

BackupBank

Handleiding



**BACKUP
BANK.COM**
BY IASO

Welkom bij BackupBank!

BackupBank is een betrouwbare manier om uw belangrijke gegevens te backupper naar een remote locatie. Wij garanderen dat uw favoriete documenten, foto's, muziek en videobestanden volledig worden beschermd tegen wat er dan ook met uw PC kan gebeuren en altijd onder handbereik blijven.

Instelbare backup sets en schema's, bestandenfilters en nog veel meer geavanceerde functies in combinatie met een intuïtieve gebruikersinterface maken BackupBank een uitstekend hulpmiddel om de beschikbaarheid van uw persoonlijke gegevens te garanderen. Volg het met wizards ondersteunde installatieproces en begin backups te maken binnen enkele minuten.

Met BackupBank geniet u nog lang van uw kostbare gegevens!

1	Introductie	3
1.1	Systeemeisen	3
1.2	Basisinstellingen	3
1.3	Installatie	3
1.4	Programma interface	4
2	BackupBank Configuratie	5
3	Backup en Restore	6
3.1	Backup	6
3.2	Restore	7
3.3	Voorkeuren	8
4	Rapportage	10
5	Voortgang status	11
6	Over BackupBank	12

1. Introductie

Deze handleiding beschrijft in detail het gebruik van de BackupBank. Wij adviseren u deze instructies voor gebruik in zijn geheel door te lezen. U kunt uiteraard doorbladeren om meer informatie over diverse onderwerpen en schermen te krijgen, maar het is verstandig eerst de inleidende informatie tot u te nemen voordat u naar de hoofdstukken over backup en restore gaat. Op die manier krijgt u een goed overzicht van alle mogelijkheden van de software.

1.1 Systeemeisen

BackupBank vraagt de volgende minimale systeemeisen:

- Besturingssysteem: Microsoft Windows 7/2008/2003/Vista/XP, Mac OS
- Processor: Intel Pentium II
- Intern geheugen: 128 MB of RAM
- Vrije harddiskruimte: 30 MB
- Andere eisen: een internetverbinding

Opmerking: BackupBank werkt alleen op computers met één van de bovenstaande besturingssystemen. Wanneer uw computer een ander besturingssysteem heeft, neem dan contact op met BackupBank.com voor meer informatie over producten bedoeld voor de zakelijke markt.

Opmerking: BackupBank vereist vrije harddiskruimte voor het lokale Backup Register. De benodigde capaciteit hangt af van de grootte, type en hoeveelheid bestanden in de backupselectie en de backupfrequentie. De grootte van het Backup Register is ongeveer 1% van de grootte van de backupselectie.

1.2 Basisinstellingen

De basismogelijkheden van BackupBank zijn:

- ondersteunt alle soorten bestanden, zoals documenten, spreadsheets, digitale foto's en e-mail bestanden
- volledig geautomatiseerde backup
- geavanceerde encryptie – alleen u kunt uw bestanden lezen
- uw data staat veilig in ons beveiligde datacentrum
- uitgebreide rapportage via e-mail
- supersnelle verwerking – backup en restore uw bestanden in enkele secondes
- 100% beschikbaarheid van backup en restore – altijd en overal toegang tot uw bestanden

Opmerking: U kunt de volledige lijst met functies en mogelijkheden van de BackupBank software vinden in de handleiding "BackupBank functies en mogelijkheden".

1.3 Installatie

Na het aanmelden op www.backupbank.com ontvangt u een email op het door u opgegeven emailadres met daarin de instructies om het programma te downloaden en installeren. U ontvangt dan ook uw gebruikersnaam en wachtwoord.

Gedurende de installatie krijgt u de vraag om een beveiligingscode op te geven, waarmee uw bestanden beveiligd zullen worden. Het is aan te raden om de gekozen beveiligingscode te noteren, zodat u deze niet kwijt raakt. Niemand heeft toegang tot uw gegevens zonder de beveiligingscode. De code wordt niet opgeslagen door BackupBank.com en is dus niet meer op te vragen wanneer u deze kwijt zou raken.

