

Hieronder vindt u de Privacy statement en het Cookiebeleid van IGN moskee Al-Ichlaas

Privacy statement

Wij nemen uw gegevens, zoals naam, adres en telefoonnummer op in een database/gegevensbestand. De verwerking van uw gegevens is conform de wetgeving AVG bij het College Bescherming Persoonsgegevens te Den Haag. Uw gegevens worden gebruikt voor de onze ledenadministratie. Daarnaast kunnen wij uw gegevens gebruiken om u op de hoogte te houden van onze activiteiten. Verder kunt u uw eigen gegevens opvragen en verzoeken om ze te laten corrigeren of verwijderen. Stuur u hiertoe een e-mail met uw persoonsgegevens aan secretariaat@ignmoskee.nl. Lees verder [De Privacyverklaring van IGN moskee Al-Ichlaas](#).

Cookies op www.ignmoskee.nl

Op deze pagina vind je meer informatie over wat cookies precies zijn, welke cookies door IGN worden gebruikt en hoe je invloed op cookies kunt uitoefenen.

Wat zijn cookies?

Een cookie is een stukje tekst dat door een webserver aan een bezoekende browser wordt gegeven, in de hoop en verwachting dat de browser dat bij een vervolfbezoek teruggeeft.

De cookie is een [aanvulling](#) op de [HTTP-specificatie](#). Het HyperText Transfer Protocol wordt door iedereen gebruikt die een website bezoekt: het regelt de communicatie tussen een webserver en een browser. Het is echter niet ontworpen om opeenvolgende paginabezoeken als één geheel te zien. Daardoor is het niet zonder meer mogelijk om gegevens of instellingen bij een vervolfbezoek weer terug te halen.

Om dat toch mogelijk te maken zijn in 1997 de cookie en de set-cookie-headers voor HTTP [geïntroduceerd](#). Deze specificatie is voor het laatst in April 2011 bijgewerkt en gaat momenteel door het leven als *RFC 6265 HTTP State Management Mechanism*.

Hoe werken cookies?

In tegenstelling tot wat politici nog wel eens beweren, zijn cookies zelf *geen* programmaatjes en ook *geen* bestanden, en wordt er technisch gezien *niets* door de webserver op de computer van de bezoeker opgeslagen. Dat laatste kan de browser volledig zelf beslissen. Uiteindelijk worden cookies vaak wel opgeslagen als een bestand, maar een webserver kan een browser niet dwingen om cookies daadwerkelijk op te slaan of bij een later bezoek terug te geven.

Een cookie is altijd aan een specifiek domein of subdomein gebonden. Cookies worden dus alleen naar hetzelfde domein teruggestuurd, als waar ze vandaan komen. Je weet daardoor zeker dat *alleen* de servers van IGN de cookies ontvangen die eerder via IGN werden verkregen. Ook via javascript kan *alleen* op IGN toegang worden verkregen tot de cookies die door IGN zijn geplaatst.

Een belangrijk punt van cookies is dat ze bij *elk* http-request kunnen worden ontvangen en dat alle bekende, relevante cookies bij *elk* request worden meegestuurd. Dat geldt dus ook voor de requests waarmee afbeeldingen, javascript- en css-bestanden voor een webpagina worden opgevraagd. Uiteraard wordt ook dan de domeincontrole toegepast.

First-party cookies

Cookies die je voor *hetzelfde* domein krijgt als dat je bezoekt, worden first-party cookies genoemd. Bij het bekijken van deze pagina zijn de cookies van IGN dus first-party cookies.

Third-party cookies

Het is ook mogelijk dat een website elementen van derde partijen bevat. Bekende voorbeelden zijn *embedded* video's, advertenties en social-mediaknoppen. Als met deze elementen vanaf hun eigen servers cookies worden meegestuurd, worden dat third-party cookies genoemd. Het is daardoor mogelijk dat je bij een bezoek aan IGN third-party cookies voor Facebook.com, Youtube.com en andere websites van derden krijgt.

Als dergelijke cookies niet worden gebruikt zal je overigens nog steeds advertenties te zien krijgen. Er worden immers ook advertenties getoond die géén gebruik maken van cookies.

De cookies maken het mogelijk dat:

- er kan worden bijgehouden welke advertenties je al hebt gezien om zo te voorkomen dat je steeds dezelfde advertentie te zien krijgt
- er kan worden bijgehouden hoeveel unieke bezoekers op de advertentie klikken
- er gerichte advertenties getoond kunnen worden (bijvoorbeeld een jongeren product bij een jongeren website)

Door de werking van HTTP en de beveiliging rond cookies is het voor de betreffende first party – in ons voorbeeld dus IGN – niet mogelijk om op het meesturen van third-party cookies invloed uit te oefenen.

Waar worden cookies op IGN voor gebruikt?

Met cookies is het mogelijk om bij vervolfbezoeken informatie uit eerdere bezoeken terug te halen. Dit wordt in de praktijk onder meer gebruikt om bij te houden dat je bent ingelogd, dat je bepaalde instellingen hebt gemaakt en dat je bepaalde site-elementen eerder hebt gezien. Cookies die het functioneren van de site aan jouw wensen aanpassen, heten *functionele cookies*.

Daarnaast kunnen cookies ook gebruikt worden de site te laten weten dat een bezoeker eerder op de site is geweest. Op deze wijze kunnen statistische gegevens over het gebruik van de website worden verzameld. Een bekend voorbeeld hiervan is Google Analytics. Hierbij wordt alleen met geanonimiseerde statistische informatie gewerkt die door ons wordt gebruikt om de werking van de site te analyseren en verbeteren. Informatie over je bezoekgedrag kan eventueel ook gebruikt worden om advertenties op je interesses af te stemmen. IGN gebruikt daarvoor alleen geanonimiseerde informatie over pagina's die je eerder op IGN hebt bezocht.

