

Het handboek van Akregator

Frank Osterfeld
Anne-Marie Mahfouf
Vertaler/Nalezer: Freek de Kruijf



Het handboek van Akregator

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Wat is Akregator?	5
1.2	RSS- en Atom-nieuwsbronnen	5
2	Snel beginnen met Akregator	6
2.1	Het hoofdvenster	6
2.2	Een feed toevoegen	8
2.3	Een map aanmaken	9
2.4	Bladeren binnen Akregator	10
3	Akregator instellen	11
3.1	Algemeen	11
3.2	URL-interceptor	12
3.3	Archief	13
3.4	Uiterlijk	14
3.5	Bladerprogramma	15
3.6	Geavanceerd	16
4	Overzicht van de opdrachten	18
4.1	Menu's en sneltoetsen	18
4.1.1	Het menu Bestand	18
4.1.2	Het menu Bewerken	18
4.1.3	Het menu Beeld	18
4.1.4	Het menu Ga naar	19
4.1.5	Het menu Feed	19
4.1.6	Het menu Artikel	20
4.1.7	De menu's Instellingen en Help	20
5	Dankbetuiging en licentie	21

Samenvatting

Akregator is een programma voor het lezen van RSS en andere online nieuwsbronnen.

Hoofdstuk 1

Inleiding

1.1 Wat is Akregator?

Akregator is een KDE-applicatie voor het lezen van online nieuwsbronnen. Het heeft een krachtig, gebruikersvriendelijk interface voor het lezen van nieuwsbronnen en het beheer ervan.

Akregator is een lichtgewicht en snel programma voor het tonen van nieuwsitems geleverd door nieuwsbronnen, en ondersteunt alle gebruikelijke versies van RSS en Atom nieuwsbronnen. Het interface is hetzelfde als die van e-mailprogramma's, dus hopelijk al erg bekend aan de gebruiker. Bruikbare mogelijkheden omvatten zoeken in titels van artikelen, beheer van nieuwsbronnen in mappen en instelling van archiveringsvoorkeuren. Nieuwsbronnen kunnen op eenzelfde manier worden getoond als e-mails. Aan nieuwsbron gerelateerde websites van een nieuwsbron kunnen worden getoond in de in Akregator ingebedde browser of, naar keuze van de gebruiker, worden geopend in een externe browser.

1.2 RSS- en Atom-nieuwsbronnen

RSS (Really Simple Syndication) is een op XML gebaseerd formaat dat wordt gebruikt voor het publiceren van nieuws of artikelen in een machineleesbare vorm. Een RSS- of Atom-bestand wordt ook een feed genoemd. Een programma dat gebruikt kan worden om zulke feeds te lezen wordt een feed-lezer of aggregator genoemd, vandaar de titel van de toepassing, Akregator.

Akregator haalt automatisch nieuwe items op uit de feed en toont ze op een mensvriendelijke manier aan de gebruiker. De gebruiker kan dan tijd besparen met regelmatig bezochte websites, omdat het niet langer nodig is ze handmatig te controleren of er nieuwe informatie beschikbaar is.

RSS is beschikbaar in verschillende versies die niet compatibel zijn met elkaar (deze situatie wordt veroorzaakt door strijdende bedrijven): RSS 0.9, RSS 1.0 en RSS 2.0. Atom is ook een op XML gebaseerde feed-taal die opnieuw ontworpen is om te passen op de behoefte van webloggers en nieuwssites. Atom probeert RSS-feeds te vervangen en verwijdert de onzekerheid tengevolge van incompatibiliteiten tussen de verschillende RSS versies.

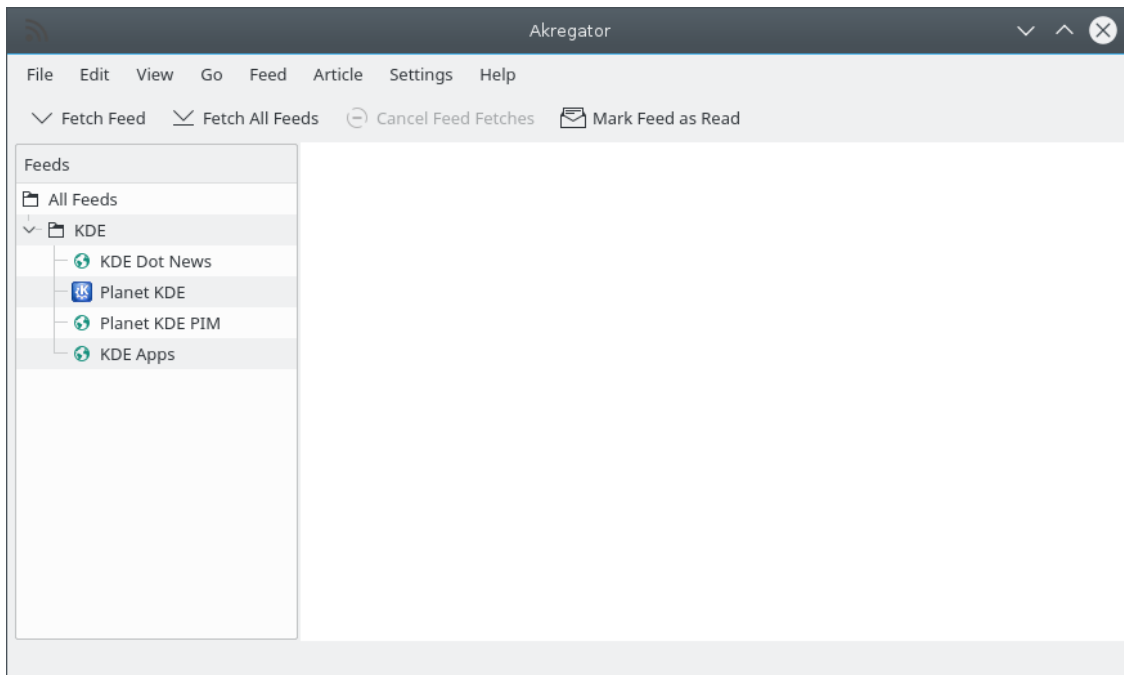
Hoofdstuk 2

Snel beginnen met Akregator

Deze sectie beschrijft hoe te beginnen met het gebruik van Akregator. Het verheldert de gebruikersinterface en toont u hoe uw eigen feed aan de lijst toe te voegen. Deze sectie is speciaal interessant als u nog niet bekend met het algemene concept RSS/Atom en feed-samenvoegen.

