

FORD COOKIEBELEID

Bij Ford gebruiken we technologieën zoals cookies, pixels en lokale opslag om het gebruik van onze websites te vergemakkelijken en inhoud te leveren die meer op jouw interesses is toegespitst. Deze gids is bedoeld om zo duidelijk mogelijk uit te leggen wat cookies zijn; wat het doel is van de cookies die op de Ford websites worden gebruikt; en hoe je ze - als je dat wenst - kunt beheren of verwijderen.

Wat is een cookie?

Bijna elke website maakt gebruik van cookies. Een cookie is een klein bestand dat een server op je pc of mobiel opslaat wanneer je een website bezoekt. Wanneer je de volgende keer met hetzelfde apparaat de website bezoekt, controleert jouw apparaat of het een cookie heeft dat de website herkent. Indien er een cookie is opgeslagen, communiceert het met de website en laat het de website de daarin vervatte informatie lezen. Zo kunnen websites de browser herkennen en, in sommige gevallen, de getoonde inhoud hieraan aanpassen.

Je vindt meer informatie over cookies op:

- www.allaboutcookies.org
- www.youronlinechoices.eu
- www.google.co.uk/policies/technologies/cookies

Welke cookies gebruiken we?

De cookies die we op deze website gebruiken, staan hieronder per categorie opgesomd. Deze zijn gebaseerd op de cookiecategorïeën zoals beschreven in de ICC UK Cookie guide.

<http://www.iccwbo.uk/pages/privacy>

Categorie 1: "Strikt noodzakelijke" cookies

Deze cookies zijn nodig om door deze website te kunnen navigeren en gebruik te kunnen maken van de verschillende functies, zoals het verkrijgen van toegang tot beveiligde delen van de website. Zonder deze cookies kunnen wij de diensten niet aanbieden waar je om hebt gevraagd, zoals het winkelwagentje en elektronische facturatie.

Strikt noodzakelijke cookies

Cookie	Beschrijving van cookie
ak_bmsc	Deze cookie wordt gebruikt om onderscheid te maken tussen mensen en bots. Dit is gunstig voor de website, om geldige rapporten over het gebruik van hun website te maken.
cookieBannerInteracted	Bepalen interactie met de cookiebanner op fordpro.com.
CookieConsentPolicy	Slaat de cookietoestemmingsstatus van de gebruiker op voor het huidige domein
cookiePreferences	Bepaling van cookievoorkeuren op fordpro.com. Worden ingesteld door het team van Ford.
LSKey-c\$CookieConsentPolicy	Bepaalt of de gebruiker het toestemmingsvenster voor cookies heeft geaccepteerd.
OptanonAlertBoxClosed	Deze cookie wordt geplaatst door websites die bepaalde versies van OneTrust, de software voor de naleving van cookies, gebruiken. Ze wordt ingesteld nadat bezoekers een informatiebericht over cookies hebben gezien en in sommige gevallen alleen wanneer ze het bericht actief sluiten. Het zorgt ervoor dat de website het bericht niet meer dan één keer aan een gebruiker laat zien. De cookie wordt één jaar bewaard en bevat geen persoonsgegevens.
OptanonConsent	Deze cookie wordt geplaatst door OneTrust, de software voor de naleving van cookies. Deze software slaat informatie op over de verschillende cookies die de website gebruikt en of bezoekers toestemming hebben gegeven of ingetrokken voor het gebruik van elke categorie. Eigenaars van de website kunnen op die manier voorkomen dat cookies in elke categorie worden ingesteld in de browser van de gebruiker, indien hij daar geen toestemming voor heeft gegeven. De cookie wordt normaal gezien één jaar bewaard, zodat de voorkeuren van terugkerende bezoekers aan de website onthouden worden. Ze bevat geen informatie die de bezoeker van de website kan identificeren.

Categorie 2 - "Prestatiebevorderende cookies"

Deze cookies verzamelen informatie over jouw surfgedrag op onze website.

Bijvoorbeeld welke pagina's gebruikers het meest bezoeken en of ze foutmeldingen van webpagina's krijgen. Deze cookies verzamelen geen informatie waarmee de identiteit van bezoekers kan worden achterhaald. Alle informatie die met deze cookies wordt verzameld, is geaggregeerd en dus anoniem. Deze informatie wordt uitsluitend gebruikt om de werking van onze website te verbeteren.

