

Handleiding installatie Panelbear voor WordPress en Joomla

Dit is een handleiding voor het installeren van Panelbear op WordPress en Joomla websites. Panelbear is software om op een privacy vriendelijke manier informatie te verzamelen over bezoekers van een website.

Allereerst moet er een account aangemaakt worden. Ga naar panelbear.com en klik op **Try it free**.

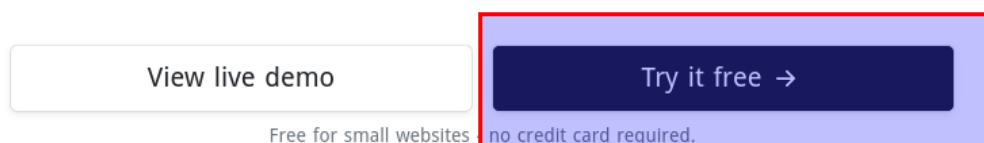


[Tour](#) [Blog](#) [Documentation](#) [Pricing](#)

[Log in](#) [Sign up](#) →

Measure your web traffic

Thousands of websites use Panelbear to measure their most important metrics. It's simple, fast, and respects the privacy of your visitors.



Op de volgende pagina kun je je emailadres opgeven. Vervolgens krijg je een email met instructies voor het aanmaken van een account bij Panelbear.

Na het aanmaken van een account kun je een website toevoegen om de software op te installeren. Het is mogelijk om meerdere websites te beheren via één account. Een website toevoegen kan via de volgende handleiding: panelbear.com/docs/add-website/

Voor elke website wordt er een apart stuk JavaScript code gegenereerd. Deze code kun je vervolgens in een WordPress of Joomla website plakken. Verderop in deze handleiding staat hoe je dat kunt doen.

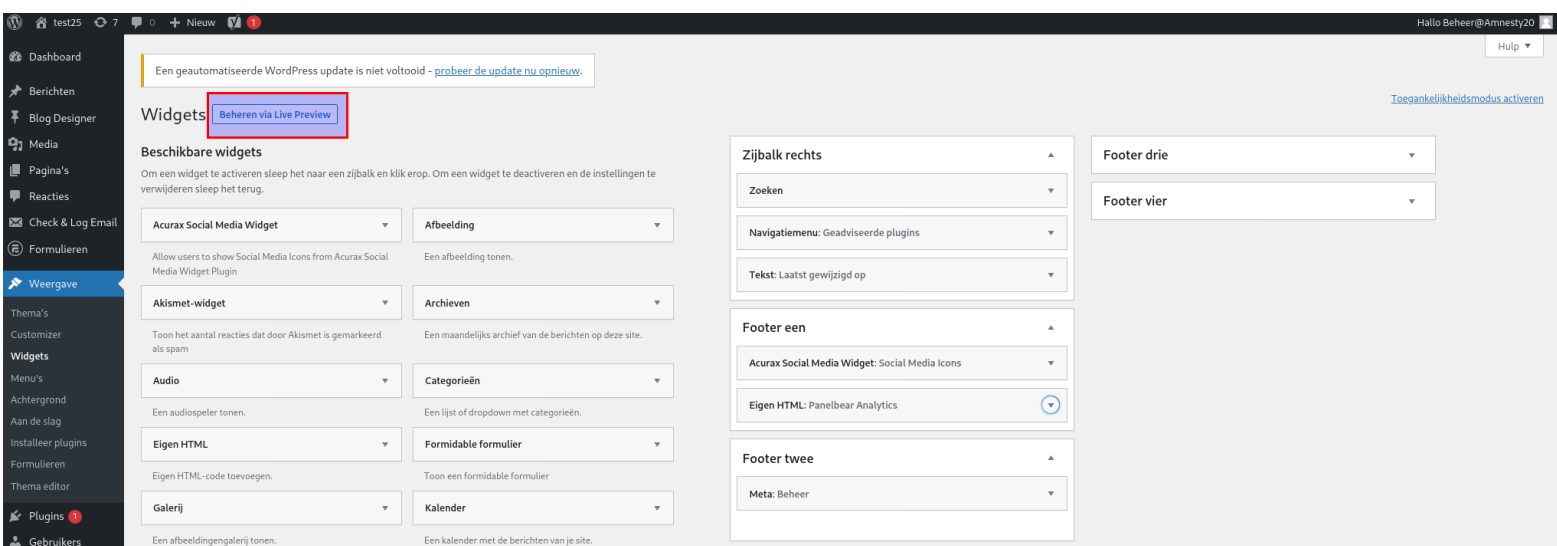
Dit is een voorbeeld van deze code:

```
<!-- Panelbear Analytics - We respect your privacy -->
<script async src="https://cdn.panelbear.com/analytics.js?site=FLPRazXVW07"></script>
<script>
  window.panelbear = window.panelbear || function() { (window.panelbear.q =
window.panelbear.q || []).push(arguments); };
  panelbear('config', { site: 'FLAAwpWXV09' });
</script>
```

