

FORD'S COOKIE POLICY

At Ford, we use technologies like cookies, pixels, and local storage to make our websites easier to use and to tailor content to be more relevant for you. This guide is designed to explain what cookies are; the purpose of those used on Ford websites; and what options you have to control or delete them – if you decide you want to.

What is a Cookie?

Almost every website uses cookie technology. A cookie is a small file which a server downloads to your personal computer (PC) or mobile when you visit a website. When you next return to the site using the same device, your PC checks to see if it has a cookie that the website recognises. If it has such a cookie, it communicates with the website and enables the website to read the information held in that. This allows the site to recognise that the browser has been visited before and, in some cases, may alter the content shown to reflect this.

You can find more information about cookies at:

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

What Cookies do we use?

The cookies used on this website have been categorised below.

Category 1 – ‘Strictly Necessary’ Cookies

These cookies are essential in letting you move around the website and use its features, such as accessing secure areas of the website. Without these cookies, services you have asked for such as shopping baskets or e-billing, cannot be provided.

Strictly Necessary Cookies

<u>ak_bmsc</u>	Denne cookie bruges til at skelne mellem mennesker og bots. Dette er gavnligt for webstedet for at lave gyldige rapporter om brugen af deres websted.
<u>cookieBannerInteracted</u>	Bestemmer interaktionen med cookie-banneret på fordpro.com.

<u>CookieConsentPolicy</u>	Gemmer brugerens cookie-samtykkestatus for det aktuelle domæne
<u>cookiePreferences</u>	Bestemmelse af cookie-præference på fordpro.com. Kilden er Ford-teamet.
<u>LSKey-c\$CookieConsentPolicy</u>	Bestemmer, om brugeren har accepteret cookie-samtykkefeltet.
<u>OptanonAlertBoxClosed</u>	Denne cookie anvendes af websteder, der bruger visse versioner af løsningen fra OneTrust i forhold til at overholde cookie-lovgivningen. Den anvendes, når besøgende har set en cookie-informationsmeddeelse og i nogle tilfælde kun, når de aktivt lukker for meddelelsen. Det gør det muligt for webstedet ikke at vise beskeden mere end én gang til en bruger. Cookien har en levetid på et år og indeholder ingen personlige oplysninger.

<u>OptanonConsent</u>	Denne cookie er indstillet af cookie-overholdelsesløsningen fra OneTrust. Den gemmer oplysninger om de kategorier af cookies, som webstedet bruger, og om besøgende har givet deres samtykke til brugen af hver kategori eller trukket det tilbage. Dette gør det muligt for webstedsejere at forhindre, at der indstilles cookies i hver kategori i brugerens browser, når der ikke er givet samtykke. Cookien har en normal levetid på et år, så webstedet kan huske tilbagevendende besøgendes præferencer. Den indeholder ingen oplysninger, der kan identificere den besøgende på webstedet.
<u>OptanonConsent</u>	Bestemmer, om den besøgende har accepteret cookie-samtykkefeltet. Dette sikrer, at cookie-samtykkefeltet ikke vises igen ved gentagne besøg.

Category 2 – "Performance" Cookies

These cookies collect information about how our visitors use the website. For example, it enables us to know which pages visitors go to most often, and if they get error messages from web pages. These cookies don't collect information that identifies a visitor. All information collected by these cookies is aggregated and therefore anonymous. It is only ever used to improve how our website works.

Performance Cookies

<u>dd_s</u>	<u>Registrerer webstedets hastighed og ydeevne.</u> <u>Denne funktion kan bruges i sammenhæng med statistik og belastningsafbalancering.</u>
<u>dd_cookie_test</u>	<u>Registrerer data om besøgendes adfærd på webstedet. Dette bruges til intern analyse og webstedsoptimering.</u>
<u>QuantumMetricSessionID</u>	<u>Session og bruger-id'er hentet fra den primære QM-database for at repræsentere brugere</u>
<u>QuantumMetricUserID</u>	<u>Session og bruger-id'er hentet fra den primære QM-database for at repræsentere brugere</u>
<u>gm-rc</u>	<u>En testcookie, der bruges til at bestemme værdien for qmd</u>
<u>AMCV</u>	<u>AMCV-cookien indeholder besøgs-id eller MID for Experience Cloud. MID gemmes i et nøgleværdipar, der følger syntaksen MCMID <Experience Cloud ID>.</u>
<u>_</u>	