De bezoekersprofielen die IGN zelf met behulp van first party cookies opstelt, zullen nooit met derden worden gedeeld en worden alleen gebruikt om de kwaliteit en de relevantie van IGN te verbeteren.

Welke cookies gebruikt IGN?

Tracking cookies

Tracking cookies worden door ons op uw apparatuur geplaatst, zodat we uw computer weer kunnen herkennen als u ons opnieuw bezoekt. Er zijn twee soorten tracking cookies: sessie cookies en permanente cookies. Met sessie cookies kunnen wij zien welke onderdelen van de website tijdens een bezoek op uw computer zijn bekeken. Met permanente cookies kunnen wij uw computer herkennen als u onze website later opnieuw bezoekt.

Analytics

Via onze website worden cookies geplaatst door de bedrijven Adobe en Google. Wij gebruiken deze cookies om inzicht te krijgen in het gebruik van onze website, zodat we onze website kunnen verbeteren.

Social media buttons

Op onze website vindt u buttons om webpagina's te promoten op Google+ en Facebook. Deze buttons werken door middel van stukjes code die van deze sociale netwerken zelf afkomstig zijn. Door middel van deze code worden cookies geplaatst. Wij hebben daar geen invloed op.

Overige/onvoorziene cookies

Door de manier waarop internet en websites werken, kan het zijn dat wij niet altijd inzicht hebben in de cookies die via onze website door derde partijen worden geplaatst. Dit is met name het geval als onze webpagina's zogenaamde 'embedded elementen' bevatten, zoals teksten, documenten, afbeeldingen of video's die bij een andere partij opgeslagen zijn, maar die op, in of via onze website getoond worden.

Komt u op onze website cookies tegen die in deze categorie vallen (en we daarom hierboven niet genoemd hebben)? Laat het ons weten of neem rechtstreeks contact op met de betreffende derde partij en vraag welke cookies ze hebben geplaatst, wat de reden voor plaatsing is, wat de levensduur van de cookie(s) is en op welke manier uw privacy gewaarborgd is.

Disclaimer

Dit overzicht van cookies op ignmoskee.nl is een momentopname. IGN streeft ernaar deze lijst zo up-to-date mogelijk te houden. Vanwege het niet-statische karakter van internet en de vele betrokken (externe) partijen kan het echter zo zijn dat niet alle actuele cookies en/of sites per direct in dit overzicht te vinden zijn.

Hoe kan ik cookies weigeren?

Zonder cookies is het voor ons haast niet mogelijk om jou als bezoeker de beste ervaring te geven bij het bezoeken van de site. Dat heeft te maken met het analyseren van de webstatistieken om te bepalen hoe de site er uit moet zien en navigeren, maar ook om te bepalen welke content populair is en wat door onze bezoekers eigenlijk niet wordt gelezen.

IGN is daarbij een site die voor een belangrijk deel bestaat uit door gebruikers geplaatste informatie. Hoewel IGN niet verplicht is voor deze cookies van derden toestemming te vragen (de verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij de derde partij, dus bijvoorbeeld YouTube, zijn wij wel verplicht de content te verwijderen op het moment dat blijkt dat de derde partij heeft nagelaten toestemming te vragen. Dit zou betekenen dat we op het moment dat ook maar één enkele persoon klaagt over een plaatje of filmpje dit voor iedereen zouden moeten verwijderen, dan wel technologie zouden moeten ontwikkelen die het mogelijk maakt per individuele gebruiker individuele content te filteren. Dit is praktisch gezien vrijwel onuitvoerbaar. Het standaard al verbergen of filteren van door gebruikers geplaatste content om dit te voorkomen zou de gebruikerservaring eveneens ernstig aantasten.

Daarnaast hebben we zoals gezegd ook cookies nodig om advertenties uit te serveren. Zonder advertentie-inkomsten is het niet mogelijk om de site zoals die nu bestaat gratis toegankelijk te houden en verder te ontwikkelen.

Hoe kan ik cookies verwijderen?

Cookies verwijderen in Internet Explorer

1. Ga naar het menu Extra > Internetopties > tab Algemeen. Klik onder *Browsegeschiedenis* op *Verwijderen*.
2. Je wilt misschien niet alles verwijderen. Zorg dat in ieder geval *Cookies* aangevinkt staat en klik op *Verwijderen*.

Cookies verwijderen in Firefox

1. Ga naar Extra > Opties > tab Privacy. Klik op *Uw recente geschiedenis wissen*.
2. Onder *Details* kun je aangeven wat je precies wilt wissen. Vink in ieder geval *Cookies* aan. Je kunt ook aangeven hoe oud de cookies moeten zijn. Kies hier *Alles*.

Cookies verwijderen in Chrome

1. Klik op het 3-tal streepjes rechtsbovenin. Klik op Opties > tab Geavanceerde opties. Klik onder *Privacy* op *Browsegegevens wissen...*
2. Zorg in ieder geval dat *Cookies en andere sitegegevens verwijderen* aangevinkt staat. Je kunt ook aangeven hoe oud de cookies moeten zijn. Kies hier *Alles*.

Accepteer cookies en browse verder naar www.ignmoskee.nl:

JA, IK GEEF TOESTEMMING