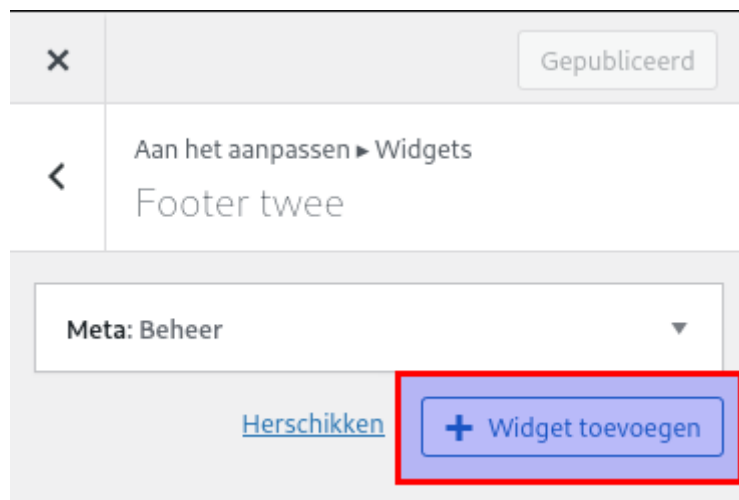
WordPress

Bij Wordpress kun je in een widget je eigen HTML toevoegen. Daar kun je de Panelbear code in plakken.

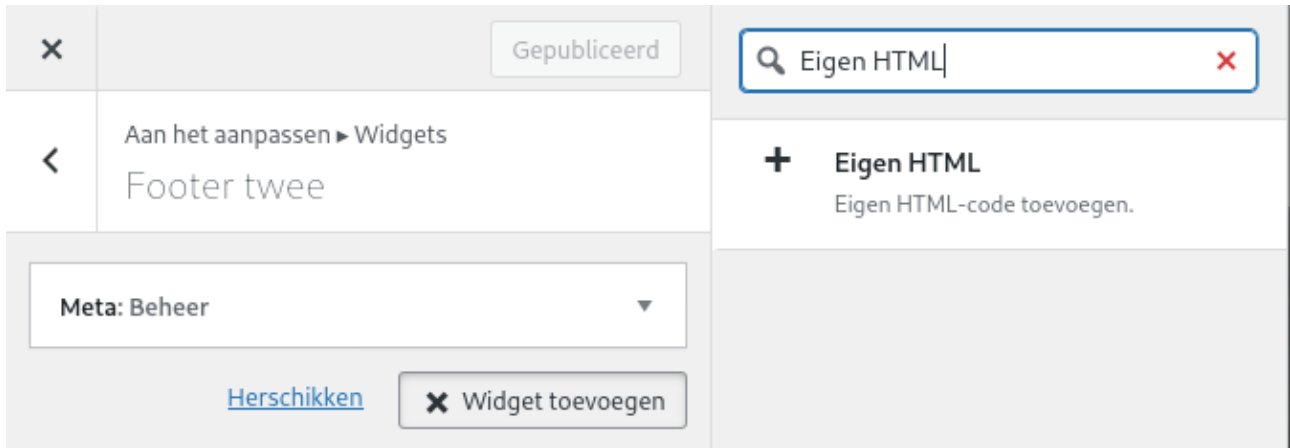
Log in als administrator. Ga dan naar **Weergave > Widgets**. Daar kun je op **Beheren via Live Preview** klikken om widgets toe te voegen.



Kies een van de elementen op de pagina (in het voorbeeld Footer twee).