Prestatiebevorderende cookies

Cookie	Beschrijving van cookie
_dd_s	Registreert de snelheid en prestaties van de website. Deze functie kan worden gebruikt in context met statistieken en load-balancing.
dd_cookie_test_#	Registreert gegevens over het gedrag van bezoekers op de website. Dit wordt gebruikt voor interne analyse en website-optimalisatie.
QuantumMetricSessionID	de sessie- en gebruikers-ID's die zijn opgehaald uit de hoofd-QM-database om gebruikers te vertegenwoordigen
QuantumMetricUserID	de sessie- en gebruikers-ID's die zijn opgehaald uit de hoofd-QM-database om gebruikers te vertegenwoordigen
qm-rc	Een testcookie die wordt gebruikt voor het bepalen van de waarde voor qmd
AMCV	<p>De AMCV-cookie bevat de ID of MID van de bezoeker in de Experience Cloud. De MID wordt opgeslagen in een sleutelwaardepaar dat deze syntaxis volgt, MCMID <Experience Cloud ID>.</p> <p>Het doel van de AMCV-cookie is om een unieke identificatiecode te bieden voor elke websitebezoeker, waarmee Adobe Analytics hun gedrag op de website doorheen de tijd kan volgen.</p> <p>De AMCV-cookie wordt geplaatst in het first-party-domein van een browser. Dit betekent dat de cookie is ingesteld in het domein van de website die momenteel door een gebruiker wordt bezocht. Als zodanig kunnen de ID-servicecode en andere Experience Cloud-codebibliotheken de MID lezen die is opgeslagen in de AMCV-cookie.</p> <p>Omdat de AMCV-cookie echter is ingesteld in het first-party-domein, kan deze niet worden gebruikt om gebruikers in verschillende domeinen te volgen en te identificeren. In plaats daarvan vertrouwt de ID-service op de organisatie-ID en de demdex-ID om de juiste MID te geven wanneer een bezoeker van de website naar een ander domein navigeert.</p>
AMCVS	De AMCVS-cookie dient als een vlag die aangeeft dat de sessie gestart is. De waarde is altijd 1 en de cookie wordt inactief wanneer de sessie is beëindigd.
s_cc	Deze cookie wordt geplaatst en gelezen door de JavaScript-code om te bepalen of cookies zijn ingeschakeld (ingesteld op "True")
s_p_s_prop9	De s_p_s_prop8-cookie is een cookie die wordt gebruikt door Adobe Analytics, een webanalysetool waarmee eigenaars van websites het gedrag van gebruikers op hun website kunnen volgen en analyseren. De s_p_s_prop8-cookie bewaart een specifieke waarde die verband houdt met de activiteit van de gebruiker op de website. De specifieke waarde die in de s_p_s_prop8-cookie wordt opgeslagen, kan variëren afhankelijk van de configuratie die door de eigenaar van de website is gekozen. In het algemeen wordt de cookie gebruikt voor het opslaan van informatie die eigenaars van websites helpen begrijpen hoe gebruikers omgaan met hun website, zoals de pagina's die ze bezoeken of de producten die ze bekijken.
s_suite	Wordt gebruikt om de Adobe report suite-ID te verzamelen met betrekking tot de site die de gebruiker bekijkt.
s_sq	Wordt gebruikt om gegevens te verzamelen over de links waarop gebruikers hebben geklikt om anonieme gebruikersinformatie bij te houden via Adobe Analytics.

s_fid	Hiermee wordt een anonieme, unieke fall-back bezoekers-ID ingesteld voor de gebruiker. De Adobe s_vi-cookie kan hier niet worden ingesteld vanwege beperkingen van derden, voor Adobe Analytics-prestatie monitoring.
v_starting	Wordt gebruikt om het begin van een bezoek aan te geven om vast te leggen waar de gebruiker vandaan kwam.
cs_mk_aa	Deze cookie wordt gebruikt om Adobe Analytics te integreren. Bewaart de waarde van de csMatchingKey, een willekeurig getal plus een tijdstempel in milliseconden.