2.1 Het hoofdvenster

Als u voor het eerst begint met Akregator, ziet u zijn hoofdvenster:

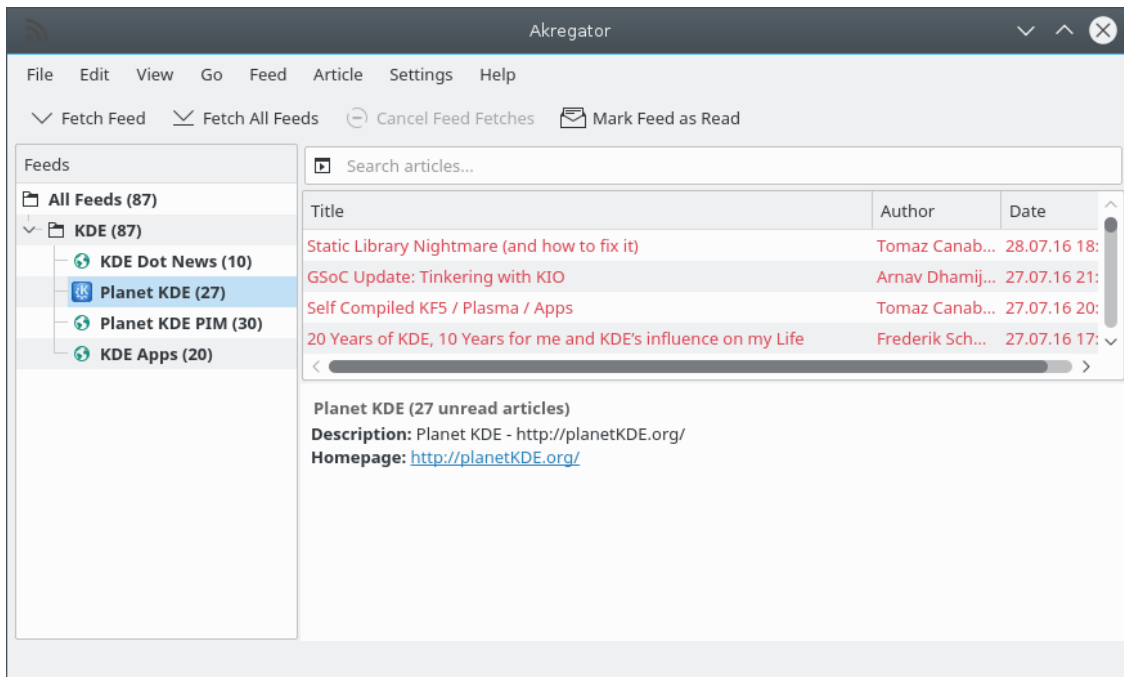


Het hoofdvenster bestaat uit de feed-lijst, de artikelenlijst en de artikelweergave.

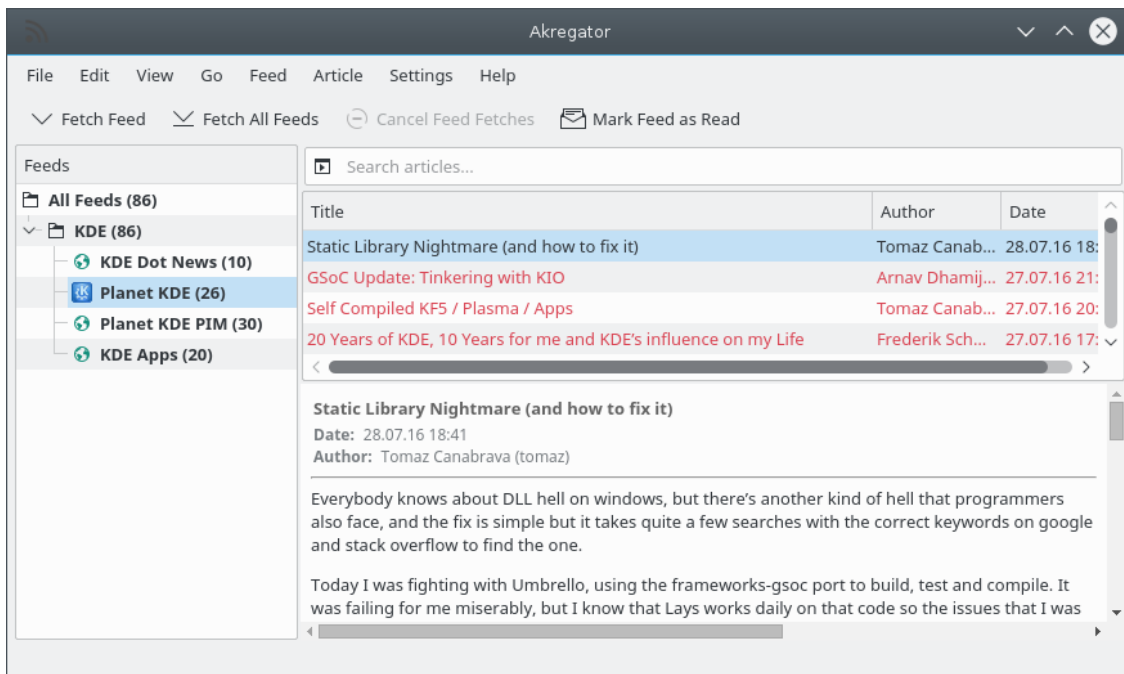
De lijst met feeds is links. In de boomstructuur vindt u nieuws-feeds die u kunt selecteren. Een nieuws-feed is een verzameling artikelen: bijvoorbeeld, het recente nieuws van een nieuwssite of de nieuwe bijdrage aan een blog. De standaard lijst bevat feeds gerelateerd aan het KDE-project, maar u kunt natuurlijk uw eigen feeds toevoegen en verwijderen waarin u niet bent geïnteresseerd.

Het handboek van Akregator

Rechtsboven is de lijst met artikelen. Het bevat alle artikelen van de in de lijst met feeds geselecteerde feed (als deze leeg is, dan moet u eerst de feed ophalen). De lijst toont de koppen van de artikelen en de datum van publicatie. Standaard staan de nieuwste artikelen bovenaan.