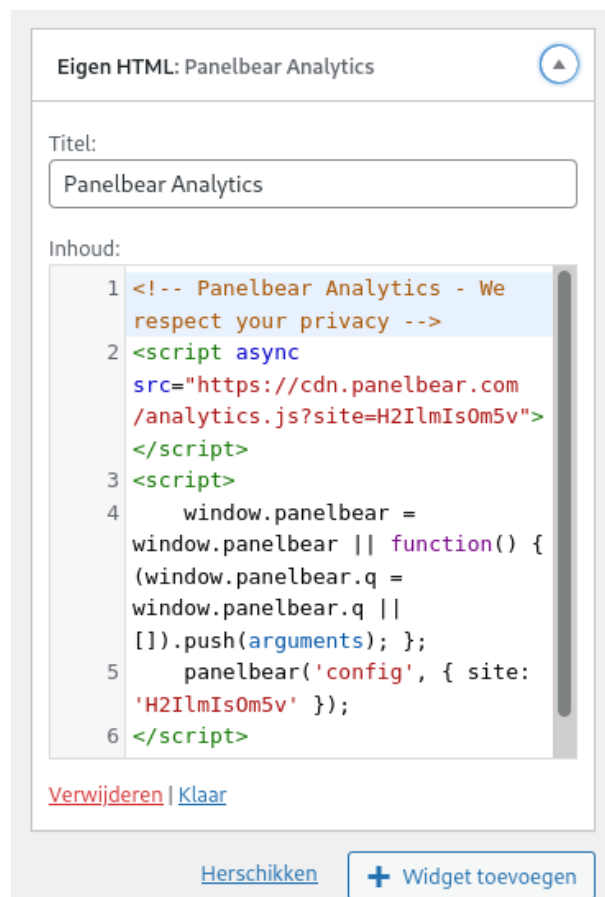


Vervolgens kun je een widget thema kiezen. Kies hierbij voor **Eigen HTML**.



Hier kun je je eigen HTML toevoegen. De *titel* is een zelfgekozen titel. Hier kun je bijvoorbeeld 'Panelbear Analytics' zetten. De *inhoud* van het bericht is de JavaScript code.

Let erop dat de Panelbear code uniek is voor elke website! Je kunt dus niet de code uit het voorbeeld hergebruiken.



We kunnen de bezoekers van de website informeren dat Panelbear draait op de website. Deze keuze is voor de webmaster, dit is geen verplichting. Daarvoor kun je de tekst 'Deze site wordt gemonitord door Cookie free Panelbear' toevoegen met daarbij een link naar de website van Panelbear.

Om dat te doen voegen we de volgende code **boven de Panelbear code** toe:

```
<ul>
  <li>
    <small>Deze site wordt gemonitord door </small><br>
    <a href="https://panelbear.com/cookie-free-analytics/" target="_blank"
    rel="noopener">Cookie free Panelbear</a>
  </li>
</ul>
```

Na het opslaan van de widget zou Panelbear moeten werken op deze website.

Joomla

Bij Joomla kan de Panelbear JavaScript code toegevoegd worden via de ‘Regular Labs – Sourcerer’ plugin. Deze is al op de meeste Joomla websites al geïnstalleerd.

Onder **Extensies** > **Plugins** kun je naar ‘sourcerer’ zoeken om te kijken of deze al op de site staat.

sourcerer		Zoekmiddelen	Wissen			
Status	Pluginnaam	Type	Element	Toegang	ID	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Knop - Regular Labs - Sourcerer	editors-xtd	sourcerer	Publiek	10013
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Systeem - Regular Labs - Sourcerer	system	sourcerer	Publiek	10012

Mocht dat niet zo zijn dan kun je contact opnemen met de Internetgroep om de plugin toe te voegen.

Vervolgens kun je een nieuwe module toevoegen om de Panelbear code in te plaatsen. Ga daarvoor naar **Extensies** > **Modules** > **[Nieuw]** met als moduletype **Aangepast**.

The screenshot shows the Joomla! administration interface for creating a new custom module. The title is set to 'Panelbear script'. The status is 'Gepubliceerd'. The position is set to 'Voetnoot [footer]'. The editor is in 'WYSIWYG' mode.

Titel *
Panelbear script

Module | Menuoewijzing | Opties | Uitgebreid | Rechten

Aangepast

Website

Met deze module kan met behulp van een WYSIWYG tekstverwerker een eigen module gemaakt worden.

Editor | Code | Preview

Font family | Font size | Paragraph | Styles

Toon titel: Toon | Verberg

Positie: Voetnoot [footer]

Status: Gepubliceerd

Start publiceren: [input field]

Stop publiceren: [input field]

De *Titel* is een zelfgekozen titel (bijvoorbeeld ‘Panelbear script’). Als *Positie* moet je ‘Voetnoot [footer]’ kiezen zoals in het voorbeeld hierboven. (Na het opslaan van de widget wordt hier als positie ‘footer’ getoond.)

Uiteindelijk ziet het hele block code er dan zo uit:

```
{source}<ul class="db8sitelastmodifiedspan2">
<li>Deze site wordt gemonitord door <a href="https://panelbear.com/cookie-free-analytics/"
target="_blank" rel="noopener">Cookie free Panelbear.</a>
</li>
</ul>
<!-- Panelbear Analytics - We respect your privacy -->
<script async src="https://cdn.panelbear.com/analytics.js?site=Jc0y054AXAX"></script>
<script>
window.panelbear = window.panelbear || function() { (window.panelbear.q = window.panelbear.q ||
[]).push(arguments); };
panelbear('config', { site: 'Jc0y054AXAX' });
</script>
{/source}
```

(In dit voorbeeld staat er code van een andere website tussen de **{source}** en **{/source}** tags.)

Na het opslaan van de module zou Panelbear moeten werken op deze website.

Verdere documentatie

De website van Panelbear bevat zelf veel duidelijke documentatie over de software zelf en verdere functionaliteit: panelbear.com/docs