

Fords Cookiepolicy

På Ford använder vi teknik som cookies och lokal lagring för att göra våra webbplatser enklare att använda och skräddarsy innehållet så det blir mer relevant för dig. Här förklarar vi vad cookies är samt syftet med att använda dem på Fords webbplatser.

Vad är en cookie?

Nästan alla webbplatser använder cookieteknik. En cookie, som ibland också kallas kaka, är en liten fil som sparar Internetinställningar. Den blir nedladdad genom en webbläsare under det första besöket på en webbplats. När du kommer tillbaka till sajten nästa gång med samma enhet, kan webbläsaren kontrollera om en nära anknuten cookie finns (d.v.s. som innehåller sajtens namn) och använda uppgifterna inuti cookien för att skicka tillbaka till sajten. Detta gör att sajterna kan känna av att webbläsaren har varit där på besök tidigare, och i vissa fall variera sitt innehåll för att återspegla det.

Här kan du läsa mer om cookies:

- www.allaboutcookies.org
- www.youronlinechoices.eu
- <https://policies.google.com/technologies/cookies>

Vilka cookies använder vi?

Kategori 1 – Prestanda- och nödvändiga-cookies

Dessa cookies är nödvändiga för att du ska kunna navigera på webbplatsen och använda dess funktioner utan problem. Utan dessa cookies kan vi inte alltid tillhandahålla de tjänster du har begärt, till exempel kundvagnar eller online beställningar.

Dessa cookies samlar också in information om hur våra besökare använder webbplatsen. Till exempel ger den oss information om vilka sidor besökare sannolikt kommer att besöka och om de får felmeddelanden från sidor. Dessa cookies samlar inte in information som identifierar en besökare. All information som samlas in av dessa cookies behandlas kollektivt och därför anonymt. De används endast för att förbättra hur vår hemsida fungerar.

Cookie	Beskrivning
_gid, _gat, _ga	Hjälper oss att förbättra innehållet på våra webbplatser genom att ge oss grundläggande spårningsinformation. Till exempel antalet gånger du har besökt, vilken sökmotor du kom ifrån och sökordet du använde. Denna information sparas i två år.

_hjIncludeInSample

Vi använder Hotjar för att öka förståelsen för våra kunders behov samt för att optimisera vår service och användarupplevelsen. Hotjar är en tjänst som hjälper oss förstå våra hur våra användare upplever hemsidan (exempelvis hur mycket tid de spenderar på vilken sida, vilka länkar de trycker på, vad användarna gillar och ogillar etc.) och detta möjliggör en bättre utveckling och ett bättre underhåll. Hotjar använder cookies och andra teknologier för att samla in data om våra användares beteende och om deras enheter (specifikt samlas en anonymiserad IP-adress för enheten in och lagras), skärmstorlek, typ av enhet, webbläsarinformation, geografisk plats (endast land), valt språk för att visa sidan med. Hotjar lagrar denna information i en pseudonymiserad användarprofil. Varken Hotjar eller Ford kommer någonsin använda denna information för att identifiera specifika individer eller matcha den med annan data om en individuell användare. För mer information, se Hotjars privacy policy.

ford_cookie_legislation_seen,
_cookietimer

Lagrar om vi har informerat dig om användningen av cookies på våra webbplatser. Denna information sparas såvida du inte tar bort dina cookies i din webbläsare.

__requestverificationtoken

En säkerhets-cookie som bland annat förhindrar felaktiga inloggningar.

Kategori 2 – Funktionalitets-cookies

Dessa cookies tillåter webbplatsen att komma ihåg alla de val du gör. Dessa kan innehålla ditt användarnamn, språk och område du befinner dig i, vilket ger förbättrade och mer personliga funktioner. Till exempel kan en webbplats visa lokala väderprognoser eller trafikmeddelanden genom att lagra information om det område du befinner dig i, i en cookie. Dessa cookies kan också användas för att komma ihåg förändringar du har gjort om typsnittstorlek, teckensnitt och andra objekt på våra webbplatser som du kan anpassat.