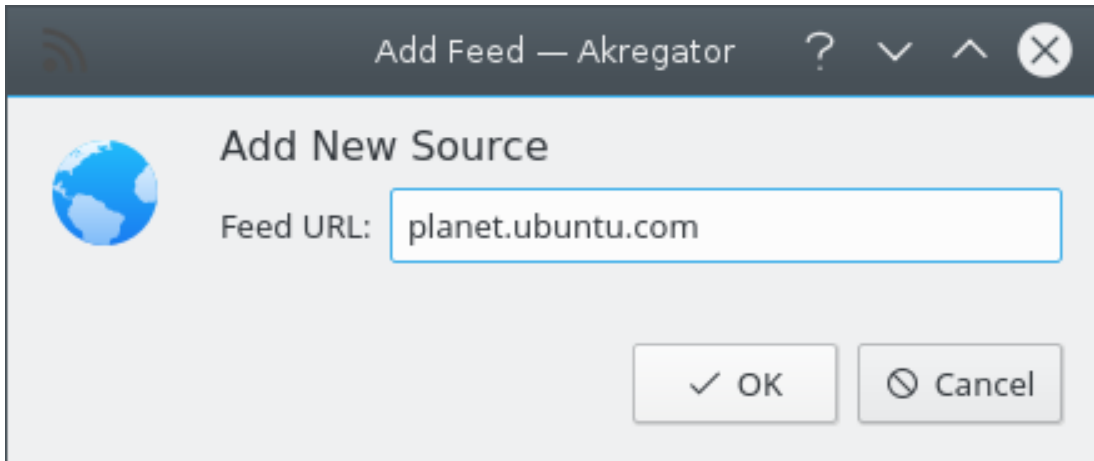
Als u een artikel selecteert, zal het getoond worden in de artikelviewer rechtsonder in het venster. Afhankelijk van de feed, bevat het ofwel alleen een kop, een korte samenvatting of de complete inhoud van het artikel.



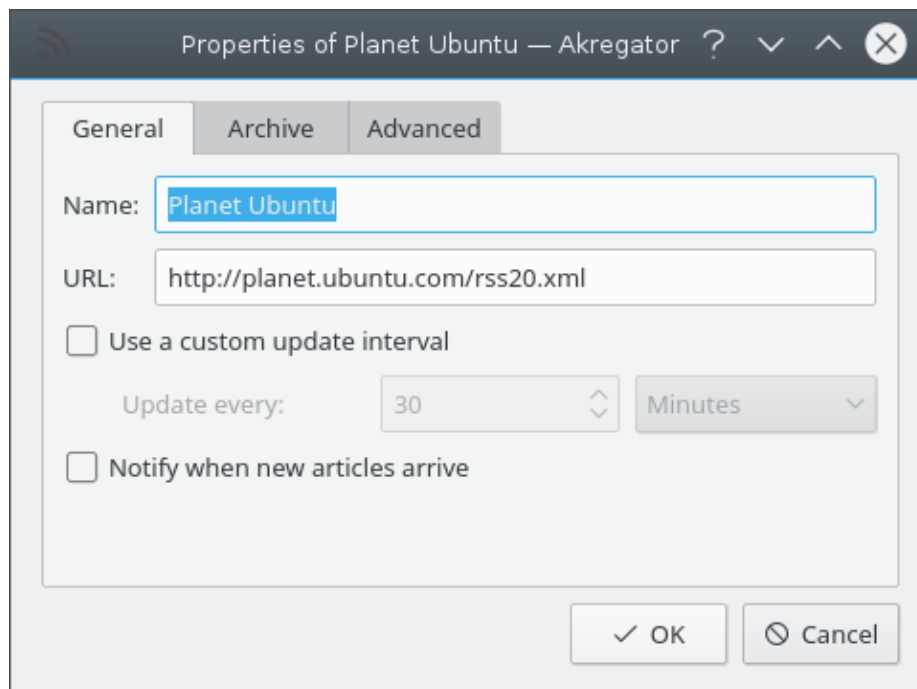
2.2 Een feed toevoegen

Akregator biedt u enige standaard feeds gerelateerd aan KDE - natuurlijk wilt u waarschijnlijk uw eigen feeds toevoegen. Goede kandidaten zijn de nieuwssites die u regelmatig bezoekt.

- Ga naar het menu **Feed** en kies **Feed toevoegen...** of gebruik de standaard sneltoets (**Ins**). De volgende dialoog verschijnt met een invoervak gelabeld **Feed-URL**:



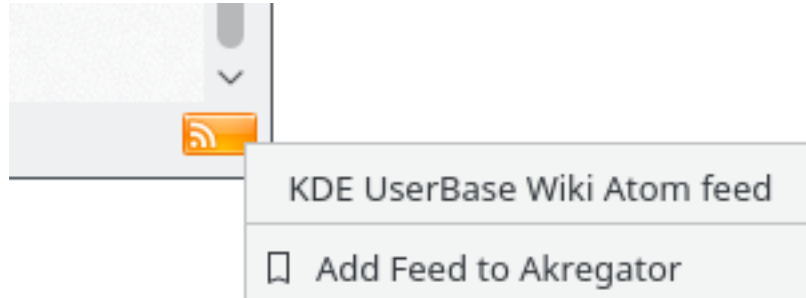
- Voer `planet.ubuntu.com` in of `http://planet.ubuntu.com` in het tekstvak bij **Feed-URL** en klik op **OK**.
- De instellingendialoog voor feeds verschijnt en u kunt de standaard opties wijzigen. Wanneer u tevreden bent met de feed-instellingen, klikt opnieuw op **OK**.



- Planet Ubuntu is nu toegevoegd aan uw lijst met feeds.

