Document Version:

Peer reviewed version

Document license:

CC BY-SA

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

<https://www.ou.nl/taverne-agreement>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

pure-support@ou.nl

providing details and we will investigate your claim.

Downloaded from <https://research.ou.nl/> on date: 16 May. 2025

Open Universiteit
www.ou.nl



Leerkrachten als ontwerpers van een ICT-rijke leeromgeving voor beginnende geletterdheid: onderzoek naar het proces van gezamenlijke besluitvorming

Samenvatting

In deze exploratieve studie is leerkrachtgestuurd curriculumontwerp als gezamenlijk ontwerpproces onderzocht in de context van een ICT-rijke leeromgeving voor beginnende geletterdheid. Interviewdata en discourse analyse zijn hiertoe ingezet. Aan de studie namen 3 groepen kleuterleerkrachten deel ($N = 10$). De resultaten geven aan dat praktische overwegingen de grootste rol spelen in het ontwerpproces en dat deze meer dan andere overwegingen terugkomen. Mogelijk wijst dit op de behoefte van leerkrachten om het ontwerp zo praktisch toepasbaar mogelijk te maken, zonder daarbij leerinhoud en doelen van beginnende geletterdheid voor ogen te hebben.

Inleiding

Pictopal is een ICT-rijke leeromgeving die zich richt op de ontwikkeling van de functionele geletterdheid, met name op de communicatieve functies van geschreven taal. Leerkrachten ontwerpen zelf concrete leeractiviteiten voor gebruik in de klas. De kwaliteit van de implementatie van de leeromgeving wordt hierdoor bevorderd; het vergroot het gevoel van eigenaarschap (Fullan, 2003) en leerkrachten dragen waardevolle inzichten uit de praktijk aan (Ben-Peretz, 1990). Leerkrachten bezitten echter onvoldoende ontwerpexpertise en moeten dan ook ondersteund worden in dit proces. Om na te gaan welke ondersteuning zij nodig hebben tijdens het ontwerpproces is een exploratieve studie uitgevoerd met als doel het besluitvormingsproces van docenten tijdens het ontwerpen in kaart te brengen.

Curriculumontwerp is te typeren als: een groep (leerkrachten) die gezamenlijk door discussie komt tot curriculummateriaal en daarbij overwegingen maakt die van invloed zijn op de uiteindelijke vormgeving van dat materiaal (cf. Walker, 1990). Wij onderscheiden drie typen curriculumoverwegingen voor het nemen van besluiten tijdens het ontwerpproces: (a) good-practice zoals geïdentificeerd door externe partijen buiten de leerkracht, (b) good-practice zoals door de leerkracht zelf als overtuiging gezien (intern) en (c) praktische overwegingen. Een belangrijk assumptie is dat de curriculumoverwegingen die de besluitvorming beïnvloeden mede gebaseerd zijn op de praktijkkennis (Meijer, 1999) van de docent. De volgende onderzoeksvragen zijn geformuleerd:

1. Welke praktijkkennis bezitten leerkrachten t.a.v.: ICT, kleuteronderwijs en beginnende geletterdheid?
2. Hoe ziet het ontwerpproces, de gezamenlijke discussie en besluitvorming eruit?
3. Welke curriculumoverwegingen spelen een rol tijdens deze discussie?

Methode

In totaal namen 10 leerkrachten deel, verdeeld over drie ontwerpteams. Eén team bestond uit drie leerkrachten met uitgebreide kennis omtrent beginnende geletterdheid. Voorafgaand aan het onderzoek werden alle leerkrachten individueel geïnterviewd over drie thema's: ICT, kleuteronderwijs en beginnende geletterdheid. Tijdens een later tijdstip heeft ieder ontwerpteam leeractiviteiten ontworpen voor PictoPal.

Interviewdata zijn geanalyseerd in drie rondes: beschrijvend, interpreterend en categoriserend. Tijdens de ontwerpworkshop, waarin leerkrachten de opdracht kregen een prototype leeromgeving met PictoPal te ontwerpen, werden video-opnames gemaakt van de ontwerpdiscussie. Deze opnames zijn uitgewerkt in een transcript. De analyse van de ontwerpdiscussie verliep in drie fasen. In de eerste fase zijn episodes onderscheiden en gecodeerd als: brainstorm, probleem, rapportage of uitleg. In de volgende fase zijn overlegstructuren onderscheiden en gecodeerd als probleemstelling, voorstel, argumentatie of voorbeeld. In de derde fase zijn de overlegstructuren nogmaals gecodeerd. De volgende stappen zijn daarin ondernomen: domeincode toevoegen (ICT, Beginnende Geletterdheid, Pedagogiek) en curriculumoverwegingscode toevoegen (extern, intern of praktisch relevant).

