

⇒ Scanner (van 75€ tot > 5000€)

- ADF
- flatscan
- netwerk

snelheid sterk afhankelijk van resolutie en kleur

usb2 kabel scsi kabel andere

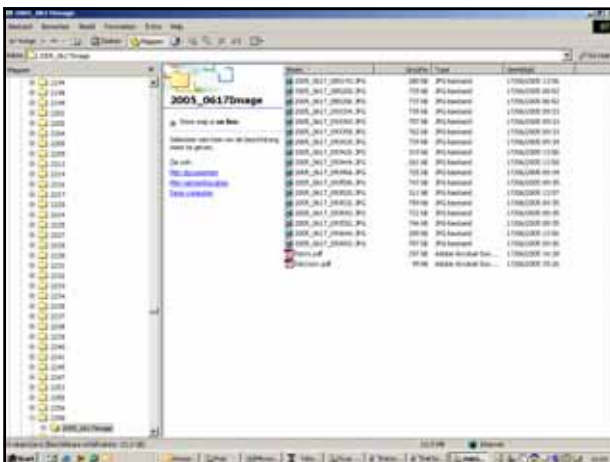
⇒ Resoluties

- DPI 165 → 200
- niet WYSIWYG, probleem met uitvergroten
- Kleur? Grijs?
- zwart-wit
- zwart wit drempel

⇒ Directory structuur

- map per klant, file per polis & vaste structuur
- numeriek klassement 0001 gebruiken i.p.v. 1
- werken met mappen ipv mapnamen bij opzoeken (dubbelklik en 2 x klikken probleem)
- numeriek klavier gebruiken
- software www.retsoft.nl (scan&sorteer)





⇒ Integratie in beheerspakket

- locatie van de ingescande documenten
- beperking over internet inzake upload
192Kbits/sec
of 24kbytes/sec
of 42 sec om 1megabyte te uploaden
- snelheid intern (10 100 1000 Mbits/sec)
- snelheid van HDD voor vrijgave grotere bestanden
- opname file of opname link naar file