Er zijn vele andere manieren om interessante feeds te vinden en toe te voegen. In KDE zullen websites die bekeken worden met Konqueror het herkenbare 'RSS'-pictogram  rechtson-

der bevatten, als een compatibele newsfeed wordt gedetecteerd op de website. Klik links op het pictogram en kies **Feed aan Akregator toevoegen**:



Op pagina's met dit 'RSS' of dit pictogram , klikt u rechts op het pictogram en kiest u in het contextmenu **Koppelingsadres kopiëren**:



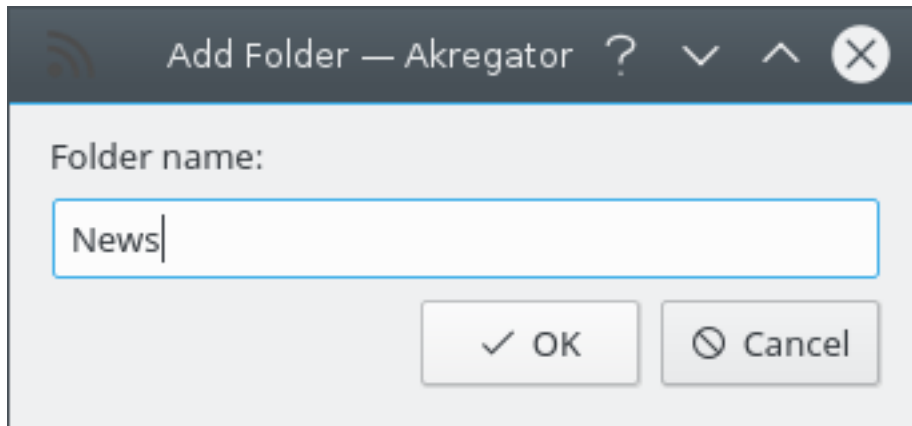
Schakel om naar Akregator, selecteer **Feed toevoegen...** en de **Feed-URL** wordt ingevuld met het koppelingsadres.

Alle met deze procedure toegevoegde feeds verschijnen onder map **Geïmporteerde feeds** in de lijst met feeds en vanaf daar kunt u uw muis gebruiken om ze naar een andere map te slepen.

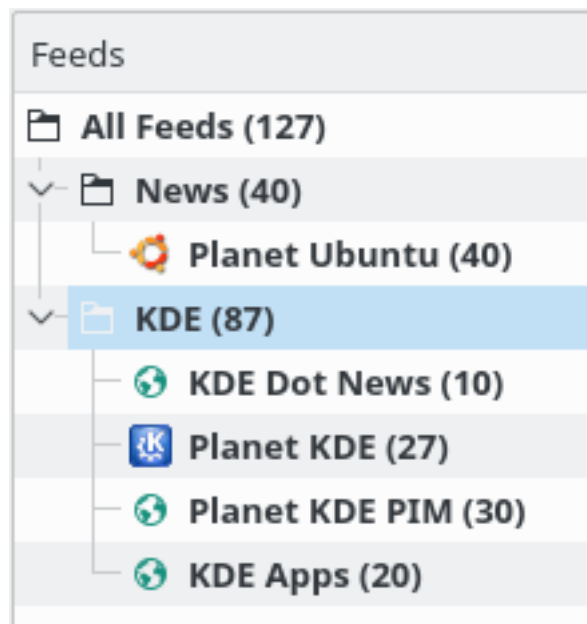
2.3 Een map aanmaken

Na het toevoegen van uw eigen feeds, wilt u deze misschien op de een of andere manier groeperen, in plaats van ze ongesorteerd te laten. Laten we daarom een map aanmaken voor de Planet Ubuntu-feed die we zojuist hebben toegevoegd:

- Selecteer de bovenliggende map van de nieuwe map. We selecteren bijvoorbeeld **Alle feeds**.
- Open **Feed** → **Nieuwe map...** Voer **Nieuws** in (of een meer toepasselijke naam voor de categorie van de feed) in de het regel invoervak en kies **OK**.



- U kunt nu de Planet Ubuntu-feed naar de nieuwe map slepen.



2.4 Bladeren binnen Akregator

Bij het lezen van feed-artikelen kan het zijn dat u de webpagina wilt lezen die bij het artikel behoort: sommige artikelen bevatten alleen de kop en niet de actuele inhoud. In dat geval is het nodig om de webpagina te bezoeken om het complete artikel te kunnen lezen. Of een artikel kan verwijzen naar een website of u bent een blog aan het lezen en u wilt commentaar geven op deze blog. Voor deze situaties bevat Akregator een eenvoudige webbrowser. Wanneer u een koppeling volgt in de artikelviewer, opent Akregator standaard de koppeling in een nieuw tabblad.

OPMERKING

Denk er aan dat de browser in Akregator niet de bedoeling heeft om uw favoriete webbrowser te vervangen. Het is bedoeld voor het lezen van artikelen, hierop commentaar te geven of snel een koppeling volgen. Het is niet bedoeld om voor webbrowsing in het algemeen. Er ontbreken vele functies die volledige webbrowsers wel bieden.

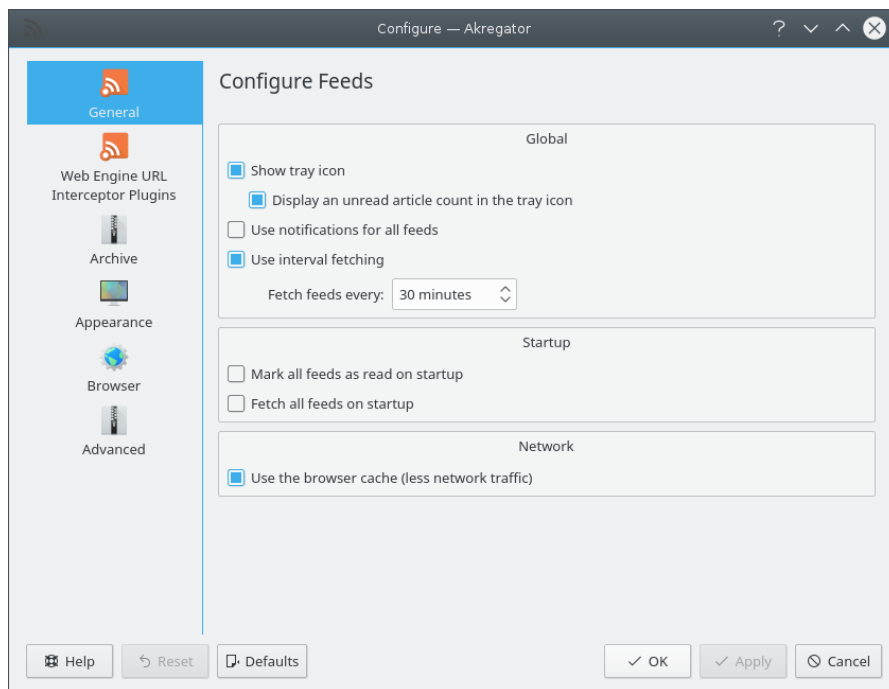
Hoofdstuk 3

Akregator instellen

De meeste opties van Akregator worden genoemd in de instellingendialoog van Akregator. De instellingendialoog is te vinden in het menu onder **Instellingen** → **Akregator instellen...**

3.1 Algemeen

Het tabblad Algemeen bevat de basis en niet in een categorie onder te brengen opties van Akregator.



