

RSS-feeds lees je via een RSS-reader

Let op!

Het downloaden van programma's zal op de meeste werkplekken niet toegestaan zijn. Vraag ernaar bij je helpdesk of systeembeheerder. Je kunt zo'n rss-lezer natuurlijk altijd thuis downloaden en zodat je daar de nieuwste vacatures direct kunt zien.

Wat is RSS?

RSS staat voor Really Simple Syndication. Het is een toepassing van de internetmeta taal XML. Sites die een RSS logo tonen, geven je de mogelijkheid om informatie - en in het geval van werkenbij.amsterdam.nl vacatures - op te halen. Dit is handig voor sites zoals www.werkenbij.amsterdam.nl die regelmatig geüpdate worden. RSS helpt je om op de hoogte te blijven van de laatste vacatures.

Om RSS te kunnen gebruiken heb je een RSS reader nodig. Als je eenmaal een zoekopdracht in een RSS reader hebt gecreëerd, blijft deze op de achtergrond van je computer lopen. Je kunt RSS stoppen of starten wanneer je wilt. Het programma controleert doorlopend of er nieuwe vacatures zijn geplaatst die voldoen aan jouw criteria en je kunt de banen onmiddellijk zien.

Wat kan ik met RSS?


Een RSS reader bespaart je surf- en zoektijd. Je ontvangt vacatures die voldoen aan jouw criteria vrijwel onmiddellijk nadat ze geplaatst zijn op werkenbij.nl. Je kunt zelf instellen hoe regelmatig je de updates wilt ontvangen. De RSS reader slaat de vacatures voor je op en verwijdert oude banen automatisch. RSS toont je de vacatures snel en overzichtelijk.

Een handige reader is RSS reader omdat je je eigen instellingen goed kunt aanpassen. Hieronder vindt je instructies om deze RSS reader te downloaden. Er zijn echter vele RSS readers beschikbaar. Als over enige tijd Internet Explorer 7.0 beschikbaar is kun je kiezen om Rss-feeds direct in je browser te lezen. De browser Firefox beschikt al over deze techniek. Klik [hier](#) voor een overzicht en meer informatie over RSS.

Volg de volgende stappen om de RSS reader te downloaden:

1. Controleer of het [Microsoft .NET framework](#) al geïnstalleerd is op je computer. Je kan dit doen door vanaf je bureaublad naar 'Start' te gaan, 'Configuratiescherm' te selecteren en vervolgens te klikken op 'Software'. In het scherm dat verschijnt zie je een overzicht van al je applicaties. Als je het Microsoft .NET Framework 1.1 ziet staan, is de laatste versie al geïnstalleerd. Ga dan verder naar stap 2. Als je een Windows 98 of Windows 2000 gebruiker bent, volg dan de stappen 'Start', 'Instellingen', 'Configuratiescherm', 'Software'. Als Microsoft .NET Framework 1.1 niet in de lijst voorkomt, is het nodig dat je dit eerst download.

Rechtstreeks via deze [link](#) van Microsoft, of ga naar de [Microsoft Windows Update](#) pagina. Klik op 'Updates installeren' aan de linkerkant van de pagina. Selecteer Microsoft .NET Framework 1.1 in de lijst en klik op 'Updates installeren'. Selecteer 'Installeren'. De wizard zal je door de rest van het installatieproces leiden.

2. Als het Microsoft .NET Framework 1.1 al geïnstalleerd is, kan je de RSS reader downloaden door te gaan naar  RssReader is 100% spy- en adware vrij!
 - Klik op de 'download'-button.
 - Selecteer rssreader.exe om te downloaden.
 - Kies waar je dit bestand wilt bewaren en sla het op op je computer door op 'opslaan' te klikken
 - Klik op 'open'.
 - Volg de instructies van de wizard.

De RSS reader is nu geïnstalleerd.

- Klik vanaf je bureaublad op 'Start' en selecteer de RSS reader in Programma's. Open de RSS reader.
3. Open een tweede window in je browser en ga naar www.werkenbij.amsterdam.nl.
 - Klik op Zoek vacatures of Zoeken en profiel wijzigen.
 - Klik onderaan de pagina op de RSS link van je keuze

RSS feed

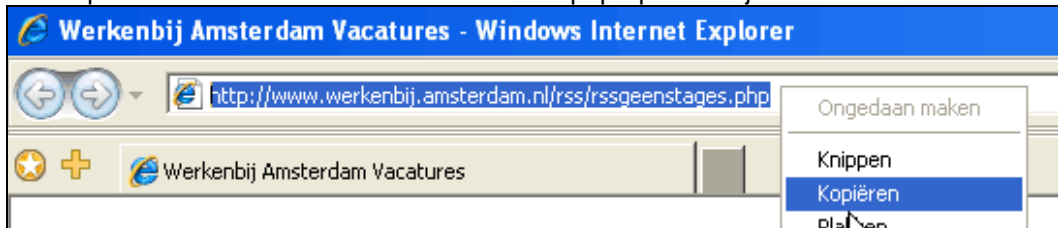
Om alle beschikbare vacatures per RSS toegestuurd te krijgen gebruik je de volgende links in een RSS lezer.