voorbeelden

Polis

zwart wit

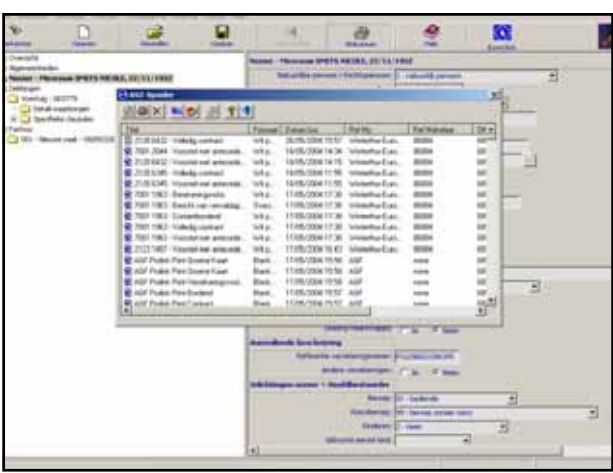
grijs



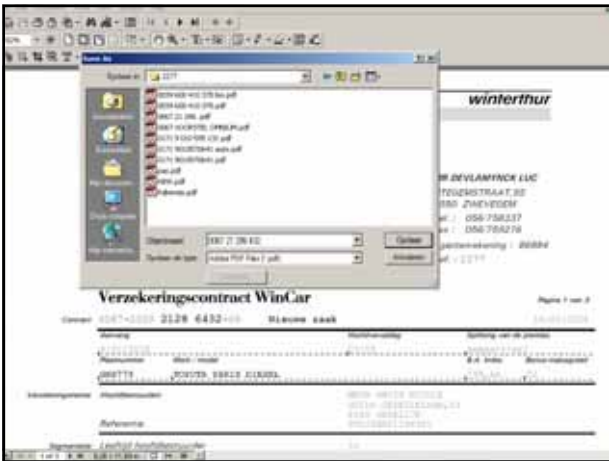
voorbeeld

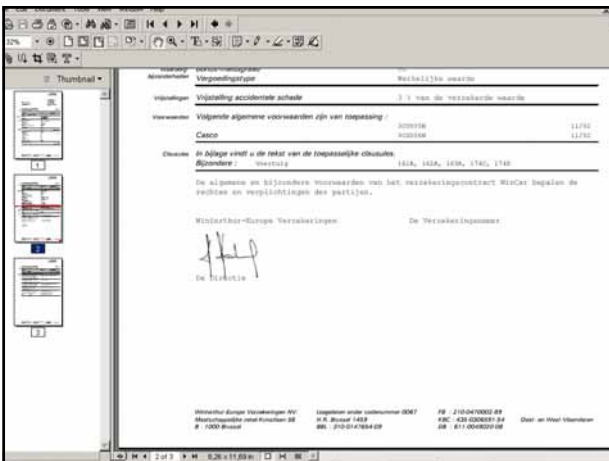
Voorbeeld directory structuur

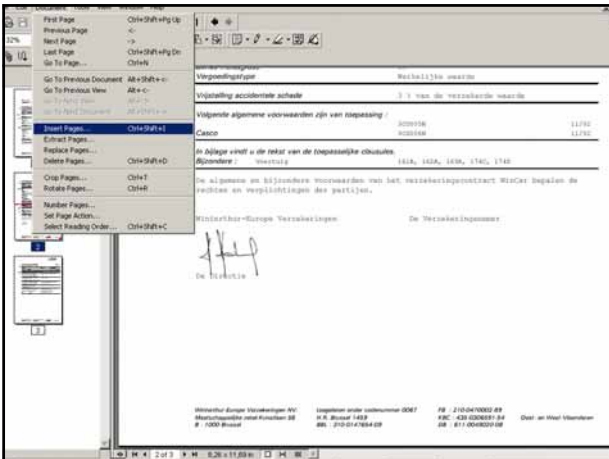


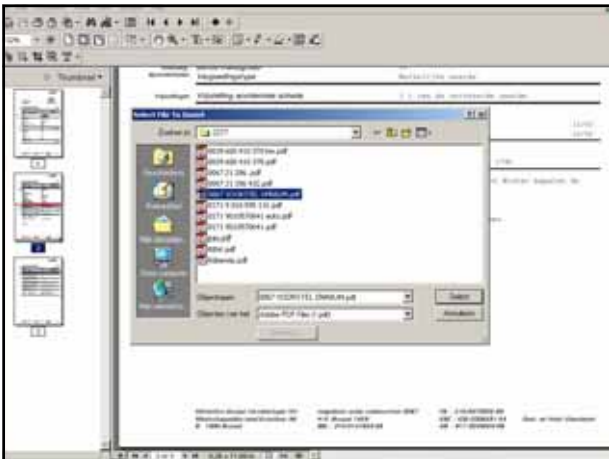


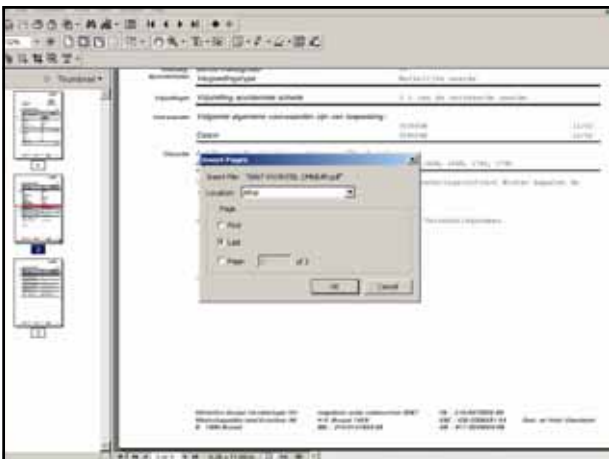








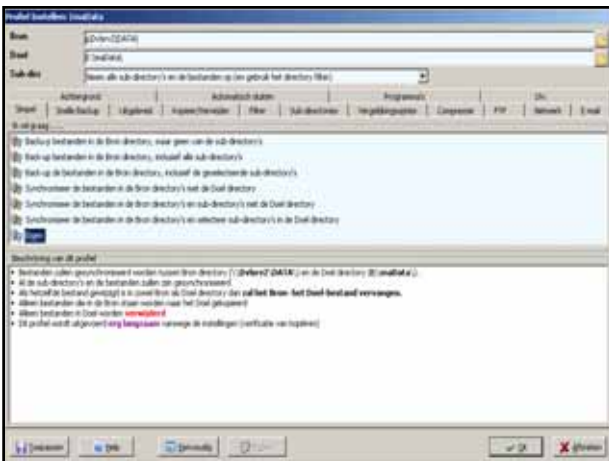