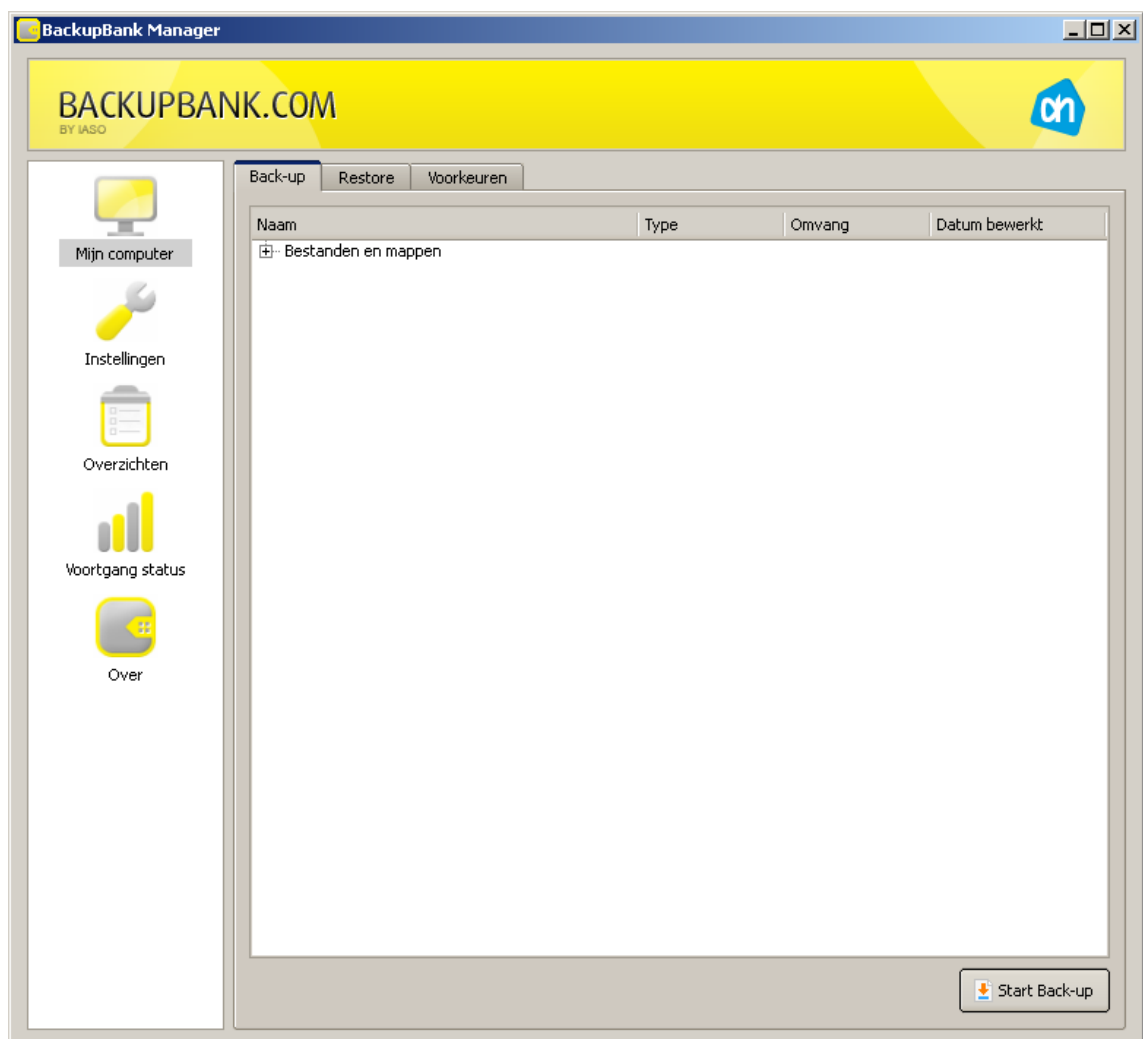
Tijdens de installatie kunt u verder instellen of u een dagelijkse backup wilt maken of bij het afsluiten van de computer en of u bepaalde bestandstypes wilt uitsluiten van de backup.

1.4 Programma interface

De interface van de BackupBank bevat een taakbalk met iconen waarin de hoofdtaken zijn ingedeeld en het hoofdscherm waar alle instellingen daadwerkelijk ingesteld kunnen worden.

De taakbalk bestaat uit de volgende onderdelen:

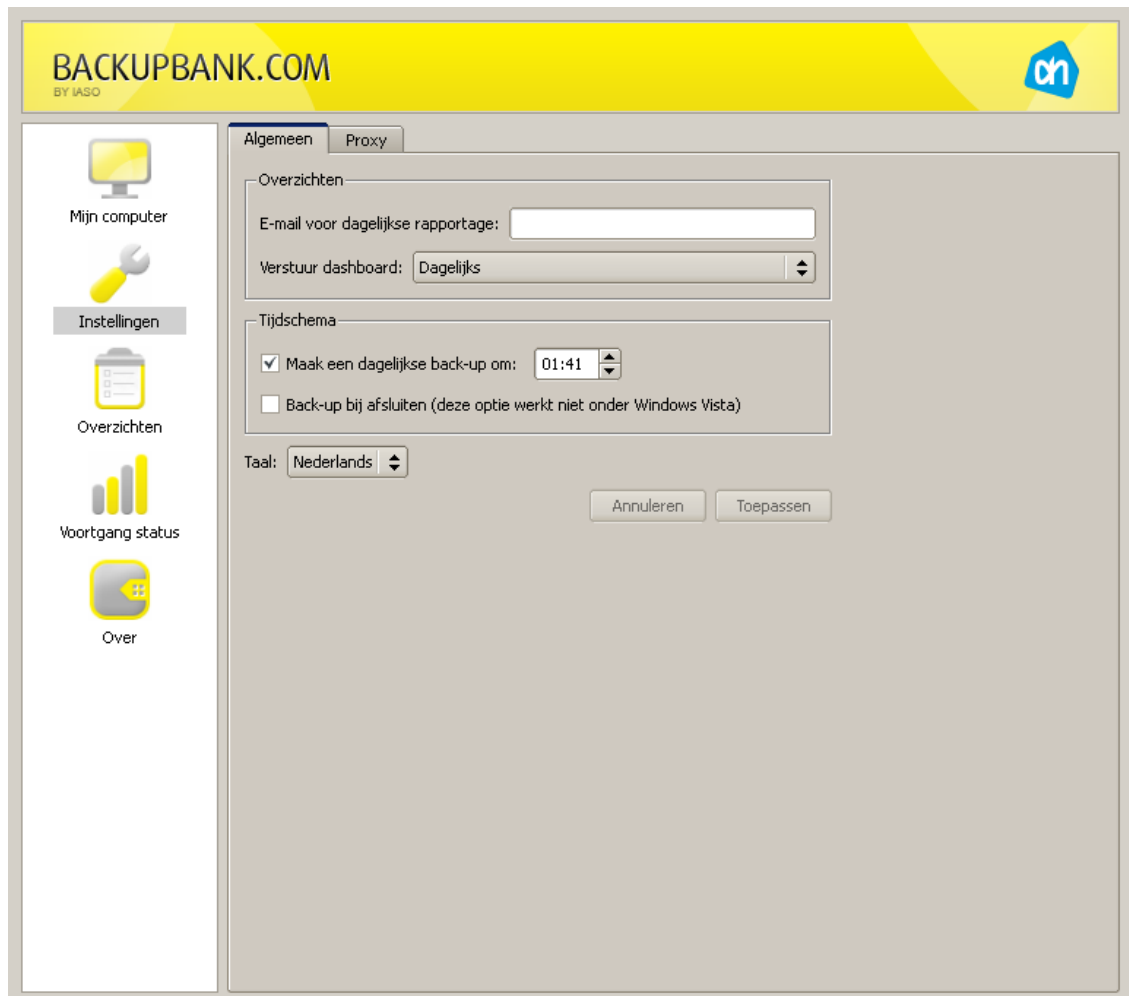
- **Mijn computer:** selecteer items voor backup en restore, maak backups en voer een restore-operatie uit en selecteer hot folders en backup filters
- **Instellingen:** configureer de verschillende opties
- **Rapportage:** bekijk de backupactiviteit in uw rapportage
- **Voortgang:** bekijk de voortgang van backups of restores
- **Over:** algemene informatie over het programma en mogelijkheid om updates te zoeken