Cookie

Beskrivning

NID, SIDCC

Google karttjänst. Denna information sparas i 6 månader till ett år.

Kategori 3 – 3e parts-cookies (Social och Targeting/advertising)

Social cookies kan användas för att leverera tjänster du har begärt, till exempel att titta på en video eller kommentera en blogg. Information som samlas in av dessa cookies kan vara anonym och kan därför inte spåra din webbläsarakтивitet på andra webbplatser.

Dessa cookies används för att leverera annonser som är mer relevanta och anpassade för dig. De är också inställda på att begränsa antalet gånger du ser en annons samt hjälpa till att mäta annonseringskampanjens effektivitet. De placeras vanligtvis genom att annonsera nätverk med webbplatsens operatörs tillstånd. De kommer ihåg vilka webbplatser du har besökt och denna information delas med andra organisationer som annonsörer. Ofta är inriktningen på cookies kopplade till webbplatsfunktionalitet som tillhandahålls av den andra organisationen.

Cookie	Beskrivning
MUID, ANONCHK, _clck, _clsk, CLID, SM	Lagrar och spårar besökare över olika webbplatser för Microsoft Clarity. Sparas i 1 år.
__Secure-3PSIDCC, __Secure-PAPISID, __Secure-APISID, APISD, SAPISID	Används av Google Ads för att bygga användarprofiler över en sidas besökare för att ge relevant & personifierade google-annonser. Sparas i 2 år.
SID, HSID	Används av Google Ads för retargeting och för att förhindra bedrägerier. Skyddar användares information. Sparas i 2 år.
SAPISIS, SSID	Google sparar information om videor som visas via YouTube Sparas under sessionen.
ld, mdata, ov, syncdata_ADF, syncdata_AMA, syncdata_AN, syncdata_IOW, syncdata_TAB	Används av Xaxis för att bygga en profil över intressen och visa relevanta annonser på andra sidor. Sparas i 1 år.
1P_JAR	Baserat på tidigare sökningar och interaktion visas anpassade annonser på Google-sidor. Sparas i 6 veckor.

IAD, ANID, OTZ	Länkar aktiviteter från andra enheter inloggade på samma Google-konto och anpassar anonsen därefter. Sparas i en månad.
_fbp	Används av Facebook för att spåra besökare mellan olika sidbesök. Sparas i 3 månader.
_gcl_au	Används av Google AdSense för att spåra konverteringar. Sparas tills vidare.
_uetsid, uetvid, SRM_B	Används av Bing för att spåra besökare mellan sidor. Sparas i en dag.
DSID	Används av Google för att spara användarpreferenser. Sparas i 2 veckor.
IDE	Används av Google för retargeting av Google Ads. Sparas i 2 år.
anj, icu, uids, usersync, uuid2	Används av AppNexus för att mäta klick och konverteringar på sidan för att sedan kunna använda i marknadsföringskampanjer. Sparas i 90 dagar.

Kontrollera och ta bort cookies

Om du vill ändra på hur en webbläsare använder cookies, t.ex. att blockera eller ta bort cookies från Ford-webbplatser (eller egentligen vilken annan webbplats som helst) kan du göra det genom att ändra webbläsarinställningarna.

För att kontrollera cookies kan de flesta webbläsare låta dig antingen godkänna eller avvisa alla cookies, godkänna bara vissa typer av cookies, eller meddela dig varje gång en sajt vill spara en cookie. Det är också lätt att ta bort cookies som redan sparats på din enhet av en webbläsare.

Processerna för att kontrollera och ta bort cookies varierar beroende på vilken webbläsare du använder. För att få reda på hur du bär dig åt med en viss webbläsare, kan du använda dess hjälpfunktion eller alternativt besöka <https://www.aboutcookies.org>, som förklarar steg för steg hur du kontrollerar och tar bort cookies i de flesta webbläsare.