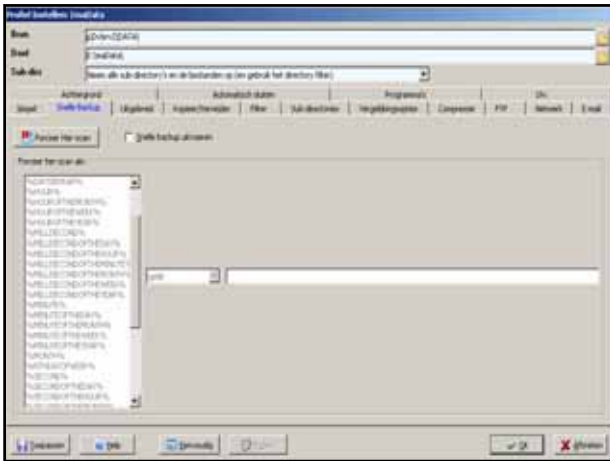


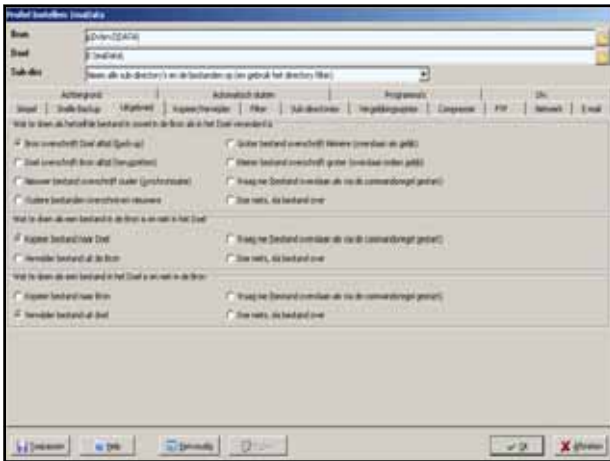
Synchronisatie

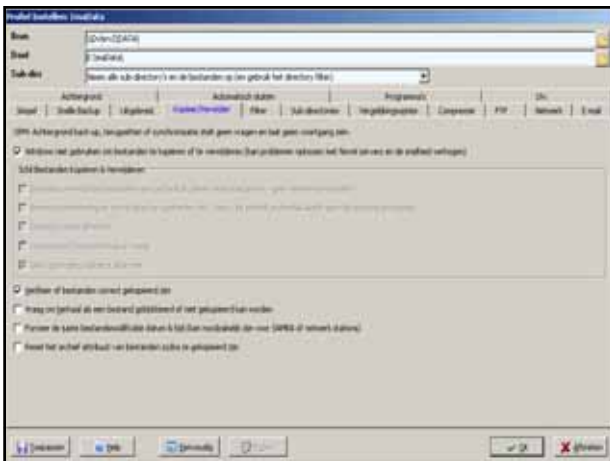
- ⇒ waarde: gewijzigde bestanden gelijk houden van bron en doel
- ⇒ ruimte: identiek of compressie
- ⇒ snelheid: winst door kopie van gewijzigde bestanden
- ⇒ media: HDD
- ⇒ software: synchronisatie (syncback)
- ⇒ methode: 1 doel kopie of meerdere

