

## Overzicht Noodzakelijke Cookies

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
.ASPXANONYMOUS	www.wwf.nl	Gebruikt om gebruikersgegevens te leveren bij het autoriseren van applicaties op de website.	69 dagen	HTTP
__cfduid [x2]	www.wwf.nl <a href="#">Avrotros</a>	Gebruikt door het inhoudsnetwerk, Cloudflare, om vertrouwd webverkeer te identificeren.	29 dagen	HTTP
__epiXSRF	www.wwf.nl	Zorgt voor browsingveiligheid, door vervalsing van cross-site verzoeken te voorkomen. Deze cookie is essentieel voor de veiligheid van de website en bezoeker.	Session	HTTP
__RequestVerificationToken	www.wwf.nl	Helpt Cross-Site Request Forgery (CSRF) -aanvallen te voorkomen.	Session	HTTP
AI_buffer	<a href="#">Microsoft</a>	Gebruikt in combinatie met de "AI_sentbuffer" om het aantal gegevensserver-updates (Azure) te beperken. Dankzij deze synergie kan de website ook dubbele updates van de gegevensserver detecteren.	Session	HTML
AI_sentBuffer	<a href="#">Microsoft</a>	Gebruikt in combinatie met de "AI_buffer" om het aantal gegevensserver-updates (Azure) te beperken. Dankzij deze synergie kan de website ook dubbele updates van de gegevensserver detecteren.	Session	HTML
ai_session	<a href="#">Microsoft</a>	Houdt gebruikersstatussen over paginabezoeken bij.	1 dag	HTTP
ARRAffinity	www.wwf.nl	Gebruikt om verkeer naar de website te distribueren op verschillende servers om de responstijden te optimaliseren.	Session	HTTP
ARRAffinitySameSite	www.wwf.nl	Gebruikt om verkeer naar de website te distribueren op verschillende servers om de responstijden te optimaliseren.	Session	HTTP
ASP.NET_SessionId	www.wwf.nl	Houdt de sessiestatus van de bezoeker over paginavragen bij.	Session	HTTP
CartCustomerGuid	www.wwf.nl	Deze cookie wordt gebruikt om er zeker van de te zijn dat elke gebruiker een eigen cart krijgt toegewezen. Dit is noodzakelijk om te kunnen doneren.	Session	HTTP
cf_ob_info	www.wwf.nl	Wordt gebruikt om te detecteren of de website ontoegankelijk is, in het geval van onderhoud van inhoudsupdates - De cookie staat de website toe om de bezoeker een kennisgeving over het probleem in kwestie te geven.	1 dag	HTTP
cf_use_ob	www.wwf.nl	Wordt gebruikt om te detecteren of de website ontoegankelijk is, in het geval van onderhoud van inhoudsupdates - De cookie staat de website toe om de bezoeker een kennisgeving over het probleem in kwestie te geven.	1 dag	HTTP
CookieConsent	<a href="#">Cookiebot</a>	Slaat de cookiestatus van de gebruiker op voor het huidige domein	1 jaar	HTTP
jwplayer.bandwidthEstimate	www.wwf.nl	Registreert de snelheid en prestaties van de website. Deze functie kan worden gebruikt ivoor statistieken en trafficverdeling.	Persistent	HTML

jwplayerLocalId	www.wwf.nl	Gebruikt om de optimale videokwaliteit te bepalen op basis van het apparaat van de bezoeker en netwerkinstellingen.	Persistent	HTML
Language	www.wwf.nl	Slaat de voorkeurstaal van de gebruiker op de website op.	1 jaar	HTTP
RecentProducts	www.wwf.nl	Cookie om recent bezochte producten bij te houden	1 jaar	HTTP

## Overzicht Voorkeuren cookies

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
lang [x2]	<a href="#">LinkedIn</a>	Onthoudt de door de gebruiker geselecteerde taalversie van een website	Session	HTTP