-	<p><u>Formålet med AMCV-cookien er at give en unik identifikator for hver besøgende på webstedet, hvilket gør det muligt for Adobe Analytics at spore deres adfærd på webstedet over tid.</u></p>
-	<p><u>AMCV-cookien indstilles i en browsers førstepartsdomæne. Det betyder, at den er indstillet for domænet for det websted, der aktuelt besøges af en bruger. Som sådan kan id-servicekode og andre Experience Cloud-kodebiblioteker læse MID, der er gemt i AMCV-cookien.</u></p>
-	<p><u>Men fordi AMCV-cookien er indstillet i førstepartsdomænet, kan den ikke bruges til at spore og identificere brugere på tværs af forskellige domæner. I stedet er id-tjenesten afhængig af organisations-id'et og demdex-id'et for at kunne returnere den korrekte MID, når en webstedsbesøgende nавigerer til et andet domæne.</u></p>

<u>AMCVS</u>	<u>AMCVS-cookien fungerer som et flag, der angiver, at sessionen er blevet initialiseret. Dens værdi er altid 1 og ophører, når sessionen er afsluttet.</u>
<u>s_cc</u>	<u>Denne cookie indstilles og læses af JavaScript-koden for at afgøre, om cookies er aktiveret (indstillet til "True")</u>
<u>s_p_s_prop8</u>	<u>s_p_s_prop8-cookien er en cookie, der bruges af Adobe Analytics, et webanalyseværktøj, der giver webstedsejere mulighed for at spore og analysere brugernes adfærd på et websted. Formålet med s_p_s_prop8-cookien er at gemme en bestemt værdi relateret til brugerens aktivitet på hjemmesiden.</u>

-	<p><u>Den specifikke værdi, der er gemt i s_p_s_prop8-cookien, kan variere afhængigt af den konfiguration, der er valgt af webstedsejeren. Generelt bruges den til at gemme oplysninger, der kan hjælpe webstedsejere med at forstå, hvordan brugerne interagerer med deres websted, såsom hvilke sider de besøger, eller hvilke produkter de kigger på.</u></p>
<u>s_suite</u>	<p><u>Bruges til at indsamle det Adobe-rapportpakke-id, der vedrører det websted, som brugeren får vist.</u></p>
<u>s_sq</u>	<p><u>Bruges til at indsamle oplysninger om de links, som brugerne klikker på, til anonym overvågning af Adobe Analytics' ydeevne.</u></p>
<u>s_fid</u>	<p><u>Indstiller et anonymt tilbagevendende unikt besøgs-id for brugeren, hvor Adobes s_vi-cookie ikke kan indstilles på grund af trediepartsrestriktioner for overvågning af Adobe Analytics' ydeevne.</u></p>

<u>v_starting</u>	<u>Bruges til at angive starten på et besøg for at registrere, hvor brugeren er kommet fra.</u>
<u>cs_mk_aa</u>	<u>Denne cookie bruges til Adobe Analytics-integration. Gemmer værdien af csMatchingKey, som er et tilfældigt tal plus et tidsstempel i millisekunder.</u>

Category 3 – "Funktionalitets" Cookies

These cookies allow the website to remember any choices you make. This could include your user name, language, or the region you are in, and provide more enhanced, and personal features. For instance, a website may be able to provide you with local weather reports or traffic news by storing in a cookie the region in which you are currently located. These cookies can also be used to remember changes you have made to text size, fonts, and other parts of web pages that you've customised.

They may also be used to provide services you have asked for, such as watching a video or commenting on a blog. Information collected by these cookies collect may be anonymised and therefore cannot track your browsing activity on other websites.

Funktionalitet-cookies

<u>U</u>	<u>Nødvendig for tilmeldingsfunktionen på webstedet.</u>
----------	--

<u>X-Salesforce-CHAT</u>	Nødvendig for funktionaliteten af webstedets chatboksfunktion.
--------------------------	--

Category 4: Targeting/advertising Cookies

These cookies are used to deliver adverts more relevant and suited to you and your interests. They're also used to limit the number of times you see an advertisement as well as help measure the effectiveness of the advertising campaign. They are usually placed by advertising networks with the website operator's permission. They remember what websites you have visited and this information is shared with other organisations such as advertisers. Quite often, targeting cookies will be linked to site functionality provided by the other organisation.

