



## How green is my library

De vraag naar besparingen klinkt steeds luider. Ons energiegebruik zal de komende jaren drastisch veranderen: de overheid plant een emissiereductie tegen 2020 van tussen de vier en de twintig procent. Hoe bereiden we ons voor op een duurzaam en zuinig bibliotheekbeheer? Hoe kan

de vooruitziende bibliothecaris – of inrichtende instelling - er voor zorgen dat zijn bibliotheek zo duurzaam en zuinig mogelijk werkt? Dat wordt stap voor stap uitgelegd in de 177 pagina's en zes hoofdstukken van *How green is my library*.

Hoofdstuk 1: *What is green* bevat lijstjes met definities en nuttige Amerikaanse organisaties.

In hoofdstuk 2: *Why be green* bespreken de auteurs de voordelen van duurzame beheersplannen voor energie-, water- en materiaalgebruik en binnenklimaat aan de hand van financiële, architecturale en maatschappelijke criteria. In hoofdstuk 3: *How green are we?* worden instrumenten om de duurzaamheid te meten aangereikt met checklists en de aanbevelingen van de U.S. Green Building Council, de ISO en het Californisch Green Business Program.

*How green do we want to be*, het vierde hoofdstuk, beschrijft het traject om je strategische duurzaamheidsdoelen vast te leggen. Hoofdstuk 5: *Greening my library* geeft concrete tips, van duurzaam kantoorgerief over bezoekers-mobiliteit tot tuinaanleg.

Het zesde en laatste hoofdstuk: *How do we get there?* levert een plan van aanpak om je bibliotheek duurzaam te maken: projectplan, juiste partners, haalbare doelen.

De auteurs zijn zonder twijfel onderlegd en bekwaam in hun vakgebied. Het boek is vooral gericht op de Verenigde Staten. De inhoud van de verschillende hoofdstukken kon nog meer gestructureerd worden. Een beknopt en overzichtelijk overzicht vindt je bijvoorbeeld in de richtlijnen van de Australische Sustainable Libraries Group, op <http://www.alia.org.au/groups/sustain/Green.Libraries.Guide.pdf> Bij het lezen van het boek heb me de volgende vragen genoteerd. Hoe kunnen bibliothecarissen en gebouwen-beheerders partners worden? In hoeverre zijn digitale

toepassingen effectief duurzamer? Kan de gemeentelijke bibliotheek professionele informatie ter beschikking stellen voor lokale kmo's? Is er een Vlaamse Vereniging voor Verkleining van Voetafdrukken? Is er in Vlaamse bibliotheken interesse voor duurzaam bibliotheekbeheer? Naar een studiedag van de IFLA over de groene bibliotheek in Madurodam kwamen maar weinig bezoekers en de studiedag over duurzame bibliotheken in juni 2010 gepland door de VBAD is wegens te weinig inzendingen afgeblazen. De weerstand tegen veranderingen is wellicht te groot, men vindt dat eigen inspanningen te weinig opleveren, dat er veel ideeën zijn maar te weinig maatschappelijk draagvlak. Bibliotheken staan ten dienste van hun publiek: de wegen van mensen en informatie kruisen in de bibliotheek. Bibliotheken zijn al duurzame instellingen bij uitstek. Bibliothecarissen en documentalisten stellen immers informatie ter beschikking en zorgen ervoor dat die hergebruikt kan worden.

Onze gebouwen en ons energiegebruik staat voor meer dan de helft van onze ecologische voetafdruk, en dat zijn net beheersaspecten waar weinig bibliothecarissen mee over beslissen. Het nut van 'kleine' maatregelen als dubbelzijdig printen, recycleerbare drinkbekers, pc's 's nachts uitschakelen wordt pas groot wanneer ze door veel bibliotheken worden toegepast. Om dat te bereiken is een intense professionele samenwerking nodig: met andere bibliotheken, met universiteiten, bedrijven, ecologische en andere verenigingen, gebouwenbeheerders, energieleveranciers en lokale overheden.

Zie ook: *How green is my library* op Google Books <http://tinyurl.com/HowGreensMyLibrary> en de 'Environmental sustainability and Libraries' mailing list van de IFLA <http://infoserv.inist.fr/wvsympa.fcgi/info/ensulib>

*How Green is My Library/ Sam McBane Mulford – Libraries Unlimited 2009.- 176 p. – ISBN 978-1591587804*

Tom Coquyt