Figuur 1. BackupBank interface

2. BackupBank configuratie

Voordat u gebruik kunt maken van BackupBank, dient u de correcte instellingen ingevoerd te hebben. Zoals hiervoor genoemd (zie "Installatie"), zijn de basisgegevens reeds bij de installatie ingevoerd. U kunt deze controleren en waar nodig aanpassen bij het onderdeel Instellingen.



Figuur 2. Instellingen

Om BackupBank te configureren:

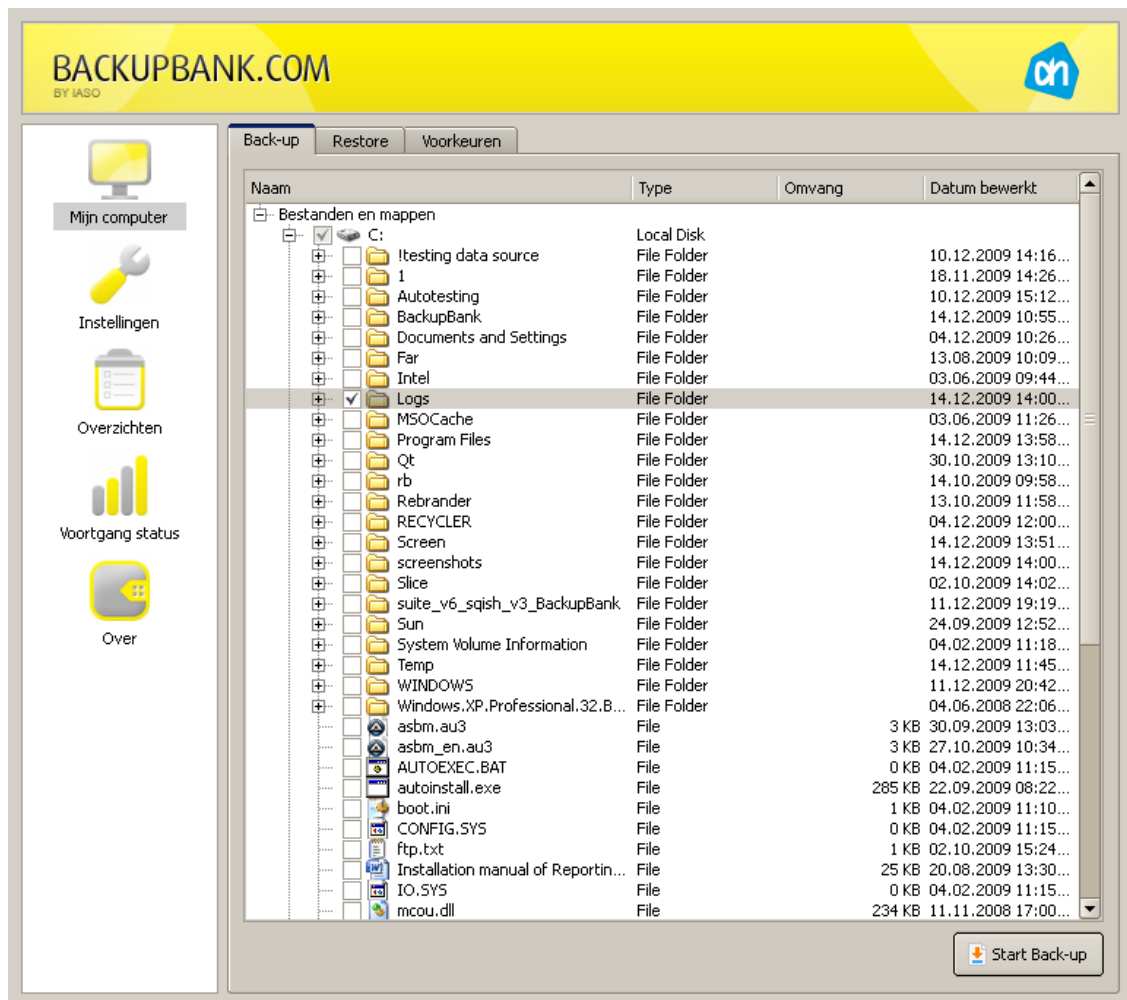
1. Ga naar Instellingen door op het icoon in de taakbalk te klikken.
2. Als u graag dagelijks een rapport op een e-mailadres ontvangt, vult u dan het gewenste e-mailadres in het veld e-mail voor dagelijkse rapportage.
3. Als u dagelijks een backup op een aangegeven tijd wilt laten maken, selecteer dan de optie Maak een dagelijkse backup om en vul de gewenste tijd in onder uur en minuut (24-uur formaat).
4. Als u graag een backup wilt laten maken als u het systeem uitschakelt, selecteer dan de optie Backup bij afsluiten.
5. Om de taal in te stellen, selecteer een beschikbare taal bij de optie Taal.