Resultaten

De interviews laten zien dat leerkrachten vooral gericht zijn op de sociaal-emotionele ontwikkeling van kleuters en dat daarbij gesteld wordt dat deze voorwaardelijk is voor het welbevinden en de verdere cognitieve ontwikkeling. Daarnaast richten leerkrachten zich op het aanleren van gedragsroutines en zijn spel- en kringactiviteiten didactische werkvormen die zij voornamelijk toepassen. ICT wordt door de leerkrachten beschouwd als onderdeel van de samenleving en passend binnen het kleuteronderwijs. De meerwaarde van de computer wordt onderkend in het zelfstandig verwerken van gesloten opdrachten; enerzijds voor kinderen die een extra vorm van oefening nodig hebben, anderzijds als aanvulling op het rijke arsenaal aan leermaterialen waaruit alle kinderen kunnen kiezen. Voor wat betreft beginnende geletterdheid geven de leerkrachten op een concreet niveau weer welke activiteiten zij ondernemen. Daarbij valt op dat met name de traditionele didactische aanpakken zoals kring geprefereerd worden.

De discourse-analyse levert het volgende resultaat: Fase 1: de meeste episodes zijn als brainstorm gecodeerd. Bij de discourse van de beide reguliere teams is te zien dat zij starten met een brainstorm, daar waar de experts als eerste starten met een uitleg. Fase 2: brainstorm-episodes bestaan voornamelijk uit voorstellen, daarnaast is een kenmerk van deze episodes dat het doel is te komen tot een concrete invulling van het leermateriaal. Verder valt op dat in episodes waarin een probleem wordt besproken, het probleem vaak door één leerkracht wordt geïdentificeerd, waarna vervolgens andere participanten reageren met voorstellen en argumenten. Wanneer geen van de andere leerkrachten een bijdrage levert is het besluit genomen. Curriculum overwegen: veruit de meeste daarvan zijn gecodeerd als gerelateerd aan ICT en praktisch relevant.

Conclusie en discussie

Uit de resultaten van deze studie komt naar voren dat wanneer leerkrachten activiteiten ontwerpen voor een ICT-rijke leeromgeving zij met name gericht zijn op praktische ICT gerelateerde zaken zoals concrete invulling van het materiaal en inzet in de klas. Pedagogische en didactische kennis spelen een ondergeschikte rol. Mogelijke oorzaak is dat tijdens een ontwerpproces het expliciet noemen van kennis geen plaats heeft tenzij geen gezamenlijke overeenstemming bereikt kan worden. Verder refereren zij bij hun discussie ook minder aan kennis omtrent beginnende geletterdheid. Dit verschil wordt met name duidelijk in de vergelijking tussen de teams van reguliere leerkrachten en het team van leerkrachten met meer taalexpertise. Het laatste team start vanuit een didactische doelstelling.

In lijn met ander onderzoek naar besluitvorming bij leerkrachten (o.a. Doyle & Ponder, 1978) zien wij dat praktische relevantie voor leerkrachten een bijzonder grote rol speelt. Zij richten zich minder op leerinhoud voor wat betreft beginnende geletterdheid. De aanbeveling is dan ook om leerkrachten te ondersteunen in het vertalen van deze leerinhoud naar concrete lessituaties. Vervolgens worden deze geïmplementeerd waarna evaluatie mogelijk belangrijke inzichten oplevert die een leerkracht wellicht kan inzetten om tot verbetering van het lesmateriaal te komen om zo te komen tot een ICT-rijke leeromgeving die daadwerkelijk kinderen stimuleert in het actief ontdekken van de functies van geschreven taal.

Referenties

- Ben-Peretz, M. (1990). *The teacher-curriculum encounter: freeing teachers from the tyranny of texts*. New-York: State University of New York Press.
- Doyle, W., & Ponder, G. (1977). The practicality ethic in teacher decision-making. *Interchange* 8(3): 1-12.
- Fullan, M. (2003). *The new meaning of educational change*. New-York: Teacher College Press.
- Goodlad, J. (1994). Curriculum as a field of study. In T. Husén & T.N. Postlethwaite (Eds.), *The international encyclopaedia of education* (pp. 1262–1267). Oxford: Pergamon.
- Meijer, P. (1999). *Teachers' practical knowledge; teaching reading comprehension in secondary education*. Dissertation University of Leiden.
- Walker, D. (1990). *Fundamentals of curriculum*. New York: Harcourt Brace Jovanovich Publishers.