## Overzicht Statistieken cookies

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
collect	<a href="#">Google</a>	Gebruikt om gegevens naar Google Analytics te verzenden over het apparaat en het gedrag van de bezoeker. Traceert de bezoeker op verschillende apparaten en marketingkanalen.	Session	Pixel
personalization_id	<a href="#">Twitter</a>	Deze cookie wordt ingesteld door Twitter - Met de cookie kan de bezoeker inhoud van de website delen op zijn Twitter-profiel.	2 jaar	HTTP
.EPiForm_BID	www.wwf.nl	Deze cookie wordt gebruikt om de browser die de bezoeker gebruikt te onderscheiden. De server wijst automatisch een ID-string toe aan die browser, zodat de website de bezoeker kan identificeren wanneer deze de website opnieuw opent.	3 maanden	HTTP
.EPiForm_VisitorIdentifier	www.wwf.nl	Deze cookie wordt gebruikt om de bezoeker te identificeren wanneer deze de website opnieuw bezoekt. Hierbij wordt gebruikgemaakt van de ID-string in de cookie .EPiForm_BID.	3 maanden	HTTP
_ga	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Registreert een uniek ID die wordt gebruikt om statistische gegevens te genereren over hoe de bezoeker de website gebruikt.	2 jaar	HTTP
_ga_#	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Verzamelt gegevens over het aantal keren dat een gebruiker de website heeft bezocht, evenals data voor het eerste en meest recente bezoek. Gebruikt door Google Analytics.	2 jaar	HTTP

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
_gid	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Registreert een uniek ID die wordt gebruikt om statistische gegevens te genereren over hoe de bezoeker de website gebruikt.	1 dag	HTTP
_hjAbsoluteSessionInProgress	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Deze cookie wordt gebruikt om bij te houden hoe vaak een website door verschillende bezoekers wordt bezocht – dit wordt gedaan door de bezoeker een willekeurige ID toe te wijzen, zodat dezelfde bezoeker niet twee keer wordt geteld.	1 dag	HTTP
_hjFirstSeen	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Deze cookie wordt gebruikt om vast te stellen of de bezoeker de website eerder heeft bezocht, of dat hij of zijn een nieuwe bezoeker is op de website.	1 dag	HTTP
_hjid	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Stelt een unieke ID in voor de sessie. Hierdoor kan de website voor statistische doeleinden gegevens over bezoekersgedrag verkrijgen.	1 jaar	HTML
_hjIncludedInPageviewSample	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Bepaalt of de navigatie van de gebruiker moet worden geregistreerd in een bepaalde tijdelijke statistische aanduiding.	1 dag	HTTP
_hjIncludedInSessionSample	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Registreert gegevens over het gedrag van bezoekers aan de website. Dit wordt gebruikt voor interne analyse en optimalisatie van de website.	1 dag	HTTP
_hjRecordingLastActivity	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Stelt een unieke ID in voor de sessie. Hierdoor kan de website voor statistische doeleinden gegevens over bezoekersgedrag verkrijgen.	Session	HTML
_hjTLDTest	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Registreert statistische gegevens over het gedrag van bezoekers aan de website. Gebruikt voor interne analyse door de beheerder van de website.	Session	HTTP
ai_user	<a href="#">Microsoft</a>	Wordt gebruikt door de Microsoft Application Insights-software om statistisch gebruik en telemetrie-informatie te verzamelen. De cookie slaat een unieke ID op om gebruikers te herkennen bij terugkerende bezoeken in de loop van de tijd.	1 jaar	HTTP
ga_client_id	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Registreert statistische gegevens over het gedrag van bezoekers aan de website. Gebruikt voor interne analyse door de beheerder van de website.	Persistent	HTML
hjViewportId	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Stelt een unieke ID in voor de sessie. Hierdoor kan de website voor statistische doeleinden gegevens over bezoekersgedrag verkrijgen.	Session	HTML

