



# KENNISCENTRUM PAPIER EN KARTON

## Samenvatting Duurzaam Boek – “Wereld van Innovatie evenement”

Datum: 27 september 2012

Locatie: Antropia, Driebergen

Organisatie: Informatiecentrum Papier en Karton, i.s.m. Kenniscentrum Papier en Karton en Energietransitie Papierketen

Het project ‘Duurzaam Boek’ is onderdeel van Energietransitie Papierketen. Dit is een initiatief van de papier- en kartonindustrie dat een halvering van het energiegebruik per eindproduct nastreeft in de periode 2005 - 2020. ‘Duurzaam Boek’ richt zich op de verduurzaming van de boekproductieketen met een focus op materiaal- en energiereductie van papierproductie tot aan de retail. In deze sessie werden de resultaten en visies van verschillende betrokken partijen besproken.



Figuur 1: Naar een 40% duurzamer boek

Deze sessie werd geleid door Erik Timmermans (Informatiecentrum Papier en Karton), Pieter Kers (Duurzaam Uitgeven) en Petra Rijkelijkhuisen (WPG).

Het verhaal van Erik Timmermans en Pieter Kers ging in op de resultaten die ‘Duurzaam Boek’ geboekt heeft. In het project is een methode ontwikkeld waarmee uitgeverijen hun boekproductie kunnen verduurzamen. Door middel van een nulmeting is het energie- en materiaalgebruik van vier soorten boeken vastgesteld. Verder is een stappenplan ontwikkeld om een duurzamere werkwijze vast te stellen. Via ketenmaatregelen blijkt er tot veertig procent minder energiegebruik over de keten gerealiseerd te kunnen worden.

Petra Rijkelijkhuisen van de WPG belichtte het project vanuit een uitgeversperspectief. WPG heeft deelgenomen aan het project omdat de uitgeverij duurzaamheid als onderdeel van haar identiteit ziet. Daarnaast leidt duurzaam beleid juist in economisch zwakke tijden tot kostenbesparingen. Op basis van het stappenplan is een duurzamer alternatief van het modelboek van WPG geproduceerd.



# KENNISCENTRUM PAPIER EN KARTON

Tijdens en na de presentatie vond er een levendige discussie plaats in de zaal, waarin mensen uit de industrie zelf de suggesties bespraken zoals gegeven door de presentatoren, om energie- en materiaalverliezen te beperken. Daarbij kwamen vragen naar voren als:

- Hoe groen is groene stroom?
- Worden de uitgeverijen niet voorbijgestreefd door bedrijven die alleen digitaal opereren?
- Produceren uitgevers zonder zorgvuldige afwegingen te maken?

De presentatie liet zien dat er grote besparingen gerealiseerd kunnen worden in het materiaal- en energiegebruik nodig voor de productie van een boek door duurzaamheid een integraal onderdeel van de bedrijfsstrategie en –processen te maken. De input uit de discussie zal meegenomen worden in het eindrapport van het project.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Sanne Tiekstra, Programmacoördinator Eindproducten, via [s.tiekstra@bumaga.nl](mailto:s.tiekstra@bumaga.nl) of 06-13588739.



 **Energietransitie Papierketen**