Web Beacons

Some of our Web pages may contain electronic images known as Web Beacons (sometimes known as clear gifs) that allow us to count then number of users who have visited these pages.

Web Beacons collect only limited information, these include a cookie number; the time and date of a page view, and a description of the page where the Web Beacon resides.

We may also carry Web Beacons that are placed by third party advertisers. These Beacons do not carry any personally identifiable information and are only used to track the level of effectiveness of a particular campaign.

Målretning og annoncering af cookies

_cs_nnnnnnnnnnnnn	fordpro	Dette er en sessionscookie. Dette er en mønstertype-cookie, hvor et tilfældigt 13-cifret tal føjes til præfikset _cs_.
-------------------	---------	--

aam_uuid	fordpro	Bruges til at tildele et unikt i til en enhed, så Audience Manager kan udføre grundlæggende funktioner såsom identifikation af besøgende, id-synkronisering, segmentering, modellering og rapportering til målretningsformål.
demdex	fordpro	Bruges til at tildele et unikt id til en besøgende på webstedet, så Audience Experience Cloud-produkter kan udføre grundlæggende funktioner såsom identifikation af besøgende, id-synkronisering, segmentering, modellering og rapportering. Bruges kun til målretningsformål, hvor brugeren har accepteret, at målretnings- og annonceringscookies anvendes sammen med primære Audience Manager-cookies.
dpm	fordpro	Bruges til at registrere, at et opkald fra Adobe Audience Manager eller id-tjenesten videregiver data til synkronisering eller anmoder om et id til målretningsformål.
ev_sync_dd	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.
ev_sync_yh	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.

dextp	fordpro	Registrerer sidste gang Audience Manager foretog et datasynkroniseringsopkald med dataudbyder-id og tidsstempel til målretningsformål.
ev_sync_fs	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.
ev_sync_rc	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.
ev_sync_ox	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.
ev_sync_ix	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.

everest_session_v3	fordpro	Denne cookie bruges af Adobe og indeholder oplysninger om, hvordan slutbrugerens bruger webstedet, og eventuelle reklamer, som slutbrugerens måtte have set, før han besøgte det nævnte websted.
ev_sync_pm	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.
ev_sync_ax	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.
everest_g_v3	fordpro	Denne cookie bruges af Adobe og indeholder oplysninger om, hvordan slutbrugerens bruger webstedet, og eventuelle reklamer, som slutbrugerens måtte have set, før han besøgte det nævnte websted.
ev_sync_nx	fordpro	Annonceudvekslingsspecifik tredjepartscookie, der synkroniserer en brugers Adobe Experience Cloud-id med en partners annonceudveksling. Den er oprettet til nye besøgende og sender en synkroniseringsanmodning, når den er udløbet.
anj	AppNexus Xandr	Indeholder data, der angiver, om et cookie-id er synkroniseret med AppNexus Xandr-partnere, hvilket gør det muligt at bruge data fra uden for platformen på platformen

icu	AppNexus Xandr	Bruges til at vælge annoncer og begrænse antallet af gange, en bruger ser en bestemt annonce for AppNexus Xandr-platformen
uids	AppNexus Xandr	Indholder et base 64-kodet JSON-objekt, som indeholder eksterne unikke tilfældigt genererede værdier, der gør det muligt for andre on-demand Prebid Server-partnere at skelne mellem browsere og mobile enheder. Den bruges til on-demand AppNexus Xandr Prebid Server-partnere til at vælge reklamer til levering af platformen og til at måle effektiviteten af og tilskrive betaling for disse reklamer.
token	AppNexus Xandr	Anvendes som en sikkerhedsforanstaltning, der kun indeholder en unik værdi for at bekræfte oprindelsen af anmodninger om fravælg af AppNexus Xandr
usersync	AppNexus Xandr	Indholder data, der angiver, om et cookie-id er synkroniseret med AppNexus Xandr-partnere
bounce	AppNexus Xandr	Bruges af AppNexus Xandr til brug i målrettet annoncering til at afgøre, om en besøgende forlader webstedet med det samme
sess	AppNexus Xandr	Bruges af AppNexus Xandr til at teste, om en browser er konfigureret til at acceptere cookies