Globaal

Systemvakpictogram tonen

Het Akregator pictogram in het systemvak tonen.

Meldingen voor alle feeds inschakelen

Stel globale meldingen in voor alle feeds. Deze instelling zal boven de individuele meldingen gaan van elke feed. Wanneer ingeschakeld, zal Akregator aan u alle nieuwe artikelen ophalen van elke feed. Als u alleen meldingen voor sommige (maar niet alle) feeds wilt inschakelen, laat deze optie dan uitgeschakeld en schakel meldingen in voor elke specifieke feed met de individuele eigenschappen van de feed in de dialoog.

Feeds met tijdsinterval ophalen

Als dit niet is geactiveerd, dan is intervalcontrole uitgeschakeld. Als dit echter is geactiveerd, dan kunt u in **Feeds ophalen elke:** het interval instellen dat Akregator automatisch op nieuwe feed items controleren. Merk op dat artikelen ophalen verkeer genereert en kostbaar kan zijn voor de provider die host van de feed is die u leest. Sommige sites kunnen zelfs verbindingen vanaf uw computer blokkeren als u probeert om de feed te vaak op te halen. In het algemeen is 30 minuten een goede keuze.

Feeds ophalen elke:

Dit is ingeschakeld wanneer **Met interval ophalen** is geactiveerd. U kunt een tijdsinterval specificeren, waarna de feeds gecontroleerd worden op nieuwe artikelen. De standaard is 30 minuten.

Opstarten

Alle feeds als gelezen markeren bij opstarten

When enabled, Akregator marks all articles as read when started.

Alle feeds ophalen bij opstarten

Indien ingeschakeld zal Akregator alle feeds direct na de start ophalen.

Netwerk

Browsercache gebruiken (minder netwerkverkeer)

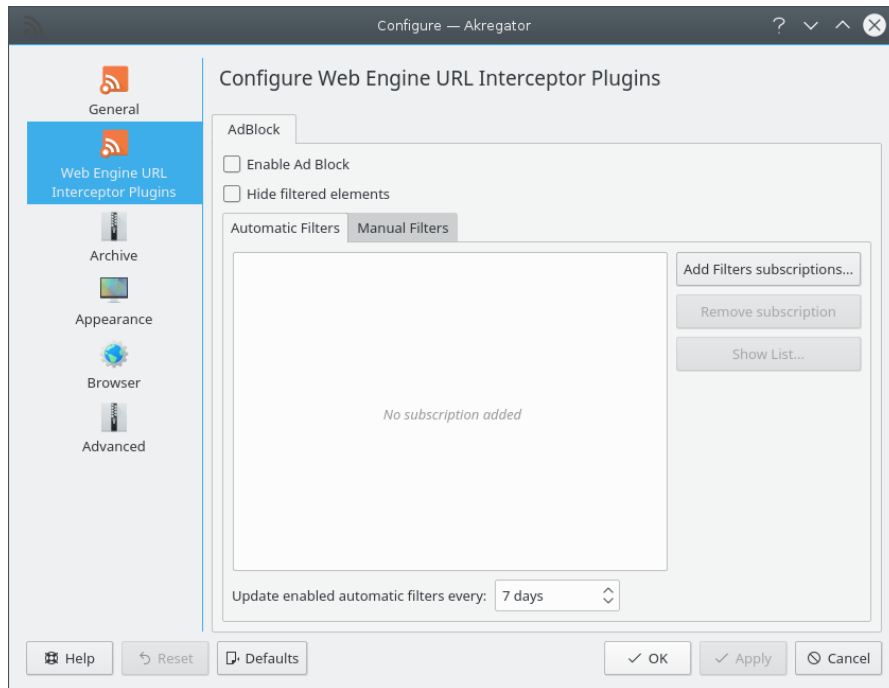
Indien ingeschakeld zullen de KDE-brede browsercacheinstellingen gebruikt worden bij het bijwerken van feeds. U kunt de KDE-brede browsercache in de instellingendialoog van Konqueror configureren.

OPMERKING

U zou deze optie, indien mogelijk, ingeschakeld moeten laten. Uitschakelen van deze optie leidt tot meer netwerkverkeer. Het verkeer veroorzaakt door aggregator die geen caching gebruiken, vergroot de kosten voor providers en kan het aantal te bieden feeds in de toekomst verminderen.

3.2 URL-interceptor

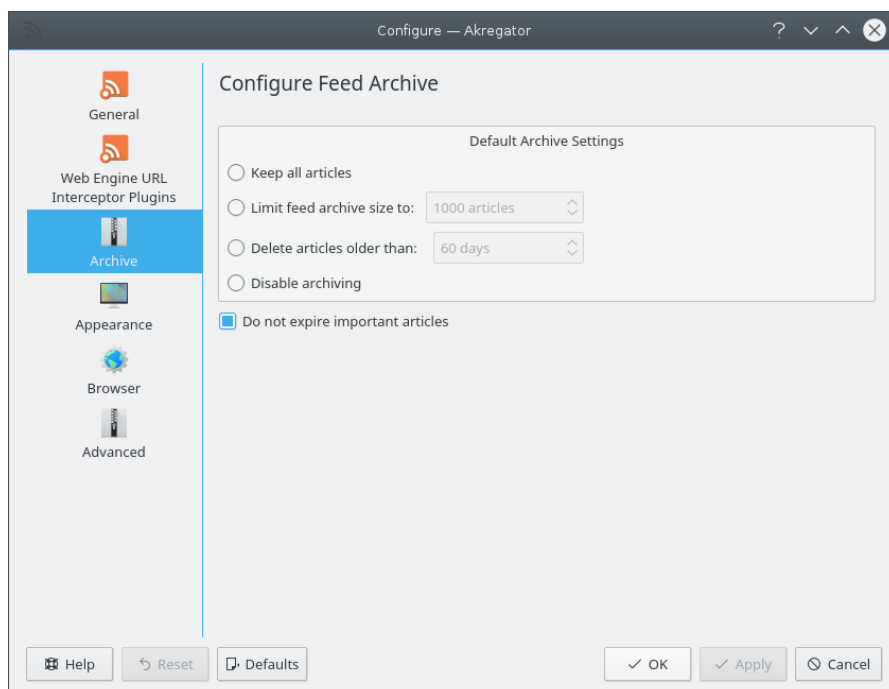
Akregator kan ingesteld worden om afbeeldingen of frames van webpagina's te vervangen of te verwijderen, die met een reeks filters overeenkomen.