Categorie 3 - "Functionaliteitscookies"

Met behulp van deze cookies kan de website onthouden welke keuzes je maakt tijdens het surfen (zoals jouw gebruikersnaam, je taal of de regio waarin je je bevindt), en op die manier verbeterde, persoonlijke functies aanbieden. Wanneer bijvoorbeeld jouw regio wordt onthouden, kan een website je mogelijk een lokaal weerbericht of verkeersinformatie laten zien. Deze cookies kunnen jou ook helpen bij het aanpassen van de tekstgrootte, het lettertype en andere gedeelten van webpagina's die je kunt personaliseren.

Ook kunnen ze worden gebruikt om de diensten aan te bieden waar je om hebt gevraagd, zoals het bekijken van een video of het reageren op een blog. Informatie die door onze cookies wordt verzameld, kan worden geanonimiseerd. Ze kunnen jouw browseactiviteiten op andere websites bijgevolg niet nagaan

Functionaliteitscookies

Cookie	Beschrijving van cookie
BrowserId	Registreert een unieke ID die het apparaat van de gebruiker identificeert voor terugkerende bezoeken.
BrowserId_sec	Registreert statistische gegevens over het gedrag van gebruikers op de website. Gebruikt voor interne analyses door de websitebeheerder.
U	Noodzakelijk voor de aanmeldfunctie op de website.
X-Salesforce-CHAT	Noodzakelijk voor de werking van de chatbox-functie van de website.

Categorie 4: Targeting-/advertentiecookies

Deze cookies worden gebruikt om advertenties te tonen die zeer relevant zijn voor jou en zijn afgestemd op jou en jouw interesses. Ze worden ook gebruikt om het aantal keren dat je een advertentie ziet te beperken en de doeltreffendheid van de

reclamecampagne te meten. Ze worden doorgaans door reclamenetwerken geplaatst met toestemming van de exploitant van de website. Ze onthouden dat je een website hebt bezocht en deze informatie wordt gedeeld met andere organisaties, zoals adverteerders. Vaak worden targetingcookies gekoppeld aan een websitefunctie die wordt aangeboden door een andere organisatie.

Webbakens

Sommige pagina's van onze website kunnen elektronische afbeeldingen, webbakens (of soms transparante gif-afbeeldingen) bevatten. Met deze webbakens kunnen wij de gebruikers tellen die deze pagina's hebben bezocht.

Webbakens verzamelen slechts een beperkte hoeveelheid informatie, zoals een cookienummer, de datum en het tijdstip van het openen van de pagina en een beschrijving van de pagina waarop het webbakens zich bevindt.

Er kunnen ook webbakens van derden voorkomen op onze website. Met deze bakens worden geen persoonlijk identificeerbare gegevens geregistreerd. Ze dienen alleen om het effect van een bepaalde campagne te meten.

Targeting-/advertentiecookies

Cookie	Provider	Beschrijving van cookie
_cs_nnnnnnnnnnnnn	fordpro.nl	Dit is een sessiecookie. Dit is een patroontype-cookie waarbij een willekeurig getal van dertien cijfers wordt toegevoegd aan het voorvoegsel _cs_.
aam_uuid	fordpro.nl	Wordt gebruikt om een unieke ID toe te wijzen aan een apparaat, zodat Audience Manager basisfuncties kan uitvoeren, zoals bezoekersidentificatie, ID-synchronisatie, segmentatie, modellering en rapportage voor targetingdoeleinden.
demdex	fordpro.nl	Wordt gebruikt om een unieke ID toe te wijzen aan een sitebezoeker, zodat Audience Experience Cloud-producten basisfuncties kunnen uitvoeren, zoals bezoekersidentificatie, ID-synchronisatie, segmentatie, modellering en rapportage. Wordt alleen gebruikt voor targetingdoeleinden waarbij de gebruiker targeting- & advertentiecookies heeft geaccepteerd. Tegelijkertijd worden primaire Audience Manager-cookies verzameld.