## Overzicht Marketingcookies

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn	Type
rp.gif	<a href="#">Reddit</a>	Noodzakelijk voor de implementatie van de sharebuttonfunctie van Reddit.com.	Session	Pixel
h	<a href="#">NPO</a>	Verzamelt gegevens over gedrag en interactie van bezoekers - Dit wordt gebruikt om de website te optimaliseren en om advertenties op de website relevanter te maken.	Session	Pixel
AWSALB	<a href="#">Blueconic</a>	Registreert welk servercluster de bezoeker bedient. Dit wordt gebruikt in samenhang met trafficverdeling, om de gebruikerservaring te optimaliseren.	1 dag	HTTP
AWSALBCORS	<a href="#">Blueconic</a>	Registreert welk servercluster de bezoeker bedient. Dit wordt gebruikt in samenhang met trafficverdeling, om de gebruikerservaring te optimaliseren.	6 dagen	HTTP
IDE	<a href="#">Google</a>	Gebruikt door Google DoubleClick om de acties van de websitegebruiker te registreren en te rapporteren na het bekijken of klikken op een van de advertenties van de adverteerder met het doel de effectiviteit van een advertentie te meten en om gerichte advertenties aan de gebruiker te presenteren.	1 jaar	HTTP
pagead/landing	<a href="#">Google</a>	Verzamelt gegevens over bezoekersgedrag van meerdere websites, om meer relevante advertenties weer te geven - Hierdoor kan de website ook het aantal keren dat de bezoeker dezelfde advertentie te zien krijgt beperken.	Session	Pixel
RUL	<a href="#">Google</a>	Wordt gebruikt door DoubleClick om te bepalen of de website-advertentie correct is weergegeven. Dit wordt gedaan om hun marketinginspanningen efficiënter te maken.	1 jaar	HTTP
test_cookie	<a href="#">Google</a>	Gebruikt om te controleren of de browser van de gebruiker cookies ondersteunt.	1 dag	HTTP
GCLB	<a href="#">Avrotros</a>	Deze cookie wordt gebruikt in samenhang met traffic verdeling - Dit optimaliseert het responspercentage tussen de bezoeker en de site, door de traffic te verdelen over meerdere netwerkkoppelingen of servers.	Session	HTTP
fr	<a href="#">Facebook</a>	Gebruikt door Facebook om een reeks advertentieproducten te leveren, zoals realtime bieden van externe adverteerders.	3 maanden	HTTP

Naam	Aanbieder	Doel	Vervaltermijn Type	
tr	<a href="#">Facebook</a>	Gebruikt door Facebook om een reeks advertentieproducten te leveren, zoals realtime bieden van externe adverteerders.	Session	Pixel
NID	<a href="#">Google</a>	Registreert een uniek ID die het apparaat van een terugkerende gebruiker identificeert. Het ID wordt gebruikt voor gerichte advertenties.	6 maanden	HTTP
pagead/1p-user-list/#	<a href="#">Google</a>	Wordt gebruikt om bij te houden of de bezoeker interesse heeft getoond in specifieke producten of evenementen op meerdere websites en detecteert hoe de bezoeker tussen sites navigeert - Dit wordt gebruikt voor het meten van advertentie-inspanningen en vergemakkelijkt de betaling van verwijzingskosten tussen websites.	Session	Pixel
bcookie	<a href="#">LinkedIn</a>	Gebruikt door de sociale netwerkdienst, LinkedIn, voor het volgen van het gebruik van embedded services.	2 jaar	HTTP
lidc	<a href="#">LinkedIn</a>	Gebruikt door de sociale netwerkdienst, LinkedIn, voor het volgen van het gebruik van embedded services.	1 dag	HTTP
UserMatchHistory	<a href="#">LinkedIn</a>	Gebruikt om bezoekers op meerdere websites te volgen, om relevante advertenties te presenteren op basis van de voorkeuren van de bezoeker.	29 dagen	HTTP
i/adsct	<a href="#">Twitter</a>	De cookie wordt door Twitter.com gebruikt om te bepalen hoeveel bezoekers de website bezoeken via Twitteradvertenties.	Session	Pixel
_fbp	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Gebruikt door Facebook om een reeks advertentieproducten te leveren, zoals realtime bieden van externe adverteerders.	3 maanden	HTTP
_gcl_au	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Gebruikt door Google AdSense om te experimenteren met de efficiëntie van advertenties op websites die hun services gebruiken.	3 maanden	HTTP
_hjRecordingEnabled	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Deze cookie wordt gebruikt om de bezoeker te identificeren en de relevantie van advertenties te optimaliseren door het gedrag van de bezoeker op meerdere websites te verzamelen – deze uitwisseling van bezoekersgegevens wordt normaal gesproken verzorgd door een extern datacentrum of advertentie-uitwisseling.	Session	HTML
_rdt_uuid	<a href="#">Google Tag Manager</a>	Gebruikt om bezoekers op meerdere websites te volgen, om relevante advertenties te presenteren op basis van de voorkeuren van de bezoeker.	3 maanden	HTTP