Voor een gedetailleerde beschrijving van deze functie zie [AdBlock-filters](#).

3.3 Archief

Artikelen archiveren betekent het opslaan van koppelingen naar artikelen. Hier kunt u het aantal opgeslagen artikelen limiteren en de methode voor archivering. Deze instellingen zijn globale instellingen, die door alle feeds in Akregator worden gebruikt. Als u een eigen instelling per feed wilt, dan kunt u die doen in de eigenschappendialoog in het tabblad Archief.



Standaard archiefinstellingen

Alle artikelen behouden

Alle artikelen worden voor altijd bewaard.

Grootte van feedarchief beperken tot:

Als het aantal artikelen de gekozen limiet te boven gaat worden de oudste artikelen verwijderd. Merk op dat gemarkeerde artikelen genegeerd worden bij het aantal artikelen: als uw limiet 500 is en u hebt 510 niet gemarkeerde en 50 gemarkeerde artikelen, dan zal Akregator de 50 gemarkeerden negeren en alleen de 10 oudste niet gemarkeerde artikelen verwijderen. Dus in dit voorbeeld blijven er 550 bewaard.

Artikelen verwijderen die ouder zijn dan:

Artikelen ouder dan het gespecificeerde aantal dagen worden verwijderd uit het archief, tenzij ze met de vlag bewaren zijn gemarkeerd. Akregator controleert op vervallen artikelen bij opstarten en daarna één maal per uur, vervallen kan dus vertraagd zijn.

Archiveren uitschakelen

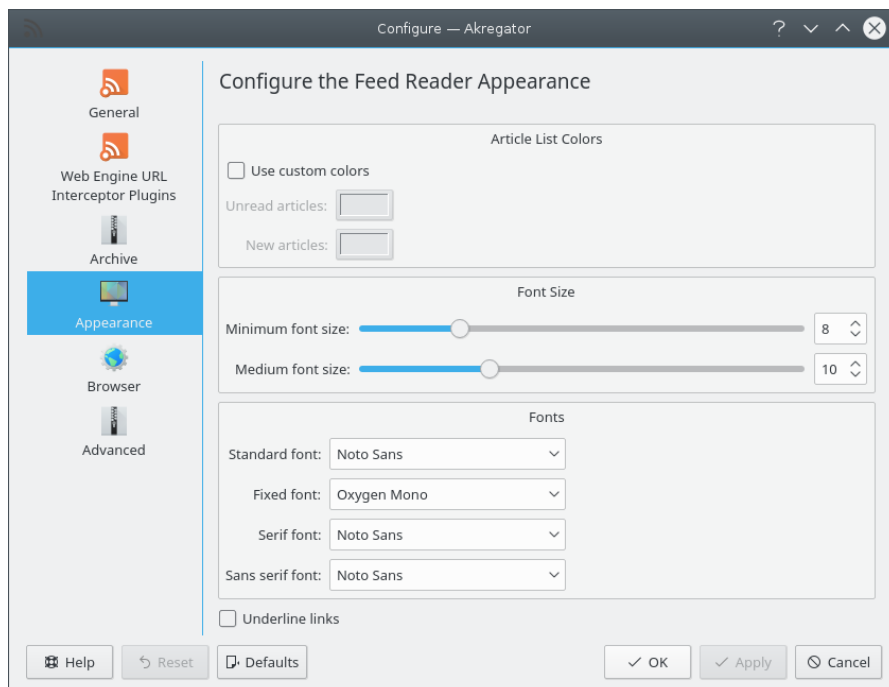
Er worden geen artikelen opgeslagen - alle artikelen worden verwijderd bij het beëindigen van Akregator.

Belangrijke artikelen niet laten verlopen

Rechts klikken op een artikel opent een contextmenu waar u dit artikel als Belangrijk kunt markeren. Artikelen gemarkeerd als Belangrijk zullen niet vervallen, ze zullen worden bewaard.

3.4 Uiterlijk

Op deze pagina kunt u het uiterlijk van de artikelviewer instellen en de tabbladen van de browser. U kunt de kleuren, grootte en lettertype van te gebruiken letters specificeren.



Artikellijstkleuren

Door **Eigen kleuren gebruiken** te selecteren bent u in staat om uw eigen kleuren voor **Ongelezen artikelen** en **Nieuwe artikelen** te selecteren

Tekengrootte

Minimum tekengrootte

Stel de minimale grootte voor de viewer voor artikelen in

Middelste tekengrootte:

Stel de standaard grootte voor het lettertype in de viewer voor artikelen in

Lettertypen

Standaard lettertype:

In de artikelviewer wordt de inhoud weergegeven met het standaard lettertype in Middel lettertypegrootte. Als u het standaard lettertype wijzigt, zal de wijziging worden toegepast in de artikelviewer.

Lettertype met vaste breedte:

Als het artikel een vaste-breedte lettertype gebruikt in de artikelviewer, dan zal de inhoud worden weergegeven met dit lettertype in middel grootte.

Schreef-lettertype:

Als het artikel een Serif lettertype gebruikt, zullen zij worden weergegeven met het soort dat u hiervoor koos in midden grootte.