BackupBank is een krachtig softwarepakket en daarnaast bijzonder simpel in gebruik. De basishandelingen van de backup en restore zijn uit te voeren door op het icoon Mijn computer in de taakbalk te klikken. Dit gedeelte is verdeeld in vier onderdelen: Backup, Restore, Voorkeuren en Backupacties.

3. Backup and Restore

3.1 Backup

Na het doorlopen van de installatieprocedure is uw backup ingesteld en deze zal automatisch verlopen op de momenten door u ingevuld in het backupschema. Wanneer u de backupselectie wilt uitbreiden, selecteer dan de te backuppen mappen en/of bestanden op uw computer in het tabblad Backup onder Mijn computer.



Figuur 3. Backup tabblad in Mijn computer

U ziet hier een boomstructuur met daarin uw lokale stations en onderliggend de mappen- en bestandsstructuur. Door eenvoudig gebruik te maken van de plus- en min-tekens kunt u structuren open en dicht klappen. Alle items worden weergegeven met hun bestandstype, de grootte en de laatst gewijzigde datum.

Om een backup te maken:

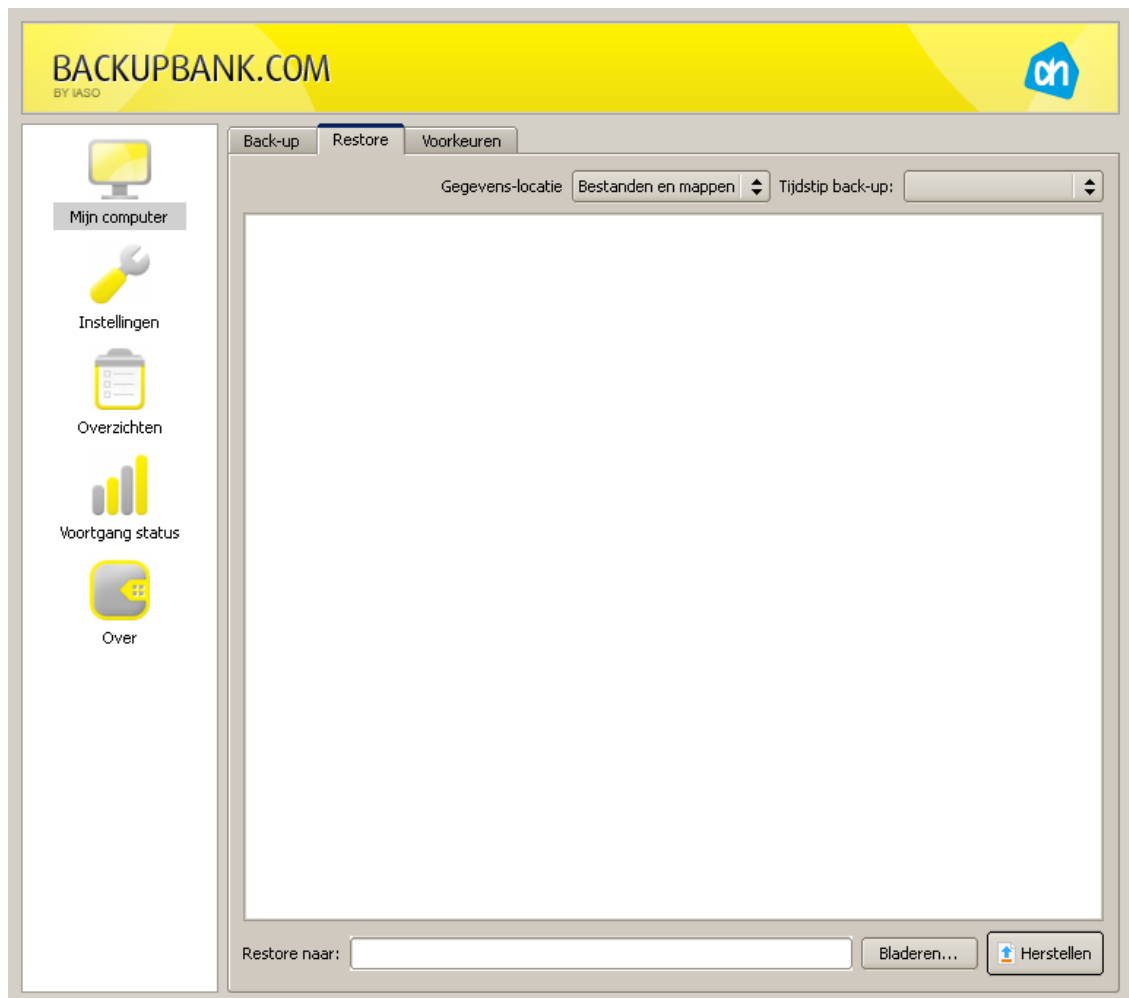
1. Selecteert u de gewenste mappen en bestanden door vinkjes te zetten in de checkbox per map of bestand.
2. Klikte u op Start backup.