dpm	fordpro.nl	Hiermee wordt vastgelegd dat een oproep van Adobe Audience Manager of de ID-service gegevens doorgeeft voor synchronisatie of een ID opvraagt voor targetingsdoeleinden.
ev_sync_dd	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.
ev_sync_yh	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.
dextp	fordpro.nl	Registreert de laatste keer dat Audience Manager een oproep voor gegevenssynchronisatie heeft gedaan met de ID en tijdstempel van de gegevensprovider voor targetingsdoeleinden.
ev_sync_fs	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.
ev_sync_rc	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.
ev_sync_ox	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.
ev_sync_ix	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.
everest_session_v3	fordpro.nl	Deze cookie wordt gebruikt door Adobe en wint informatie in over hoe de eindgebruiker de website gebruikt en over eventuele advertenties die de eindgebruiker heeft gezien voordat hij/zij de genoemde website bezoekt.
ev_sync_pm	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.
ev_sync_ax	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.
everest_g_v3	fordpro.nl	Deze cookie wordt gebruikt door Adobe en wint informatie in over hoe de eindgebruiker de website gebruikt en over eventuele advertenties die de eindgebruiker heeft gezien voordat hij/zij de genoemde website bezoekt.
ev_sync_nx	fordpro.nl	Advertentiespecifieke cookie van derden die de Adobe Experience Cloud ID van gebruikers synchroniseert met de advertentie-uitwisseling van de partner. Deze cookie wordt aangemaakt voor nieuwe bezoekers en stuurt een synchronisatieverzoek wanneer hij is verlopen.

anj	AppNexus Xandr	Bevat gegevens die aangeven of een cookie-id wordt gesynchroniseerd met AppNexus Xandr-partners; zo ja, dan kunnen gegevens van buiten het platform op het platform worden gebruikt
icu	AppNexus Xandr	<p>Wordt gebruikt om advertenties te selecteren en het aantal keren te beperken dat een gebruiker een bepaalde advertentie ziet op het AppNexus Xandr-platform Deze cookie bevat informatie zoals het aantal keren dat een advertentie is weergegeven, hoe recent een advertentie is weergegeven en hoeveel advertenties er in totaal zijn weergegeven.</p> <p>Deze cookie bevat informatie zoals het aantal keren dat een advertentie is weergegeven, hoe recent een advertentie is weergegeven en hoeveel advertenties er in totaal zijn weergegeven.</p>
uids	AppNexus Xandr	Bevat een JSON-object met base 64-codering dat externe, unieke, willekeurig gegenereerde waarden bevat die andere Prebid Server demand-partners de mogelijkheid bieden om browsers en mobiele apparaten te onderscheiden. De cookie wordt door de AppNexus Xandr Prebid Server demand-partners gebruikt om advertenties te selecteren die door het platform worden weergegeven en om de prestaties van, en de vereiste betaling voor, die advertenties te meten.
token	AppNexus Xandr	Wordt gebruikt als beveiligingsmaatregel en bevat een unieke waarde die uitsluitend wordt gebruikt om de herkomst te controleren voor opt-out aanvragen voor AppNexus Xandr
usersync	AppNexus Xandr	Bevat gegevens die aangeven of een cookie-id wordt gesynchroniseerd met AppNexus Xandr-partners ID-synchronisering biedt onze partners de mogelijkheid om hun gegevens van buiten het platform op het platform te gebruiken. (Zie onze pagina over privacy op het platform voor meer informatie.
bounce	AppNexus Xandr	Wordt door AppNexus Xandr gebruikt om te bepalen of een bezoeker de website direct verlaat; dit met het oog op doelgericht adverteren
sess	AppNexus Xandr	Wordt door AppNexus Xandr gebruikt om te testen of een browser is geconfigureerd om cookies te accepteren
uuid2	AppNexus Xandr	Bevat een willekeurig gegenereerde waarde die AppNexus Xandr in staat stelt browsers en apparaten te onderscheiden. Dit wordt getoetst aan informatie - zoals segmenten betreffende interesse in reclame en geschiedenissen van advertenties die in de browser of op het apparaat zijn weergegeven - die wordt verstrekt door klanten of andere externe partijen, en wordt gebruikt om relevantere advertenties aan te bieden en de prestaties van, en de vereiste betaling voor, die advertenties te meten.
_fbp	Meta	Wordt door Meta gebruikt om hun reclame te presenteren, de relevantie ervan te meten en te verbeteren, en om een reeks reclameproducten door Meta te leveren
ATN	Meta	Wordt door Meta gebruikt om hun reclame te presenteren, de relevantie ervan te meten en te verbeteren, en om een reeks reclameproducten door Meta te leveren
fr	Meta	Wordt door Meta gebruikt om hun reclame te presenteren, de relevantie ervan te meten en te verbeteren, en om een reeks reclameproducten door Meta te leveren