uuid2	AppNexus Xandr	Indeholder en unik tilfældigt genereret værdi, der gør det muligt for AppNexus Xandr at skelne mellem browsere og enheder. Den matches med oplysninger – såsom annonceringsinteressesegmenter og historik over annoncer, der vises i browseren eller enheden – leveret af kunder eller andre tredjeparter og bruges til at vælge mere relevante annoncer til levering og til at måle effektiviteten af og tilskrive betaling for disse annoncer.
_fbp	Meta	Bruges af Meta til at levere, måle og forbedre relevansen af deres annoncering og til at levere en række annonceprodukter på Meta
ATN	Meta	Bruges af Meta til at levere, måle og forbedre relevansen af deres annoncering og til at levere en række annonceprodukter på Meta
fr	Meta	Bruges af Meta til at levere, måle og forbedre relevansen af deres annoncering og til at levere en række annonceprodukter på Meta
tr	Meta	Bruges af Meta til at levere, måle og forbedre relevansen af deres annoncering og til at levere en række annonceprodukter på Meta
AA003	Meta	Bruges af Meta til at levere, måle og forbedre relevansen af deres annoncering og til at levere en række annonceprodukter på Meta
atdmt.com	Meta	Bruges af Meta til at levere, måle og forbedre relevansen af deres annoncering og til at levere en række annonceprodukter på Meta

NID	Google	Bruges til at gemme præferencer i et unikt Google-id for at huske dine oplysninger, f.eks. dit foretrukne sprog (f.eks. engelsk), hvor mange søgeresultater du vil have vist pr. side (f.eks. 10 eller 20) og om du vil have Googles SafeSearch-filter slået til eller ej. Disse præferencer kan bruges til optimeret og/eller personlig annoncering på Google-netværk
AID	Google	Bruges til målretningsformål til at gemme Google-id'er, så din aktivitet kan linkes på tværs af enheder (hvis du tidligere har logget på din Google-konto på en anden enhed), for at vise relevant og personlig annoncering på tværs af alle enheder
DSID	Google	Bruges til målretningsformål til at gemme Google-id'er, så din aktivitet kan linkes på tværs af enheder (hvis du tidligere har logget på din Google-konto på en anden enhed), for at vise relevant og personlig annoncering på tværs af alle enheder
TAID	Google	Bruges til målretningsformål til at gemme Google-id'er, så din aktivitet kan linkes på tværs af enheder (hvis du tidligere har logget på din Google-konto på en anden enhed), for at vise relevant og personlig annoncering på tværs af alle enheder

DV	Google	Bruges til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig annoncering
CONSENT	Google	Bruges til at gemme Google Network-annoncepræferencer til brug i målrettet annoncering
HSID	Google	Bruges til sikkerhedsformål til at gemme digitalt signerede og krypterede registreringer af en brugers Google-konto-id og seneste login-tidspunkt, hvilket giver Google mulighed for at godkende brugere, forhindre svigagtig brug af loginoplysninger og beskytte brugerdata mod uautoriserede parter. Dette kan også bruges til målretningsformål for at vise relevant og tilpasset annonceindhold
__Secure-HSID	Google	Bruges til sikkerhedsformål til at gemme digitalt signerede og krypterede registreringer af en brugers Google-konto-id og seneste login-tidspunkt, hvilket giver Google mulighed for at godkende brugere, forhindre svigagtig brug af loginoplysninger og beskytte brugerdata mod uautoriserede parter. Dette kan også bruges til målretningsformål for at vise relevant og tilpasset annonceindhold

SID	Google	Bruges til sikkerhedsformål til at gemme digitalt signerede og krypterede registreringer af en brugers Google-konto-id og seneste login-tidspunkt, hvilket giver Google mulighed for at godkende brugere, forhindre svigagtig brug af loginoplysninger og beskytte brugerdata mod uautoriserede parter. Dette kan også bruges til målretningsformål for at vise relevant og tilpasset annonceindhold
test_cookie	Google	Bruges af Google til at kontrollere, om din browser understøtter cookies.
_gcl_au	Google	Bruges til at overvåge, hvor mange gange folk, der klikker på annoncer, ender med at foretage en handling på webstedet (f.eks. foretage et køb) for at give Google-annoncering mulighed for at fastslå, at du har klikket på en annonce og senere har besøgt webstedet. Bruges ikke af Google til personlig annoncemålretning og varer kun i en begrænset periode
pagead/1p-conversion/#	Google	Bruges til målretnings- og ydeevneformål. Data bruges til rapportering, søgeforespørgselsrapporter til optimeringsformål og optimeringer relateret til tidspunkter på dagen
pagead/1p-user-list/#	Google	Bruges til målretningsformål. Målgruppelister udarbejdes ud fra brugerinteraktion på webstedets sider. Data bruges til søgeoptimering og som udgangspunkt for lignende målgruppelister for at forbedre ydeevnen i forhold til medieudgifter.