[~] alle openstaande vacatures en stages

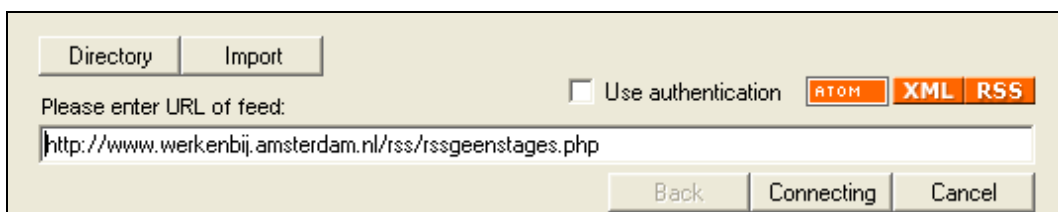
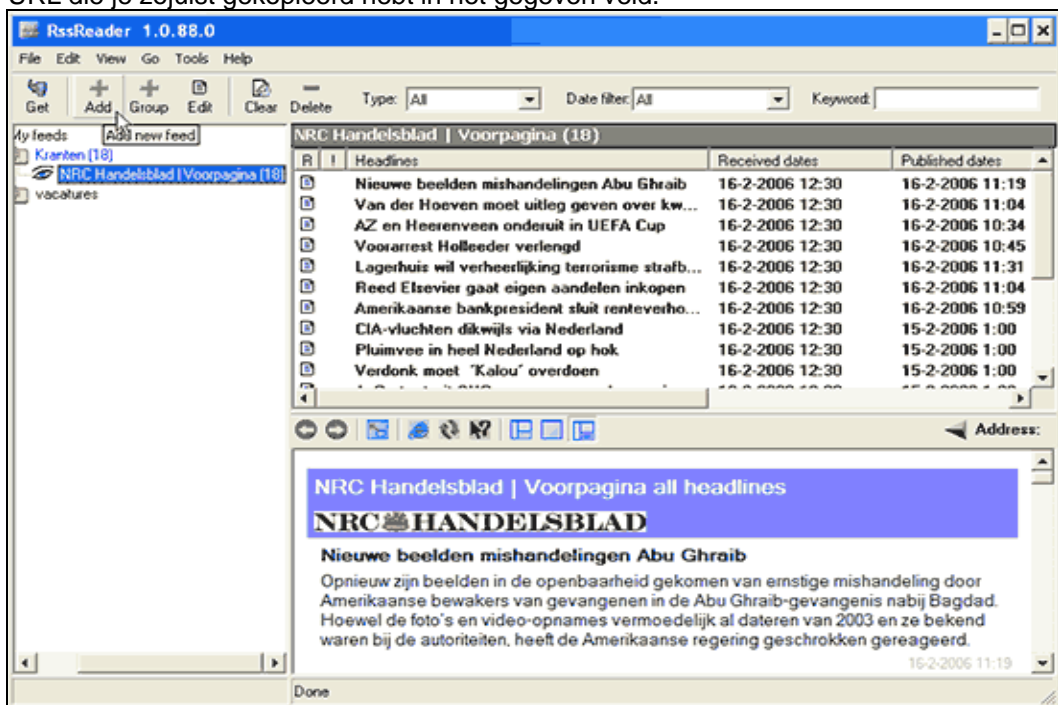
[~] alle openstaande vacatures zonder stages

Er is ook een RSS feed die alleen de vacatures toont die horen bij jouw profiel. Gebruik hiervoor de link op de pagina Abonnement. Deze pagina is zichtbaar wanneer je bent ingelogd.

- Kopieer de URL die in de adresbalk van de pop-up verschijnt.



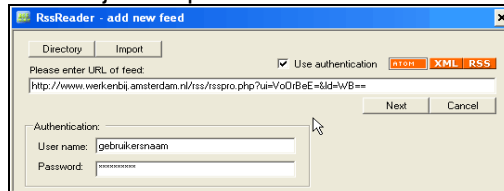
4. Open je RSS reader en klik op 'Add'. Het kan zijn dat de URL automatisch ingevuld wordt. Zo niet, plak dat de URL die je zojuist gekopieerd hebt in het gegeven veld.



- Klik 'next'.
- Geef het een herkenbare naam (het is mogelijk om meerdere zoekopdrachten op te zetten).
- Klik 'next'.
- Creëer er een nieuwe folder voor of voeg het toe aan een bestaande folder, en klik 'OK'.
- Wanneer je de vacatures van je eigen zoekprofiel wilt dan moet je eerst inloggen op de website www.werkenbij.amsterdam.nl en dan vind je op de pagina "Zoek vacatures" of "Zoeken en profiel wijzigen" een derde link naar RSS-feed.



