



■ Afbeelding 1.5

Zoeken is sterk verbeterd in Windows Vista. Zowel vanuit het menu Start als vanuit de vensters kan direct een zoekvraag worden gesteld.

Prestatieverbeteringen

Het ligt voor de hand om te denken dat een nieuw besturingssysteem met zo veel zware nieuwe functies trager zal werken dan vorige versies van Windows. Gelukkig valt dit erg mee. Sterker nog, Windows Vista kan na verloop van tijd steeds sneller gaan werken! Microsoft heeft hiertoe het programma SuperFetch ontwikkeld. Dit programma analyseert welke toepassingen u vaak gebruikt en zet deze de volgende keer alvast klaar in het RAM-geheugen, zodat ze sneller beschikbaar zijn als u ze opstart.

Ook kent Windows Vista de techniek ReadyBoost, waarmee extern flashgeheugen (zoals een USB-stick) kan worden gebruikt om het interne geheugen aan te vullen en zo de systeemprestaties te verbeteren (zie ook hoofdstuk 11). Daarnaast zijn er nog tal van andere mogelijkheden om een computer met Windows Vista sneller te laten lopen.

Verbeterde netwerkmogelijkheden

De programmacode voor het gebruik van netwerken is in Windows Vista volledig herschreven (zie ook hoofdstuk 20 en verder). De netwerkmogelijkheden zijn nu veel uitgebreider. Het venster **Netwerkomgeving** is vervangen door het **Netwerkcentrum** (zie ook hoofdstuk 20). En dit is niet alleen maar een andere naam voor hetzelfde venster. Het **Netwerkcentrum** is een compleet nieuwe omgeving waarin alle netwerktaken geregeld kunnen worden. Van het instellen van een draadloze