

TER INFO

PAULIEN VAN VREDENDAAL ZET HYDROTHEEK OP DE KAART

Al zeven jaar heeft Paulien van Vredendaal van de Bibliotheek Wageningen UR de Hydrotheek van STOWA onder haar hoede. In die periode is de vraagbaak op het gebied van hydrologie, aquatische ecologie, waterbeheer en afvalwaterzuivering sterk gegroeid en steeds toegankelijker geworden. Inmiddels bevat de database bijna 30 duizend bronnen. Via een maandelijks digitale nieuwsbrief en een wekelijkse attenderingsservice brengt ze de publicaties onder de aandacht.

‘Van alle publicaties die in 2008 verschenen, is zeker zestig procent direct digitaal toegankelijk en nog eens zo’n twintig procent nadat je je bijvoorbeeld hebt geregistreerd. Honderd procent digitaal is een mooi streven, maar dat is bijna niet haalbaar en ook niet altijd nodig. Een willekeurig rapport uit 1987 is nu waarschijnlijk niet meer zo relevant,’ vermoedt de wetenschappelijk documentaliste, die tweeënhalve dag per week de Hydrotheek beheert.

In het fraaie Forumgebouw van Wageningen UR zijn alle bibliotheekactiviteiten van de universiteit ondergebracht. Ook de Hydrotheek, die op initiatief van een voorloper van STOWA is opgezet en nog steeds onder de vlag van STOWA actief is. Het is in feite de digitale voortzetting van het publicatie-jaaroverzicht dat sinds 1984 wordt

gemaakt. ‘Het mooie was dat al die overzichten destijds al door een voorloper van Bibliotheek Wageningen UR in een database zijn gezet. Rond 1998 is al die informatie geschikt gemaakt voor internet. Geleidelijk aan bouwen we de Hydrotheek steeds verder uit en zorg ik er voor dat steeds meer vakmensen er ook gebruik van maken. Zo hebben we alle vijfhonderd rapporten van STOWA en haar voorlopers anderhalf jaar geleden laten digitaliseren.’

JAARLIJKSE GROEI

Alle inspanningen resulteren in een jaarlijkse groei van het aantal raadplegingen via internet. ‘In 2008 zijn in totaal 33 duizend keer waterpublicaties bekeken. De nieuwsbrief heeft nu ruim zevenhonderd abonnees. Daar komen nog wekelijks nieuwe aanmeldingen bij. In 2008 hebben we de startpagina van de Hydrotheek vernieuwd.

IN DEZE UITGAVE ONDER MEER:

ONTWIKKELING NATIONAAL HYDROLOGISCH INSTRUMENTARIUM GAAT TWEEDE FASE IN / WATERMOZAÏEK
BRENGT WETENSCHAPPERS EN WATERSCHEPPERS BIJ ELKAAR / DIJKGRAAF GERT VERWOLF OVER NEREDA-PILOT
OP RWZI EPE / STOWA INVESTEERT FÖRS IN PRAKTIJKONDERZOEK PEILGESTUURDE DRAINAGE / DRIELUIK OVER
COMMUNICATIE, PARTICIPATIE EN BELEVING IN HET WATERBEHEER



Naast een frisse lay-out biedt de startpagina nieuwe content en functionaliteiten, zoals de zogeheten waterjuweeltjes, nieuws, snelzoeken. Je kunt publicaties aanleveren en abonnementen nemen. Het draagt er allemaal toe bij dat de Hydrotheek steeds toegankelijker wordt en het belang ervan als informatiebron voor waterprofessionals groeit.'

Het is Pauliens droom dat de Hydrotheek een volwaardige plek bij de waterschappen krijgt. 'Een mooi voorbeeld is dat Wetterskip Fryslân onze nieuwe publicaties via een zogeheten RSS-feed op haar website heeft staan. Dat zouden andere waterschappen ook kunnen doen. Dan heb je er weer een pad bij dat naar de Hydrotheek leidt. We zijn ook steeds beter te vinden via Google. Dat alles draagt eraan bij dat de Hydrotheek meer en meer wordt geraadpleegd.'

INTERNET

Echte bezoekers krijgt de Hydrotheek zelden: 'Bijna alles gaat via internet. Mensen kunnen publicaties en artikelen zelf downloaden, kopieën opvragen of lenen. Onze gebruikers zitten door heel Nederland en dan loont het niet om voor een rapport helemaal naar Wageningen te rijden. Na de samenvoeging van alle Wageningen UR-bibliotheken en collecties is het overgrote deel van de rapporten, boeken en tijdschriften in magazijnen terechtgekomen. Veel is direct digitaal te raadplegen en te downloaden. Ik werk er hard aan om dat steeds verder uit te bouwen.'

Jaarlijks bekijkt Paulien welke titels het meest werden bekeken (zie kader). 'Wat me over 2008 opvalt, is dat publicaties over het klimaat en klimaatverandering hoog scoren. Voor STOWA is het interessant dat twee titels over geneesmiddelenresten in het water de top tien haalden. Ik heb geen inzicht wie de bronnen raadplegen en waarom, maar het zou best interessant zijn om daar wat meer over te weten.'

DE TIEN MEEST BEKEKEN TITELS VAN DE HYDROTREEK IN 2008

- 1 HET WASSENDE WATER (HOOFDSTUK UIT HET CAHIER 'LEVEN MET ONZEKERHEID')
- 2 JAAROVERZICHT NEERSLAG EN VERDAMPING (JAARRAPPORT KNMI)
- 3 NEDERLAND ONDER WATER (TV-SERIE NCRV)
- 4 HYDROGEN PRODUCTION THROUGH BIOCATALYZED ELECTROLYSIS (DISSERTATIE R.A. ROZENDAL, WAGENINGEN UR)
- 5 JAAROVERZICHT VAN HET WEER OVER 2007 (JAARRAPPORT KNMI)
- 6 RAZENDSNELLE REKENSOMMETJES ROND REGENWATERSYSTEEM (ARTIKEL UIT 'GEZOND BOUWEN EN WONEN')
- 7 HUMANE EN VETERINAIRE GENEESMIDDELEN IN NEDERLANDS OPPERVLAKTEWATER EN AFVALWATER (RIZA-RAPPORT)
- 8 MONITORING VAN VENNEN 1978-2006: EFFECTEN VAN KLIMAATVERANDERING EN VERMINDERING VAN VERZURING (RAPPORT GRONTMIJ/AQUASENSE)
- 9 VERZILTING IN NEDERLAND (BOEK VAN DE NEDERLANDSE HYDROLOGISCHE VERENIGING)
- 10 DEVELOPMENT OF AN INTERNATIONAL PRIORITY LIST OF PHARMACEUTICALS RELEVANT FOR THE WATER CYCLE (RAPPORT VAN KIWA WATER RESEARCH, CIRSEE)



Paulien van Vredendaal

