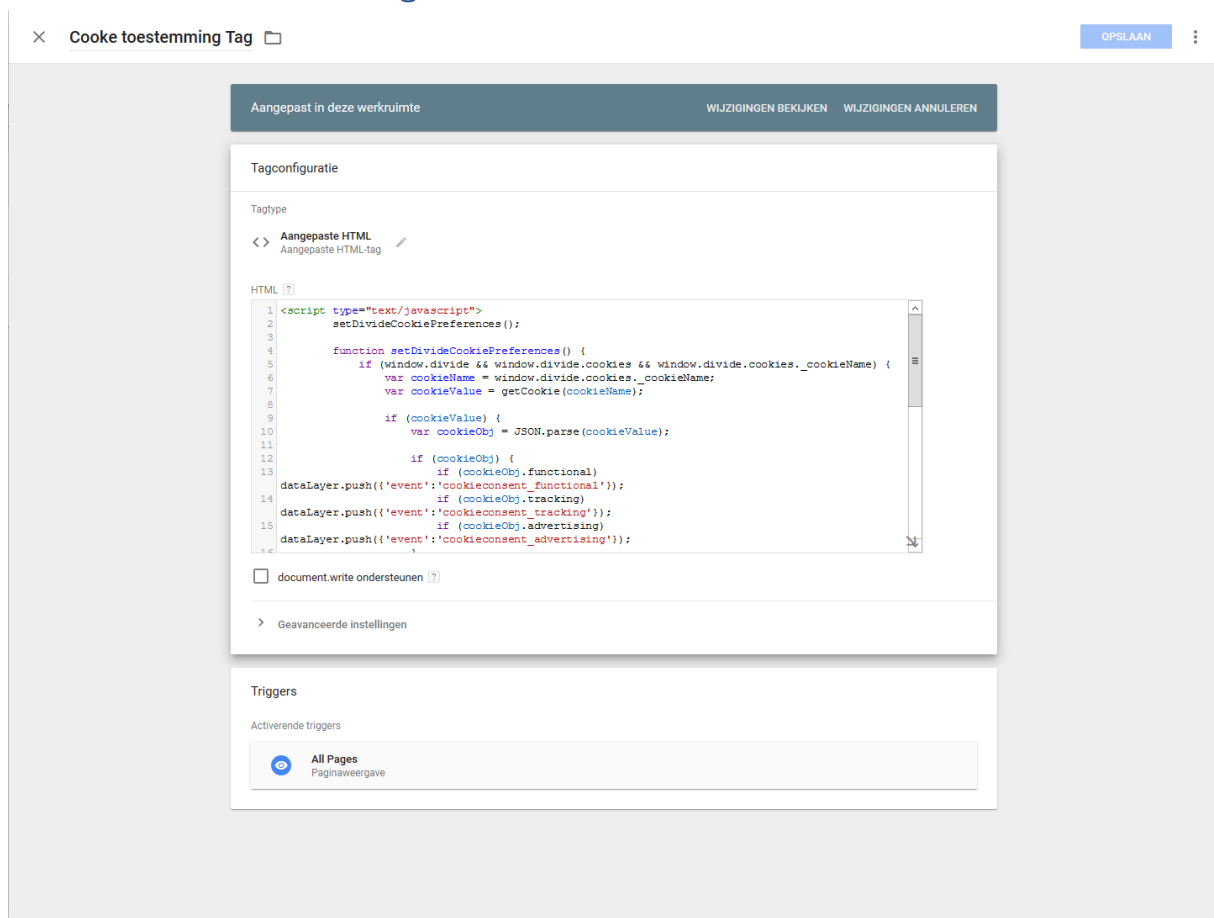


Google Tag Manager – Cookie toestemming

1. Log in bij Google Tag Manager en navigeer naar de container die ingeladen wordt op de website.

1. Maak een nieuwe tag aan in GTM



The screenshot shows the Google Tag Manager interface for configuring a new tag. The tag is named 'Cooke toestemming Tag'. The tag type is 'Aangepaste HTML'. The HTML content is as follows:

```
1 <script type="text/javascript">
2   setDivideCookiePreferences();
3
4   function setDivideCookiePreferences() {
5     if (window.divide && window.divide.cookies && window.divide.cookies._cookieName) {
6       var cookieName = window.divide.cookies._cookieName;
7       var cookieValue = getCookie(cookieName);
8
9       if (cookieValue) {
10        var cookieObj = JSON.parse(cookieValue);
11
12        if (cookieObj) {
13          if (cookieObj.functional)
14            dataLayer.push({'event': 'cookieconsent_functional'});
15          if (cookieObj.tracking)
16            dataLayer.push({'event': 'cookieconsent_tracking'});
17          if (cookieObj.advertising)
18            dataLayer.push({'event': 'cookieconsent_advertising'});
19        }
20      }
21    }
22  }
23 </script>
```

The trigger is set to 'All Pages' (Pagina weergave).