- Plak deze link in je RSS-lezer,
- Je kunt in de RSS-reader inlognaam en wachtwoord opgeven. Daarna ontvang je alleen de vacatures op basis van je zoekprofiel.



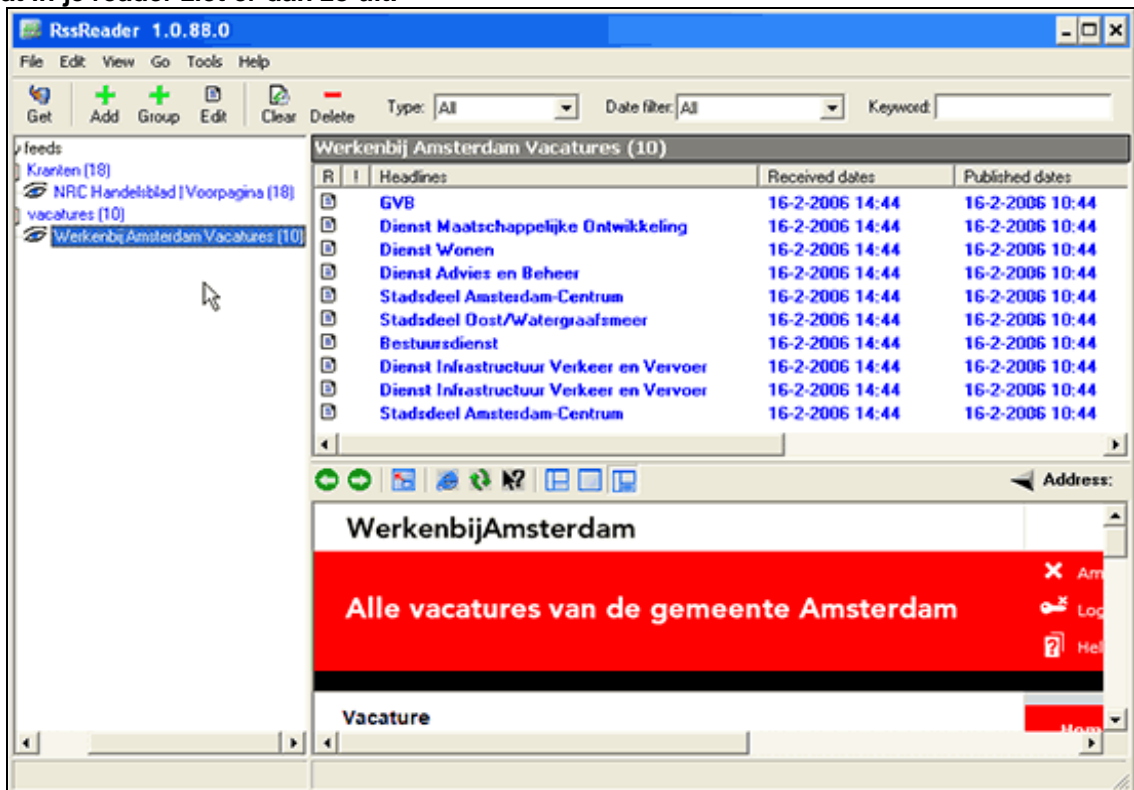
5. Hoe krijg je de meest recente vacatures onmiddellijk te zien op je bureaublad?

- Ga in de RSS reader naar 'Tools' en kies 'Options'
- Onder het tabblad 'General': Vink de vakjes voor 'Start RSS reader when Windows starts' en 'Check for new headlines at start-up' aan.
- Ga naar het tabblad 'Feeds' (ook onder 'Tools') en selecteer hoe vaak je wilt dat er gekeken wordt naar nieuwe 'headlines' en hoe lang deze bewaard moeten worden.
- Zorg ervoor dat in het 'Pop up'-gedeelte (ook onder 'Tools') 'Default option; show new headlines in pop up window' op 'Always' staat en kies voor hoe lang je wilt dat de pop up verschijnt.
- Je zult nu je RSS feeds zien verschijnen rechts onderaan je computerscherm.



- Klik op de 'headlines' om het RSS reader window te openen en de vacature te kunnen zien.

Het resultaat in je reader ziet er dan zo uit.



Wat is het .Net Framework en waarom heb ik dat nodig ?

Het .Net Framework is een nieuwe technologie van Microsoft. Het is een uitbreiding op het huidige windows systeem. Het .Net Framework zorgt voor een veilige en betrouwbare manier om de RSS Reader te laten communiceren met het Internet. Toekomstige programmatuur zal steeds vaker gebruik gaan maken van het .Net Framework.