Schreefloos-lettertype:

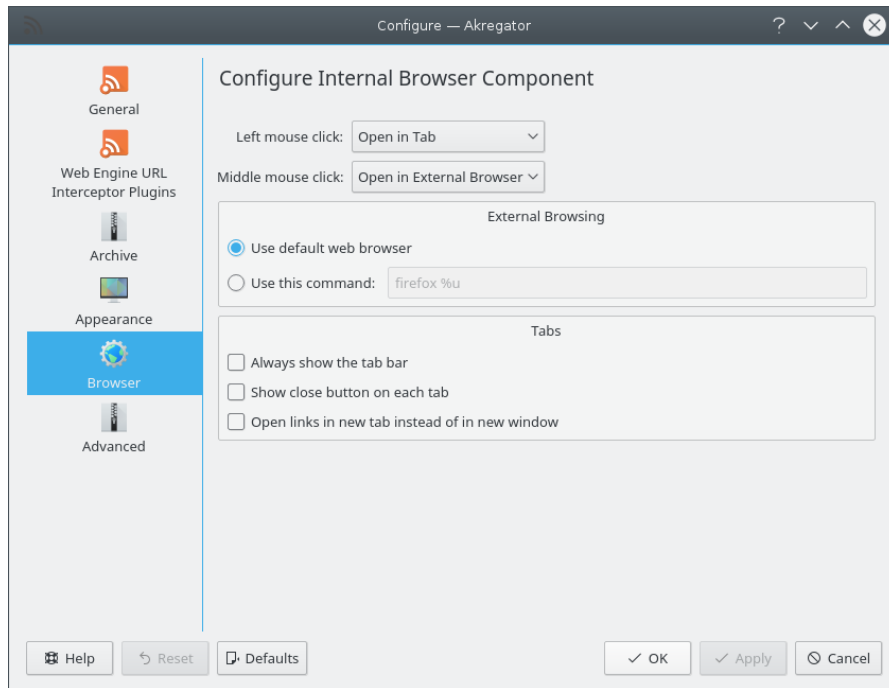
Als het artikel een Sans-Serif lettertype gebruikt, zullen zij worden weergegeven met het soort dat u hiervoor koos in midden grootte.

Koppelingen onderstrepen

Activeer dit als u wilt dat koppelingen standaard onderstreept worden.

3.5 Bladerprogramma

Dit tabblad stelt u in staat het gedrag van de interne browsertabbladen aan te passen.



Linker muisklik

U kunt drie acties kiezen voor de actie Linker muisklik: **Openen in tabblad** (open de koppeling in een tabblad en geef dit tabblad focus), **Openen in achtergrond tabblad** (open de koppeling in een tabblad maar de focus blijft in het huidige tabblad) en **Openen in externe browser** om een artikel in een nieuw venster in uw standaard browser te openen.

Middelste muisklik

Zoals boven, u kunt een van de drie acties instellen voor de middelste muisklik.

Externe browser

Standaard webbrowsers gebruiken

Als dit is geactiveerd zal Akregator de webbrowsers gebruiken die u hebt ingesteld in Systeeminstellingen. Het kan de KDE standaard, Konqueror zijn of een andere browser afhankelijk van wat u hier instelt.

Dit commando gebruiken:

U kunt een andere webbrowsers voor Akregator gebruiken anders dan uw KDE standaard. Als u dat wilt, activeer dan deze optie en voer het commando voor de browser in, aangenomen dat deze in uw \$PATH aanwezig is.

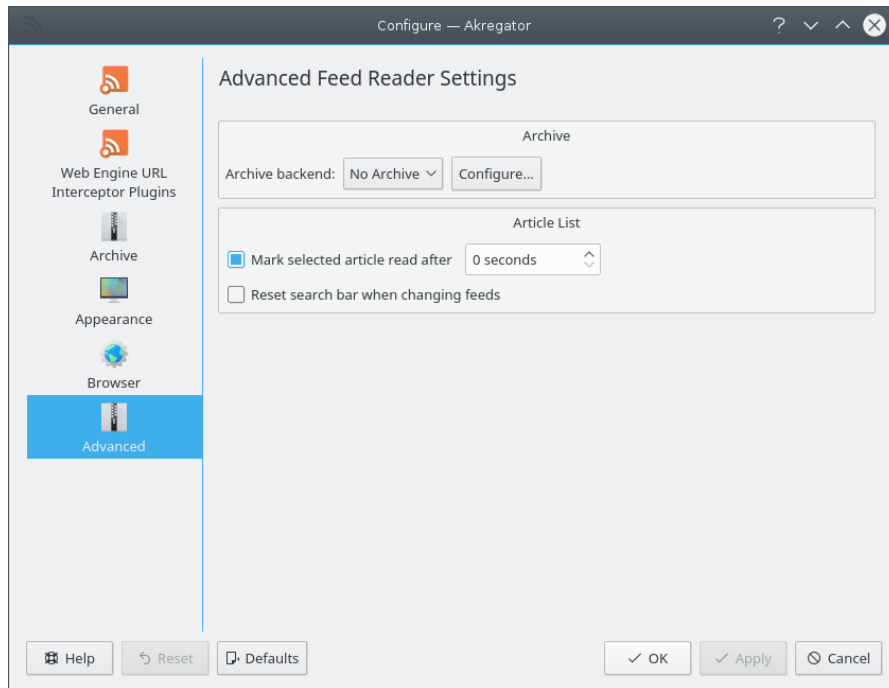
Tabblad-sluitknop tonen als muisaanwijzer over tabblad beweegt

Als deze optie is geactiveerd zal de sluitknop verschijnen wanneer u uw muis over de linkerkant van de tabtitel beweegt zodat u gemakkelijker tabbladen kunt sluiten.

3.6 Geavanceerd

Het tabblad Geavanceerd laat u meer geavanceerde opties instellen. Als u niet zeker bent van hun effect, dan kunt u deze de standaard waarden laten.

Het handboek van Akregator



Archief

Archiefbackend:

Akregator gebruikt nu alleen de Metakit-database.

Artikellijst

Geselecteerd artikel als gelezen markeren na

Standaard is 0 seconden, wat betekent dat zodra u op een artikel klikt het wordt gemarkeerd als gelezen. U kunt er voor kiezen om een artikel als gelezen after te markeren na een gespecificeerd aantal seconden.

Zoekbalk resetten tijdens het veranderen van feed

Dit zal de zoekbalk wissen wanneer u de feed wijzigt.

Hoofdstuk 4

Overzicht van de opdrachten

4.1 Menu's en sneltoetsen

4.1.1 Het menu Bestand

Bestand → Feeds importeren

Open de dialoog om feeds te importeren om 'OPML-outlines' te laden met inschrijvingen voor feeds.

Bestand → Feeds exporteren

Open het opslaan als dialoog en exporteer uw feeds en mapstructuur als .opml bestanden.