De backup zal meteen gaan starten.

Opmerking: u dient een verbinding met internet actief te hebben om een backup uit te voeren.

3.2 Restore

Om bestanden terug te halen van een eerder gemaakte backup, ga naar het Herstellen tabblad onder Mijn computer.



Figuur 4. Restore tabblad

In the main workspace you can see a tree-like list of available backups. You can easily expand and collapse branches of the tree by clicking the plus or minus signs.

Om een restore van een gemaakte backup uit te voeren:

1. Selecteert u een gemaakte backup in het veld Tijdstip backup. U krijgt daar de keuze uit de recente backups waarvan u een restore kunt uitvoeren.
2. Selecteert u de gewenste mappen en bestanden door vinkjes te zetten in de checkbox per map of bestand.
3. Geeft u aan waar de mappen en bestanden terecht moeten komen:
 - a. Als u naar een specifieke map wilt herstellen, klikt u dan op Bladeren onderaan het scherm, selecteer de specifieke map en klik op OK. De locatie van de restore-map zal worden weergegeven bij Restore naar.
 - b. Als u niet naar een specifieke map wilt herstellen, maar de situatie wilt herstellen zoals die geweest is ten tijde van de backup, laat u dan het Restore invulveld leeg. Alle bestanden met dezelfde naam als in de backup zullen dan worden overschreven door de herstel.
4. Klik op Restore.

Waarschuwing! U dient bijzonder voorzichtig om te gaan met de mogelijkheid om data naar de originele locatie te restoren. Deze restore overschrijft bestanden met dezelfde naam, wat resulteert in verlies van data als deze files na het moment van backuppen gewijzigd zijn. U overschrijft dan een bestand met een oudere versie en bent alle eventuele wijzigingen kwijt.

Opmerking: u dient een verbinding met internet actief te hebben om een restore uit te voeren.

3.3 Voorkeuren

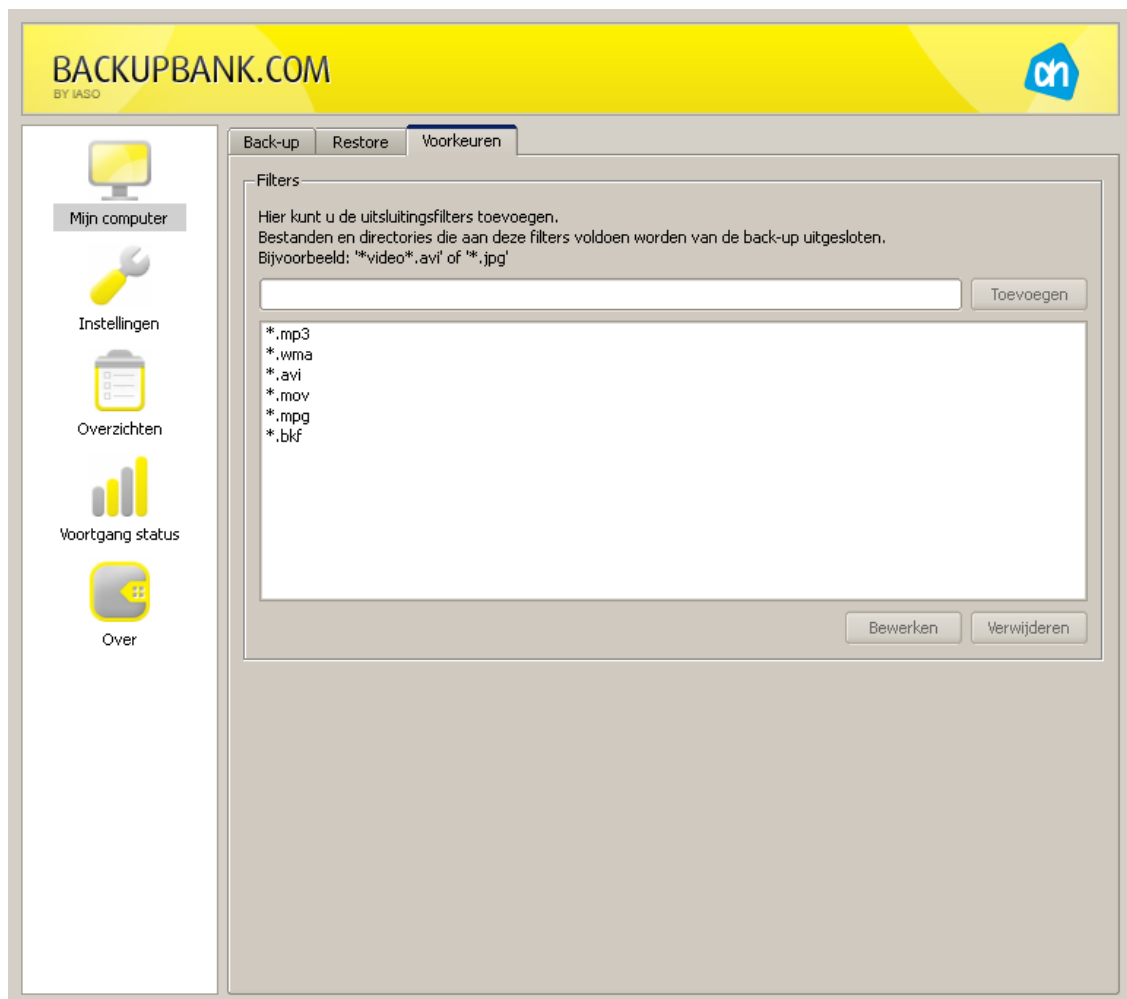
Behalve selecties maken voor de backup, is er ook de mogelijkheid om bepaalde bestanden of mappen uit te sluiten van de backup door daar een filter voor in te stellen. Als u bijvoorbeeld lokaal station C:\ volledig wilt backuppen, behalve de map c:\temp, kunt u dit met een filter oplossen.