- Kies voor 'Nieuwe tag toevoegen'.
- Kies bij de tagconfiguratie voor het type: 'aangepaste HTML' of 'custom HTML'.
- Kies als trigger: 'All Pages'

Plak het volgende script binnen de tag.

```
<script type="text/javascript">
```

```
    setDivideCookiePreferences();
```

```
    function setDivideCookiePreferences() {
```

```
        if (window.divide && window.divide.cookies && window.divide.cookies._cookieName) {
```

```
            var cookieName = window.divide.cookies._cookieName;
```

```

var cookieValue = getCookie(cookieName);

if (cookieValue) {
    var cookieObj = JSON.parse(cookieValue);
    if (cookieObj) {
        if (cookieObj.functional) dataLayer.push({'event':'cookieconsent_functional'});
        if (cookieObj.tracking) dataLayer.push({'event':'cookieconsent_tracking'});
        if (cookieObj.advertising) dataLayer.push({'event':'cookieconsent_advertising'});
    }
} else {
    gtmLog('Cookie is not set');
}
} else {
    gtmLog('CookieName not found');
}
}

function getCookie(cookieName) {
    if (!cookieName) { return null; }

    return decodeURIComponent(document.cookie.replace(new RegExp("(?:(?:^|.*);)|\s*" +
    encodeURIComponent(cookieName).replace(/[|\.|\+|\*]/g, "\\|&") + "\\s*|=|\\s*(?:^|)*.*$)/^.*$"),
    "$1")) || null;
}

function gtmLog(message) {
    if (window.divide && window.divide.cookies && window.divide.cookies._options.debug) {
        console.warn(message);
    }
}

</script>

```

- Klik rechtsbovenin de pagina op opslaan.

2. Maak nieuwe triggers aan in GTM

Maak voor ieder type cookie wat de website ondersteunt een nieuwe trigger aan conform het volgende voorbeeld.

Triggers

NIEUW 🔍

Naam ↑	Type gebeurtenis	Filter	Tags	Laatst bewerkt
Advertising cookie toestemming	Aangepaste gebeurtenis	<code>divide.cookies.advertising</code> bevat true	1	3 minuten geleden
Functionele cookie toestemming	Aangepaste gebeurtenis	<code>divide.cookies.functional</code> bevat true	1	8 minuten geleden
Tracking cookie toestemming	Aangepaste gebeurtenis	<code>divide.cookies.tracking</code> bevat true	1	4 minuten geleden

- Navigeer naar triggers en maak een nieuwe trigger aan
- Kies als triggertype: *'Aangepaste gebeurtenis'* of *'Custom event'*
- Kies als naam van de gebeurtenis `cookieconsent_functional` (en ook `_tracking` en `_advertising`)
- In dit voorbeeld ondersteunen wij vanuit bovenstaand script de volgende drie opties. Mocht dit onvoldoende zijn dient het script uitgebreid te worden.
 - o Functional
 - o Tracking
 - o Advertising

× Functionele cookie toestemming OPSLAAN ⋮

Triggerconfiguratie

Triggertype

⚡ Aangepaste gebeurtenis

Naam van gebeurtenis

`cookieconsent_functional`

Deze trigger wordt geactiveerd voor

Alle aangepaste gebeurtenissen

3. Koppel GTM tags aan de events

Nu is het mogelijk om een GTM tag. (Bijvoorbeeld de Google analytics tag of een Facebook pixel) in te laden o.b.v. deze events.

3.1 Een GTM tag zonder triggers

Wanneer de tag die conditioneel ingeladen dient te worden nog geen andere triggers heeft, kan bij de keuze trigger gekozen worden voor de events die wij zojuist aangemaakt hebben.

- Maak een nieuwe tag of pas een bestaande aan
- Kies bij triggers voor de juiste cookie categorie voor deze tag.
- Vul de tag zoals normaal verder in.

3.2 Een GTM tag met meerdere triggers

Wanneer binnen GTM tag één van de triggers wordt afgevuurd, wordt het script ingeladen. Dit kan dus conflicteren met de toestemming van de klant als er bijvoorbeeld een trigger actief staat die het script op de 'All pages' trigger inlaadt.

Als de bestaande trigger van een ander type is dan custom event, dan zal dit opgelost moeten worden door nieuwe variabelen aan te maken binnen Google Tag Manager.

- Ga binnen GTM naar het onderdeel Variabelen.
- Kies onderin voor 'nieuw' onder het kopje: 'Door de gebruiker gedefinieerde variabelen.'
- Kies voor 'Aangepaste Javascript-Macro' of 'Custom Javascript'.

Geef de variabele de volgende naam: `divide.cookies.functional` (dit geldt ook voor tracking, advertising en eventuele andere cookie categorieën.)

Plak hier het volgende script in en vervang de `.functional` door de juiste waardes. (`.tracking`, `.advertising` etc.)


```
function () {  
  
    var cookieName = window.divide.cookies._cookieName;  
  
    var cookieValue = getCookie(cookieName);  
  
  
    if (cookieValue) {  
  
        var cookieObj = JSON.parse(cookieValue);  
  
  
        if (cookieObj) {  
            if (cookieObj.functional) { return cookieObj.functional.toString(); }  
        }  
    }  
  
  
    return 'false';  
}
```

```
function getCookie(cookieName) {  
    if (!cookieName) { return null; }  
  
    return decodeURIComponent(document.cookie.replace(new RegExp("(?:(?:^|.)|\s*" +  
    encodeURIComponent(cookieName).replace(/[|\.|\+|\*]/g, "\\$&") + "\\s*"|=\\s*([^\;]*).*$)/^.*$"),  
    "$1")) || null;  
}  
}
```

- Geef nu bij de tag bij de bestaande trigger de volgende voorwaarde mee.

Triggerconfiguratie

Triggertype

 **Aangepaste gebeurtenis**

Naam van gebeurtenis

cookieconsent_functional

Deze trigger wordt geactiveerd voor

`divide.cookies.functional` bevat true