Bestand → Afsluiten (Ctrl+Q)

Afsluiten Akregator

4.1.2 Het menu Bewerken

Bewerken → Feed bewerken... (F2)

Bewerk huidige feed om zijn eigenschappen in de dialoog Eigenschappen te wijzigen

Bewerken → Feed verwijderen (Alt+Del)

Verwijder huidige feed

4.1.3 Het menu Beeld

View → Normaal beeld (Ctrl+Shift+1), Beeld → Breedbeeld weergave (Ctrl+Shift+2) en Beeld → Gecombineerde weergave (Ctrl+Shift+3)

Kies de weergavemodus van Akregator

Beeld → Lettertype vergroten (Ctrl++)

Vergroot de grootte van het lettertype in de viewer voor artikelen

Beeld → Lettertype verkleinen (Ctrl+-)

Verklein de grootte van het lettertype in de viewer voor artikelen

4.1.4 Het menu Ga naar

Ga naar → Vorige artikel (Links)

Ga naar het vorige artikel in de lijst met artikel

Ga naar → Vorige ongelezen artikel (/)

Ga naar het vorige ongelezen artikel in de lijst met artikelen

Ga naar → Volgende artikel (Rechts)

Ga naar het volgende artikel in de lijst met artikelen

Ga naar → Volgende ongelezen artikel (+)

Ga naar het volgende ongelezen artikel in de lijst met artikelen

Ga naar → Vorige feed (P)

Ga naar de vorige feed in de lijst met feeds

Ga naar → Vorige ongelezen feed (Alt+-)

Ga naar de vorige ongelezen feed in de lijst met feeds

Ga naar → Volgende feed (N)

Ga naar de volgende feed in de lijst met feeds

Ga naar → Volgende ongelezen feed (Alt++)

Ga naar de volgende ongelezen feed in de lijst met feeds

4.1.5 Het menu Feed

Feed → Feed toevoegen... (Ins)

De dialoog voor Feed toevoegen Openen

Feed → Nieuwe map... (Shift+Ins)

De dialoog voor Map toevoegen Openen

Feed → Feed als gelezen markeren (Ctrl+R)

De huidige feed als gelezen Markeren

Feed → Alle feeds als gelezen markeren (Ctrl+Shift+R)

Alle feeds als gelezen Markeren

Feed → Feed ophalen (F5)

De huidige feed Ophalen

Feed → Alle feeds ophalen (Ctrl+L)

Alle feeds ophalen

Feed → Ophalen annuleren (Esc)

Laat Akregator Stoppen met ophalen van feeds

4.1.6 Het menu Artikel

Artikel → Openen in tabblad (Shift+Return)

Het huidige artikel in een tabblad in Akregator Openen;

Artikel → In achtergrond tabblad openen (Return)

Laad het huidige artikel in een nieuw tabblad, maar activeer dat tabblad niet automatisch. Het is handig om door een feed te bladeren, alle interessante artikelen in achtergrond tabbladen te openen en later ze allemaal te lezen.

Artikel → Openen in externe browser (Ctrl+Shift+Return)

Het huidige artikel in een externe browser Openen

Artikel → Markeren als belangrijk (Ctrl+I)

Het huidige artikel als belangrijk Markeren

Artikel → Markeren als

Markeer het huidige artikel als Gelezen **Ctrl+E**, Nieuw **Ctrl+N** of Ongelezen **Ctrl+U**

Artikel → Verwijderen (Del)

Het huidige artikel Verwijderen

Artikel → Koppelingsadres verzenden...

Uw e-mailclient openen en de koppeling aan het e-mailbericht hangen.

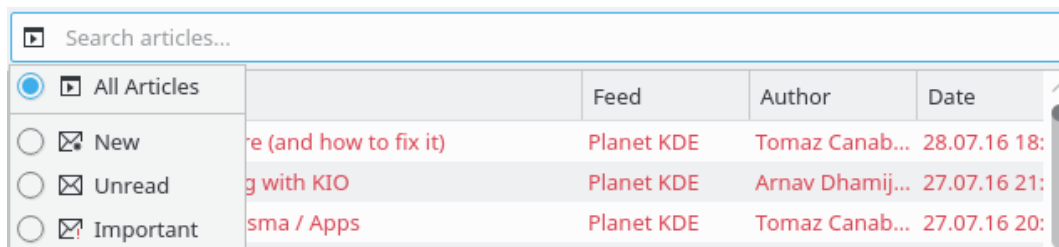
Artikel → Bestand verzenden...

Uw e-mailclient openen en het bestand als bijlage aan het e-mailbericht toevoegen.

4.1.7 De menu's Instellingen en Help

Instellingen → Snelfilter tonen

Het snelfilter tonen of verbergen



The screenshot shows the Akregator interface. At the top is a search bar labeled "Search articles...". Below it is a filter menu with the following options:

- All Articles
- New
- Unread
- Important

The main article list below the filter menu has the following columns: Feed, Author, and Date. The visible rows are:

Feed	Author	Date
Planet KDE	Tomaz Canab...	28.07.16 18:
Planet KDE	Arnav Dhamij...	27.07.16 21:
Planet KDE	Tomaz Canab...	27.07.16 20:

Bovendien heeft Akregator de gezamenlijke menu-items van KDE **Instellingen** en **Help**, voor meer informatie lees de secties over de [Menu-instellingen](#) en [Menu Help](#) van KDE-fundamentals.

Veel geboden acties in het menu zijn ook beschikbaar in de contextmenu's van de feed-lijst, de artikelenlijst en de artikelweergave.

Hoofdstuk 5

Dankbetuiging en licentie

Akregator

Programma copyright 2004-2010 auteurs van Akregator

Documentatie copyright 2006 Frank Osterfeld frank.osterfeld@kdemail.net

Documentatie copyright 2006 Anne-Marie Mahfouf annma@kde.org

Op- of aanmerkingen over de vertalingen van de toepassing en haar documentatie kunt u melden op <http://www.kde.nl/bugs>.

Dit document is vertaald in het Nederlands door Freek de Kruijf freekdekruijf@kde.nl.

Deze documentatie valt onder de bepalingen van de [GNU vrije-documentatie-licentie](#).

Deze toepassing valt onder de bepalingen van de [GNU General Public License](#).