Om een filter voor een map, bestand, groep bestanden of mappen in te stellen moet u:

1. De filterinformatie onder Filters invullen.
2. Select Toevoegen.

Het nieuwe filter zal meteen verschijnen in de lijst met actieve filters en is ook meteen van toepassing op de huidige backupselectie. Om een filter te verwijderen, selecteert u een filter in de lijst en klikt u op Verwijderen.

Bij het aanmaken van filters kunt u gebruik maken van wildcards * en?



Figuur 5. Voorkeuren tabblad in Mijn computer

Zie de uitleg hiernaast hoe deze precies toe te passen zijn.

c:\temp*: alle bestanden in de map c:\temp en de submappen worden uitgesloten van de backup. Hetzelfde resultaat kan worden bereikt met 'c:\temp\' of 'c:\temp*.*/' filters.

c:*.exe: alle bestanden van het EXE type (programmas) op de c:\ drive worden uitgesloten van de backup

*.tmp: alle tijdelijke bestanden op alle drives worden uitgesloten van de backup

d:\photos*thumb*\: alle bestanden in alle submappen van de map d:\photos die 'thumbnails', 'thumbs', 'thumbnail', etc. heten, worden uitgesloten van de backup

d:\photos\thumb*.jpg: alle bestanden van het JPG type met namen die beginnen met 'thumb' in de map d:\photos zijn submappen worden uitgesloten van de backup

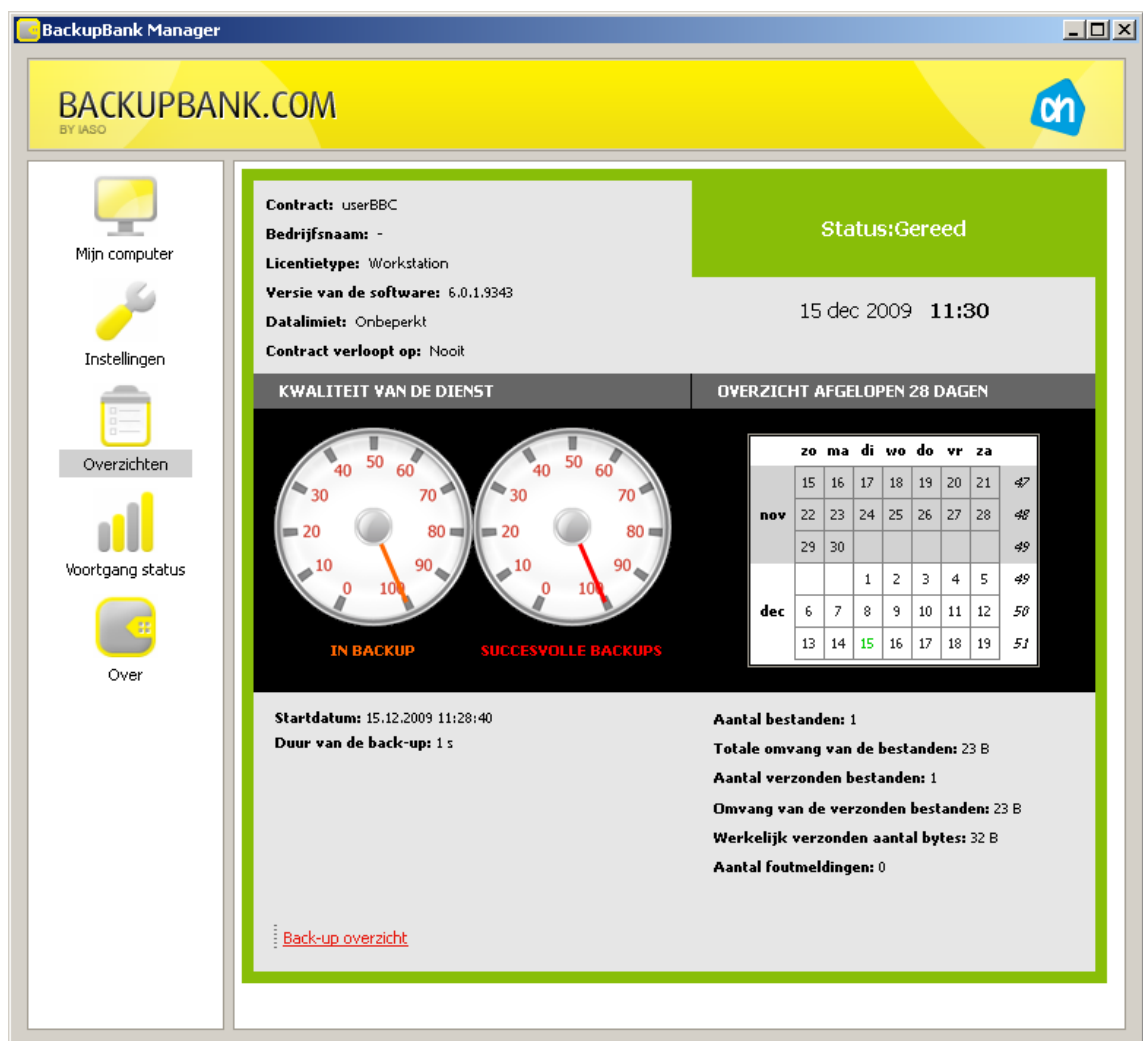
d:\photos\thumb?.jpg: alle bestanden van het JPG type met namen die beginnen met 'thumb' en eindigen met een willekeurige letter in de d:\photos map en zijn submappen worden uitgesloten van de backup