tr	Meta	Wordt door meta gebruikt om hun reclame te presenteren, de relevantie ervan te meten en te verbeteren, en om een reeks reclameproducten door Meta te leveren
AA003	Meta	Wordt door Meta gebruikt om hun reclame te presenteren, de relevantie ervan te meten en te verbeteren, en om een reeks reclameproducten door Meta te leveren
atdmt.com	Meta	Wordt door Meta gebruikt om hun reclame te presenteren, de relevantie ervan te meten en te verbeteren, en om een reeks reclameproducten door Meta te leveren
NID	Google	Wordt gebruikt om voorkeuren op te slaan in een unieke Google-id om zo uw informatie te onthouden, zoals de taal van uw voorkeur (bijv. Engels), hoeveel zoekresultaten u per pagina wilt weergeven (bijv. 10 of 20), en of u wilt dat het SafeSearch-filter van Google wordt ingeschakeld. Deze voorkeuren kunnen worden gebruikt voor het tonen van geoptimaliseerde en/of gepersonaliseerde reclame op Google-netwerken
AID	Google	Wordt gebruikt om Google-id's op te slaan met het oog op doelgerichte marketing, zodat uw activiteiten via verschillende apparaten kunnen worden gekoppeld (als u zich eerder via een ander apparaat hebt aangemeld bij uw Google-account), om zo op alle apparaten relevante en gepersonaliseerde reclame te tonen
DSID	Google	Wordt gebruikt om Google-id's op te slaan met het oog op doelgerichte marketing, zodat uw activiteiten via verschillende apparaten kunnen worden gekoppeld (als u zich eerder via een ander apparaat hebt aangemeld bij uw Google-account), om zo op alle apparaten relevante en gepersonaliseerde reclame te tonen
TAID	Google	Wordt gebruikt om Google-id's op te slaan met het oog op doelgerichte marketing, zodat uw activiteiten via verschillende apparaten kunnen worden gekoppeld (als u zich eerder via een ander apparaat hebt aangemeld bij uw Google-account), om zo op alle apparaten relevante en gepersonaliseerde reclame te tonen
DV	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde reclame aan te kunnen bieden
CONSENT	Google	Wordt gebruikt om de voorkeuren op te slaan voor reclame op het Google Network, met het oog op doelgerichte reclame
HSID	Google	Wordt voor beveiligingsdoeleinden gebruikt om digitaal ondertekende en gecodeerde records op te slaan van de Google-account-id van een gebruiker en de meest recente inlogtijd; zo kan Google gebruikers verifiëren, frauduleus gebruik van inloggegevens voorkomen en gebruikersgegevens beschermen tegen onbevoegde partijen. Dit kan ook worden gebruikt om relevante en gepersonaliseerde reclame aan te kunnen bieden
__Secure-HSID	Google	Wordt voor beveiligingsdoeleinden gebruikt om digitaal ondertekende en gecodeerde records op te slaan van de Google-account-id van een gebruiker en de meest recente inlogtijd; zo kan Google gebruikers verifiëren, frauduleus gebruik van inloggegevens voorkomen en gebruikersgegevens beschermen tegen onbevoegde partijen. Dit kan ook worden gebruikt om relevante en gepersonaliseerde reclame aan te kunnen bieden

