

Scannen, sorteren en terugvinden

Scan en Sorteert 5.26

Anders dan veel mensen denken is de bespaarde kastruimte niet de belangrijkste reden om documenten digitaal te archiveren. Belangrijker is de informatiewinst die met een goed digitaal archief kan worden behaald. Met een digitaal archief kunt u documenten eenvoudig rubriceren, verdelen over virtuele mappen, voorzien van metadata en met een zoekopdracht op trefwoord weer terugvinden.

Scan en Sorteert 5.2.6

PRIJS Lite: € 95,-; Pro € 429,-; Expert: € 2136,-; OCR Module: € 189,-
TAAL Nederlands
PROEFVERSIE max. 50 documenten
MEDIUM 1 cd
OS Windows 98SE/Me/2000/XP/2003
SYSTEMEISEN 256MB RAM, 30MB hardeschijfruimte
MAKER Retsoft, 050-3010710
WEBSITE www.retsoft.nl



PLUSPUNTEN

Eenvoudig te gebruiken
 Documenten in database
 Goede zoekfunctie
 Netwerkfunctionaliteit (Pro en Expert)

MINPUNTEN

Niet goedkoop
 OCR tegen meerprijs
 Lite-versie erg beperkt

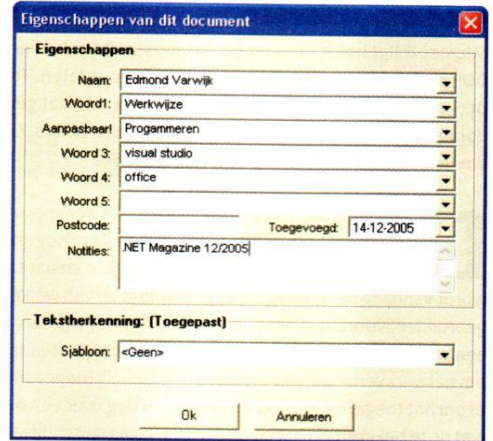
Tekstherkenning (OCR) maakt het bovendien mogelijk het archief in zijn geheel te doorzoeken op woorden of zinnen, en zo binnen seconden de documenten terug te vinden die u anders uren zoekwerk zouden kosten. Scan en Sorteert is een Nederlands product en verkrijgbaar in drie edities: Lite, Pro en Expert.

De Lite- en Pro-versies gebruiken een MS Access-database, waarin tot 200.000 documenten kunnen worden bewaard. Dit maximum-aantal kan worden omzeild door meerdere databases naast elkaar in te richten, maar dat werkt nadelig uit op de mogelijkheid om later het hele archief te kunnen doorzoeken. Met de Lite-versie kan bovendien maar één pagina per keer worden gescand, wat het archiveren wel erg tijdrovend maakt.

Niet als de Expert-versie, die werkt met een separate SQL of MySQL-database, biedt de Pro-versie als voordeel dat het digitale archief via het

netwerk geraadpleegd kan worden. Er is zelfs een webplugin, die zoeken en vinden via de browser mogelijk maakt. Ideaal voor thuiswerkers of medewerkers die veel onderweg zijn, maar hier moet wel apart voor worden betaald. En goedkoop is Scan en Sorteert

toch al niet, want ook de eigenlijke onmisbare module voor tekstherkenning moet voor 229 euro apart worden aangeschaft. Documenten scannen gaat het beste in combinatie met een scanner voorzien van een automatische documentinvoer. Dat vergemakkelijkt het scannen van grote aantallen pagina's. Voor onze test gebruikten wij een Avison AV220-scanner, waarvan leverancier Retsoft de importeur is. Documenten echt mooi en rechtop scannen in de juiste resolutie vereist wel enige oefening. En dat geldt ook voor het opzetten van het digitale archief. Welke do-

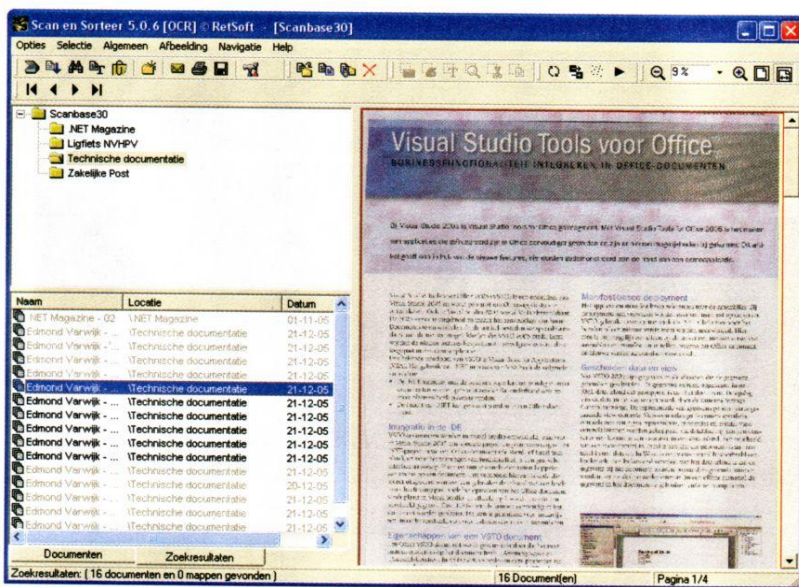


woorden kunnen bovendien in een lijst met favoriete begrippen worden gezet en vervolgens eenvoudig vanuit uittrekmenu's geselecteerd. Het werken met trefwoorden wordt grotendeels overbodig als ook tekstherkenning wordt gebruikt. Scan en Sorteert archiveert dan niet alleen het document in zijn oorspronkelijke opmaak, maar leest ook de tekst van het document en voegt deze als extra informatie toe aan de database. U kunt dan documenten terugvinden op ieder woord dat er in voorkomt.

Doordat Scan en Sorteert gescande documenten volledig binair opslaat blijft export naar veel verschillende formaten, zoals zwart/wit-scans, tiff, jpg en pdf, altijd mogelijk. Binnenkort verschijnt versie 6.0, met markering van de gebruikte zoektermen in de gevonden documenten, een vereenvoudigde scanmodule en exporteren naar pdf en doc met één klik op de knop.

Scan en Sorteert is een bedrieglijk eenvoudig programma. Het aantal opties is beperkt, maar meer blijkt ook helemaal niet nodig te zijn. Documenten toevoegen en, belangrijker, terugvinden op welke manier u ze ook maar zoekt, gaat met Scan en Sorteert precies zoals u dat wil.

Edmond Varwijk



documenten wel en niet opnemen, in welke rubrieken, met welke metadata: het zijn allemaal belangrijke beslissingen met grote invloed op de bruikbaarheid van het uiteindelijke archief. Metadata, zoals de naam van de auteur, een datum, een bron of trefwoorden, kunnen per scan opgegeven worden, maar ook later nog worden aangepast. Veelgebruikte tref-