4. Rapportage

In sommige gevallen heeft u een historische rapportage nodig van uw backup om deze als controle te kunnen gebruiken. Met deze informatie kunt u bijvoorbeeld bekijken welke bestanden in welke backup (dag) zijn gebakupt en uit welke dag u deze kunt restoren.

BackupBank bewaart de informatie van de backups uit het verleden en toont deze via het icoon Rapportage in de taakbalk.

De informatie in de Rapportage is verdeeld in verschillende pagina's. Gebruik de Vooruit en Terug knoppen om door de verschillende pagina's heen te bladeren. Gebruik de knop Home om terug te keren naar de standaard rapportage.

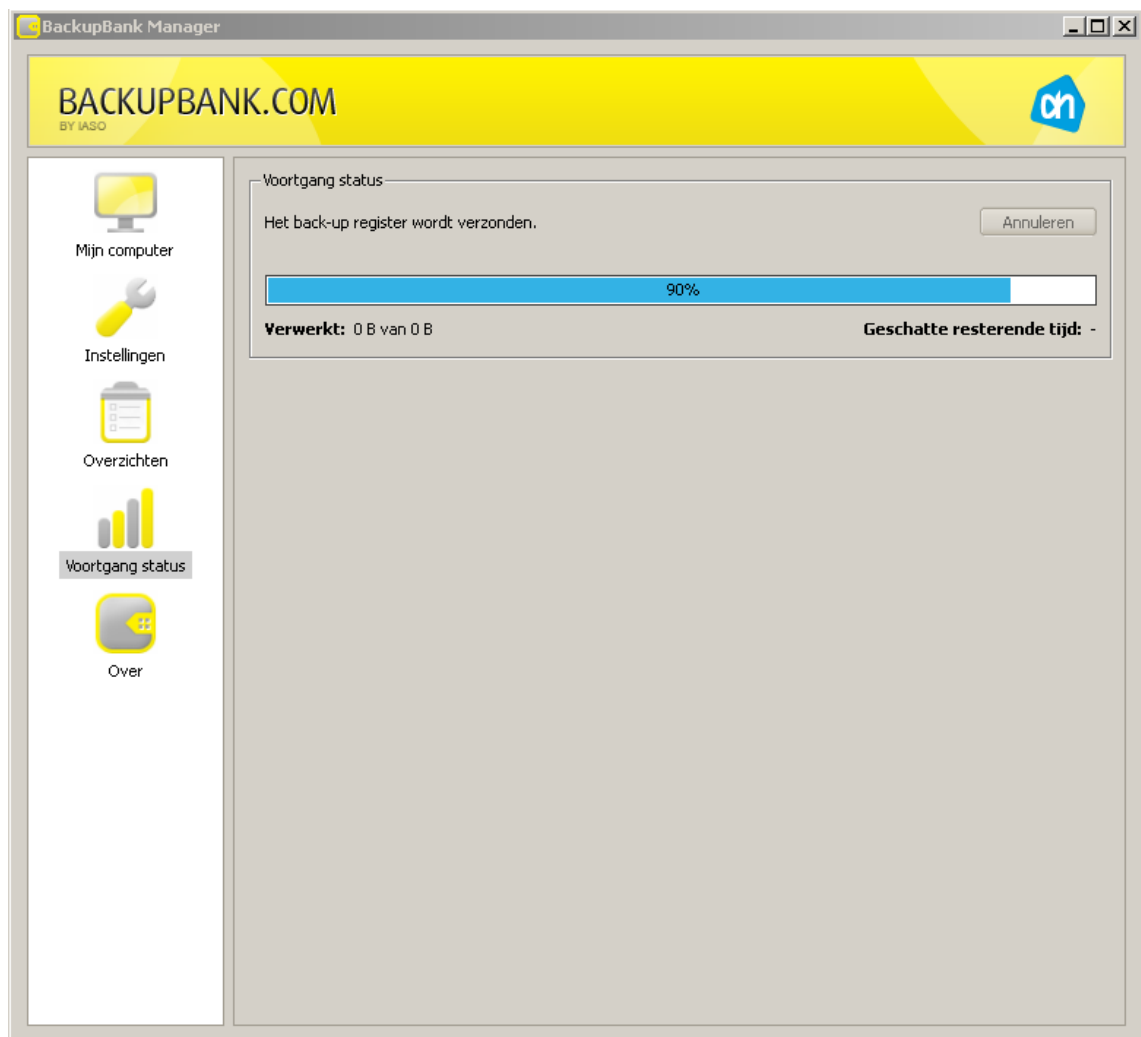


Figuur 6. Rapportage

5. Voortgang status

U kunt de voortgang van het backupproces bekijken door op de taakbalk op voortgang status te klikken. Het overzicht bestaat uit drie onderdelen:

1. Voortgang status laat zien welk bestand op dat moment verwerkt wordt, de totale grootte van de bestanden in de backupsessie en het percentage van de backupselectie dat reeds verwerkt is in deze sessie. Bekijk ook onderstaande figuur.
2. Wachtrij laat het proces zien van het data die verwerkt wordt en in de wachtrij gezet wordt. Gedurende het backupproces wordt de wachtrij eerst aangevuld en zal dan afnemen tot deze voltooid is.
3. Geavanceerd laat het daadwerkelijk versturen van de data zien.



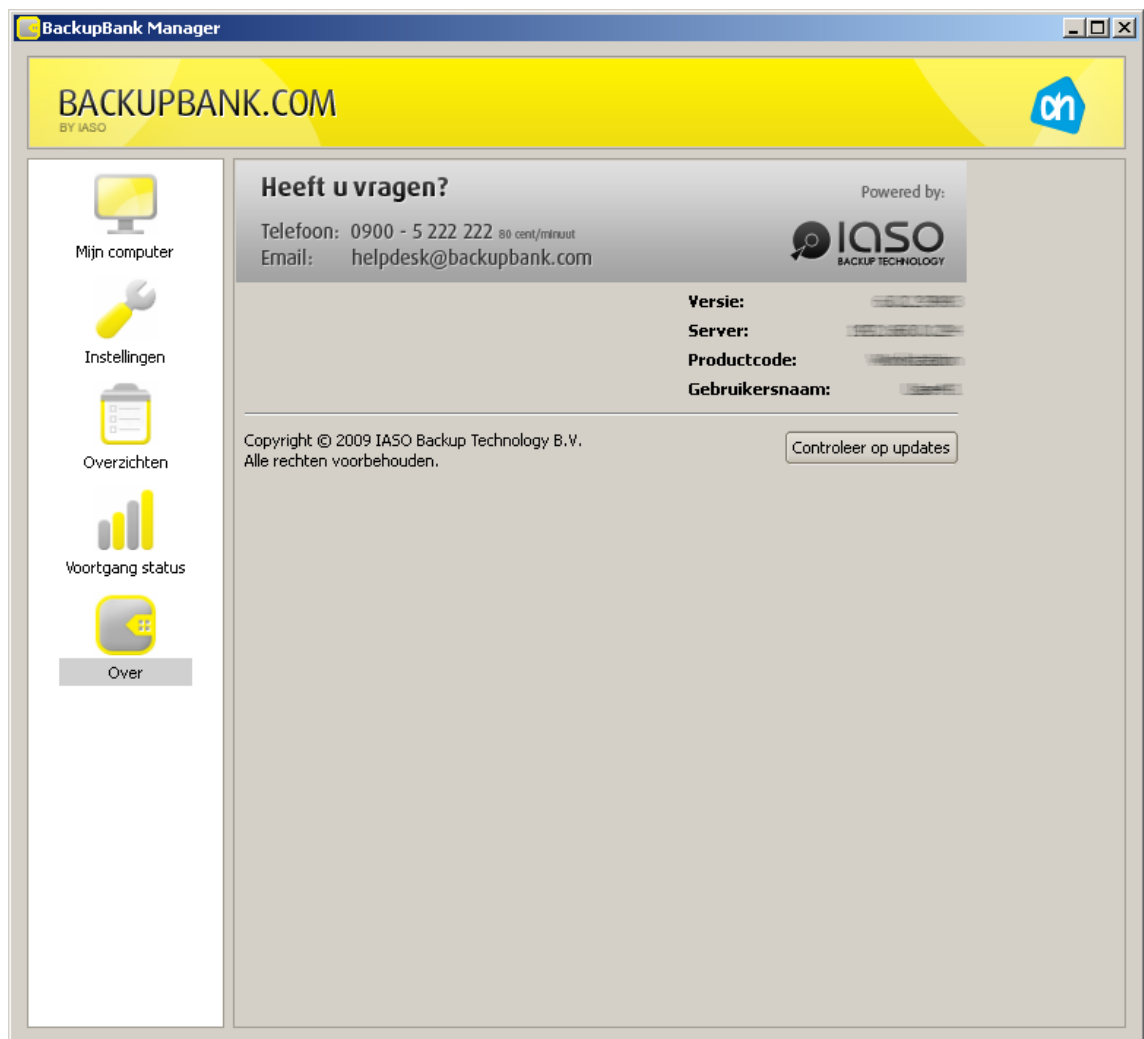
Figuur 7. Voortgang status

6. About BackupBank

Bij de optie Over vindt u de basisinformatie over het programma en uw licentie – het versienummer, de productcode, het datalimiet om te gebruiken binnen de licentie, de verloopdatum van het abonnement en de copyright informatie.

Tevens kunt u een link vinden naar de website van de softwareleverancier. Daarnaast kunt u handmatig controleren of er updates voor uw installatie beschikbaar zijn. Om deze handeling uit te voeren, klikt u op de knop

Controleer op updates button. U kunt de software ook automatisch de meest recente versie laten installeren, zoals vermeld in het hoofdstuk BackupBank Configuratie.



Figuur 8. Over BackupBank