SID	Google	Wordt voor beveiligingsdoeleinden gebruikt om digitaal ondertekende en gecodeerde records op te slaan van de Google-account-id van een gebruiker en de meest recente inlogtijd; zo kan Google gebruikers verifiëren, frauduleus gebruik van inloggegevens voorkomen en gebruikersgegevens beschermen tegen onbevoegde partijen. Dit kan ook worden gebruikt om relevante en gepersonaliseerde reclame aan te kunnen bieden
test_cookie	Google	Wordt gebruikt door Google om te controleren of uw browser cookies ondersteunt.
_gcl_au	Google	Wordt gebruikt om bij te houden hoeveel keer mensen die op een advertentie klikken uiteindelijk actie ondernemen op de site (bijv. een aankoop doen); zo kan Google vaststellen dat u op een advertentie hebt geklikt en later de site hebt bezocht. Wordt door Google niet gebruikt voor gepersonaliseerde reclame en blijft slechts beperkte tijd bewaard
pagead/1p-conversion/#	Google	Wordt gebruikt voor doelgerichte reclame en onderzoek van prestaties. De gegevens worden gebruikt voor rapportage, rapporten van zoekopdrachten met het oog op optimalisatie, en optimalisatie van bepaalde tijdstippen van de dag
pagead/1p-user-list/#	Google	Wordt gebruikt voor doelgerichte reclame. Er worden lijsten gemaakt van bezoekers, gebaseerd op de interactie van gebruikers op pagina's van de website. De gegevens worden gebruikt voor zoekoptimalisatie en als basis voor vergelijkbare lijsten bezoekers, beide om de effectiviteit van media-uitgaven te verbeteren.
SIDCC	Google	Wordt gebruikt om informatie op te slaan over hoe u de website gebruikt en reclame die u wellicht hebt gezien voordat u deze website bezoekt. Daarnaast wordt de cookie gebruikt om reclame op maat aan te bieden op Google-platforms aan de hand van uw meest recente zoekopdrachten, uw eerdere interacties met de reclame van een adverteerder, of uw zoekresultaten en bezoeken aan de website van een adverteerder te onthouden.
SSID	Google	Wordt gebruikt om informatie op te slaan over hoe u de website gebruikt en reclame die u wellicht hebt gezien voordat u deze website bezoekt. Daarnaast wordt de cookie gebruikt om reclame op maat aan te bieden op Google-platforms aan de hand van uw meest recente zoekopdrachten, uw eerdere interacties met de reclame van een adverteerder, of uw zoekresultaten en bezoeken aan de website van een adverteerder te onthouden.
__Secure-SSID	Google	Wordt gebruikt om informatie op te slaan over hoe u de website gebruikt en reclame die u wellicht hebt gezien voordat u deze website bezoekt. Daarnaast wordt de cookie gebruikt om reclame op maat aan te bieden op Google-platforms aan de hand van uw meest recente zoekopdrachten, uw eerdere interacties met de reclame van een adverteerder, of uw zoekresultaten en bezoeken aan de website van een adverteerder te onthouden.

1P_JAR	Google	Wordt gebruikt om informatie op te slaan over hoe u de website gebruikt en reclame die u wellicht hebt gezien voordat u deze website bezoekt. Daarnaast wordt de cookie gebruikt om reclame op maat aan te bieden op Google-platforms aan de hand van uw meest recente zoekopdrachten, uw eerdere interacties met de reclame van een adverteerder, of uw zoekresultaten en bezoeken aan de website van een adverteerder te onthouden.
ANID	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
IDE	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde reclame aan te kunnen bieden
FLC	Google	Wordt gebruikt door Google AdSense DoubleClick om de frequentie van advertenties te beperken, zodat de gebruiker niet steeds dezelfde advertentie wordt getoond. Deze cookie vervalt wanneer de sessie eindigt.
APISID	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
SAPISID	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
__Secure-APISID	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
__Secure-3PAPISID	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
__Secure-3PSID	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
mt_mop	Google (MediaMath)	Wordt gebruikt om de relevantie van doelgerichte advertenties te optimaliseren door gebruik te maken van bezoekersgegevens van meerdere websites, verstrekt door Google en via de advertentie-uitwisseling van MediaMath
uuid	Google (MediaMath)	Wordt gebruikt om de relevantie van doelgerichte advertenties te optimaliseren door gebruik te maken van bezoekersgegevens van meerdere websites, verstrekt door Google en via de advertentie-uitwisseling van MediaMath
uuidc	Google (MediaMath)	Wordt gebruikt om de relevantie van doelgerichte advertenties te optimaliseren door gebruik te maken van bezoekersgegevens van meerdere websites, verstrekt door Google en via de advertentie-uitwisseling van MediaMath
bcookie	Linkedin	Wordt gebruikt om een cookie met een browser-id op te slaan met het oog op reclame en doelgroepgerichte activiteiten door LinkedIn
BizoData	Linkedin	Wordt gebruikt voor analyses van LinkedIn Insight met het oog op rapportage en personalisatie van reclame
BizoID	Linkedin	Wordt gebruikt voor analyses van LinkedIn Insight met het oog op rapportage en personalisatie van reclame