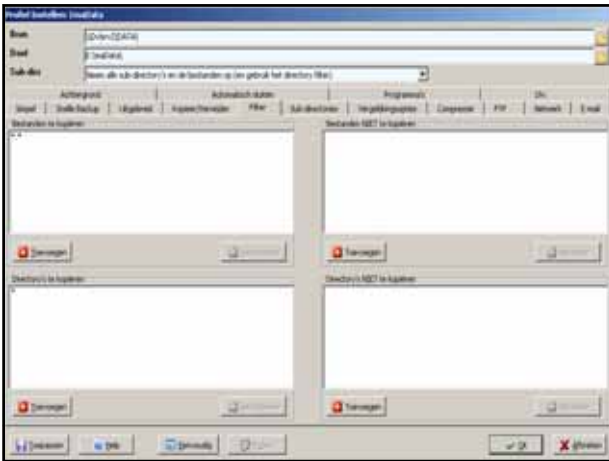


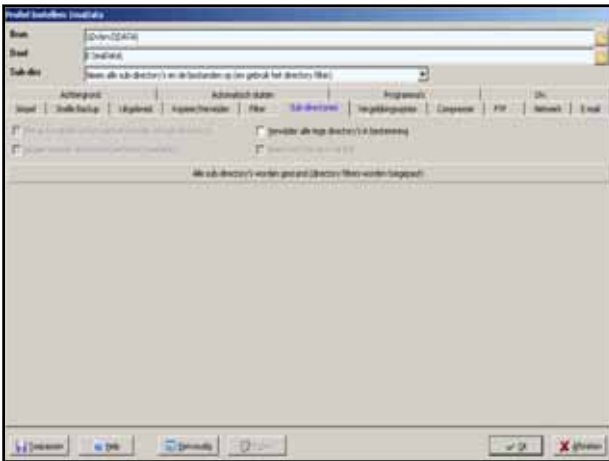


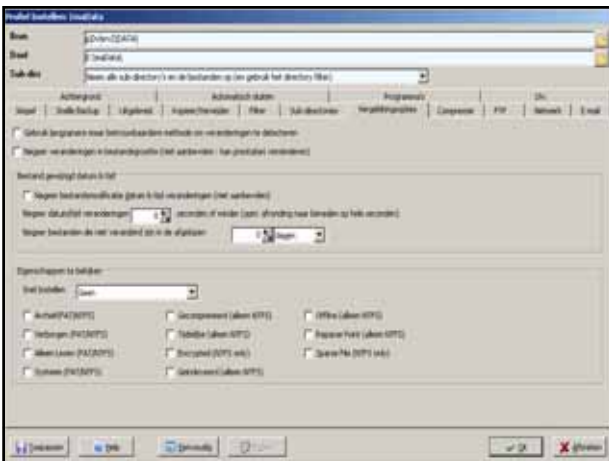


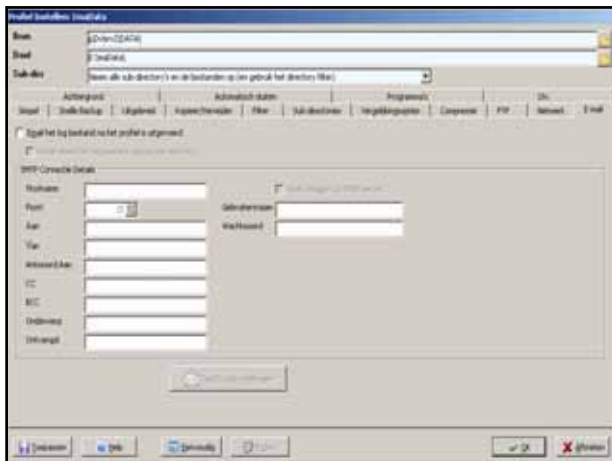


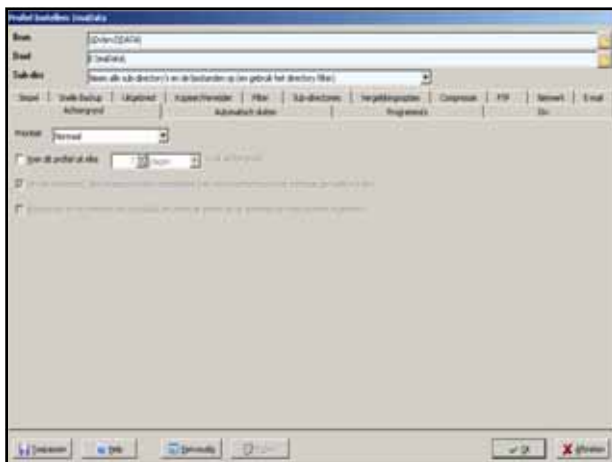


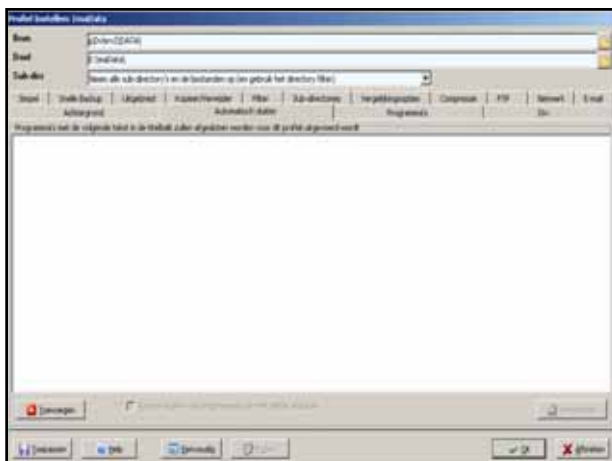


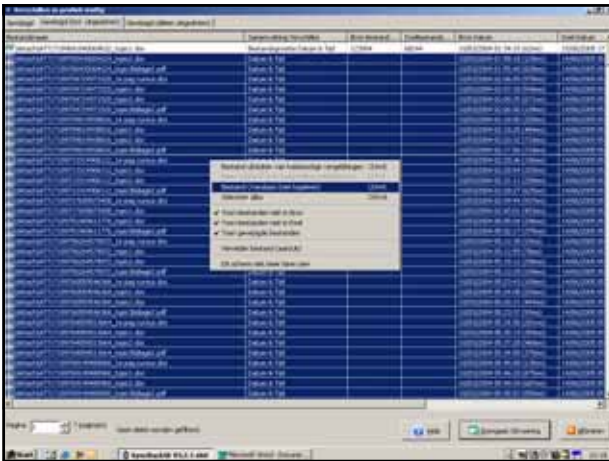


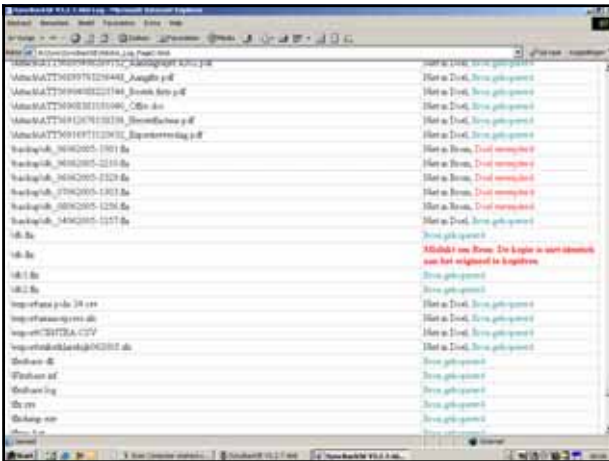






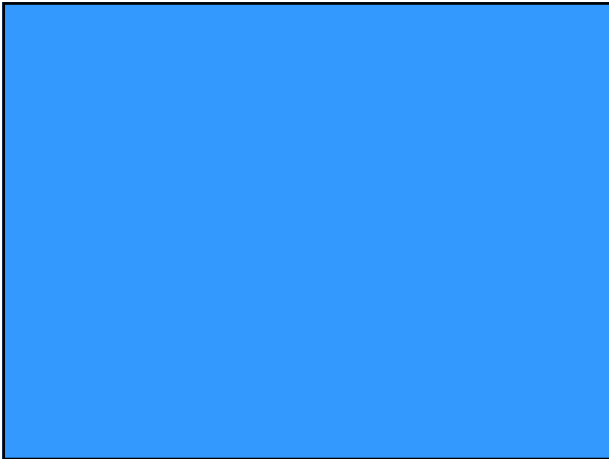






Previous versions: Windows shadow copy

- ⇒ waarde:
 - snapshot van gewijzigde clusters
 - meerdere vroegere versies van een bestand
- ⇒ ruimte: enkel gewijzigde clusters
- ⇒ snelheid: achtergrond bewerking
 - afhankelijk van laatste shadow copy
- ⇒ media: enkel HDD (andere of zelfde PC)
- ⇒ software: NT server & NT client (onderdeel Smal Bussiness Server)
- ⇒ methode: aantal kopies volgens HDD ruimte



→PC

- HDD, IDE of SCSI: 7200 toeren & meestal 1 jaar garantie
- % belastbaar van 1/24 tot ongeveer 4/24
- performantie ligt lager
- fouttolerantie ligt veel lager
- RAID kan nu ook in IDE

→Terminal

- geen PC
- geen HDD
- geen diskette, geen CD
- alles staat op de server
- goedkopere oplossing inzake hardware

→ Server

- HDD, SCSI: 15000 toeren & 3 jaar garantie
- veel hogere foutentolerantie
- prestatie: dedicated draait vol-continu
- RAID configuratie
- centralisatie: exchange server - outlook - public folders
- office documenten (Word, Excel,...)
- source, anti virus & anti spyware

- centrale data (belastingberekening, tarificaties, offertes, foto's, ...)
- centrale programma's: fiscale programma's & tarificatie modules, antivirus,
- Centrale desktop profielen (roaming profile)
- centrale windows update
- fax server (verzenden en ontvangen op elke pc)
- windows time
- remote desktop

TIPS

- drive letters identiek houden > H
- via inloggen (inlezen log file, net use)
- printerserver in netwerk
- netwerkkabels of draadloos (snelheid, veiligheid)
- groepen met bevoegdheden, geen users met bevoegdheden
-