BizoNetworkPartnerIndex	Linkedin	Wordt gebruikt voor analyses van LinkedIn Insight met het oog op rapportage en personalisatie van reclame
BizoUserMatchHistory	Linkedin	Wordt gebruikt voor analyses van LinkedIn Insight met het oog op rapportage en personalisatie van reclame
bscookie	Linkedin	Wordt gebruikt om een cookie met een browser-id op te slaan met het oog op reclame en doelgroepgerichte activiteiten door LinkedIn
L1c	Linkedin	Wordt gebruikt om een cookie met een browser-id op te slaan met het oog op reclame en doelgroepgerichte activiteiten door LinkedIn
lang	Linkedin	Wordt gebruikt om de door de gebruiker geselecteerde taal op de website van Ford te onthouden, om in die taal eventueel content van reclame of plug-ins van LinkedIn, zoals de knop Delen, weer te geven.
liidc	Linkedin	Wordt gebruikt voor routing vanuit de Delen-knoppen en reclameservices van LinkedIn
UserMatchHistory	Linkedin	Wordt gebruikt voor analyses van LinkedIn Insight met het oog op rapportage en personalisatie van reclame. Wordt gebruikt om
DV	Google	bezoekers op meerdere websites te volgen, teneinde relevante reclame aan te bieden op grond van de voorkeuren van de bezoeker.
UULE	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde reclame aan te kunnen bieden
.DDMMUI-PROFILE	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
XSRF-TOKEN	Google	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
liissc	Linkedin	Wordt gebruikt om een profiel op te bouwen van de interesses van een websitebezoeker, om zo relevante en gepersonaliseerde Google-reclame aan te kunnen bieden
fcookie	Linkedin	Wordt gebruikt voor routing vanuit de Delen-knoppen en reclameservices van LinkedIn
pixie	AppNexus Xandr	Bevat gegevens die aangeven of een cookie-ID wordt gesynchroniseerd met partners van AppNexus Xandr; zo ja, dan kunnen gegevens van buiten het platform op het platform worden gebruikt
RUL	Google	Gebruikt door Google DoubleClick om vast te stellen of advertenties goed zijn weergegeven om ervoor te zorgen dat marketinginspanningen efficiënter zijn.
AnalyticsSyncHistory	Linkedin	Gebruikt door LinkedIn om tijdstempelinformatie op te slaan voor de laatste synchronisatie met de lms_analytics cookie
G_ENABLED_IDPS	Linkedin	Cookie gebruikt door LinkedIn voor Google Single Sign On

Cookies beheren en verwijderen

Als je wilt wijzigen hoe een browser cookies gebruikt, inclusief het blokkeren of verwijderen van cookies van de Ford websites (en alle andere websites), dan kun je dat doen via de instellingen van jouw browser.

Om cookies te beheren, kun je in de meeste browsers kiezen om alle cookies te aanvaarden of te weigeren, alleen bepaalde types cookies te aanvaarden, of een melding te krijgen wanneer een site een cookie wil opslaan. Het is ook eenvoudig om cookies die al op jouw apparaat door een browser zijn opgeslagen te verwijderen.

De procedures voor het beheren en verwijderen van cookies verschillen afhankelijk van de browser die je gebruikt. Om te achterhalen hoe je dit met een bepaalde browser doet, kun je de helpfunctie van jouw browser raadplegen of kun je een bezoek brengen aan <http://www.aboutcookies.org> waar stap voor stap wordt uitgelegd hoe je cookies in de meeste browsers kunt beheren en verwijderen.