SIDCC	Google	Bruges til at gemme oplysninger om, hvordan du bruger webstedet, og eventuelle reklamer, du måtte have set, før du besøgte dette websted, ud over at blive brugt til at hjælpe med at tilpasse annoncering på Googles sider ved at huske dine seneste søgninger, dine tidligere interaktioner med en annoncørs annoncer eller søgeresultater og dine besøg på en annoncørs websted.
SSID	Google	Bruges til at gemme oplysninger om, hvordan du bruger webstedet, og eventuelle reklamer, du måtte have set, før du besøgte dette websted, ud over at blive brugt til at hjælpe med at tilpasse annoncering på Googles sider ved at huske dine seneste søgninger, dine tidligere interaktioner med en annoncørs annoncer eller søgeresultater og dine besøg på en annoncørs websted.
__Secure-SSID	Google	Bruges til at gemme oplysninger om, hvordan du bruger webstedet, og eventuelle reklamer, du måtte have set, før du besøgte dette websted, ud over at blive brugt til at hjælpe med at tilpasse annoncering på Googles sider ved at huske dine seneste søgninger, dine tidligere interaktioner med en annoncørs annoncer eller søgeresultater og dine besøg på en annoncørs websted.

1P_JAR	Google	Bruges til at gemme oplysninger om, hvordan du bruger webstedet, og eventuelle reklamer, du måtte have set, før du besøgte dette websted, ud over at blive brugt til at hjælpe med at tilpasse annoncering på Googles sider ved at huske dine seneste søgninger, dine tidligere interaktioner med en annoncørs annoncer eller søgeresultater og dine besøg på en annoncørs websted.
ANID	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering
IDE	Google	Bruges til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig annoncering
FLC	Google	Bruges af Google AdSense DoubleClick til at begrænse hyppigheden af reklamer, så brugeren ikke ser den samme reklame gentagne gange. Denne cookie udløber, når sessionen afsluttes.
APSID	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering
SAPSID	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering

__Secure-APIID	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering
__Secure-3PAPISID	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering
__Secure-3PSID	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering
mt_mop	Google (MediaMath)	Bruges til målretningsformål for at optimere annoncerelevans ved at udnytte besøgsdata fra flere websteder, der leveres af MediaMath-annonceudvekslingen og Google
uuid	Google (MediaMath)	Bruges til målretningsformål for at optimere annoncerelevans ved at udnytte besøgsdata fra flere websteder, der leveres af MediaMath-annonceudvekslingen og Google
uuidc	Google (MediaMath)	Bruges til målretningsformål for at optimere annoncerelevans ved at udnytte besøgsdata fra flere websteder, der leveres af MediaMath-annonceudvekslingen og Google
bcookie	Linkedin	Bruges til at gemme en browser-id-cookie til LinkedIns annoncerings- og målretningsformål
BizoData	Linkedin	Bruges til LinkedIn Insight-analyser til rapportering og personalisering af annoncering

Bizoid	Linkedin	Bruges til LinkedIn Insight-analyser til rapportering og personalisering af annoncering
BizoNetworkPartnerIndex	Linkedin	Bruges til LinkedIn Insight-analyser til rapportering og personalisering af annoncering
BizoUserMatchHistory	Linkedin	Bruges til LinkedIn Insight-analyser til rapportering og personalisering af annoncering
bscookie	Linkedin	Bruges til at gemme en sikker browser-id-cookie til LinkedIns annoncerings- og målretningsformål
L1c	Linkedin	Bruges til at gemme en browser-id-cookie til LinkedIns annoncerings- og målretningsformål
lang	Linkedin	Bruges til at huske brugerens valgte sprogversion af Ford-webstedet for potentielt at vise indhold fra LinkedIn-annoncering eller plugins såsom deleknappen på det gemte sprog
lidc	Linkedin	Bruges til routing fra LinkedIn Del-knapper og annonceringstjenester
UserMatchHistory	Linkedin	Bruges til LinkedIn Insight-analyser til rapportering og personalisering af annoncering. Bruges til at spore besøgende på flere websteder for at præsentere relevante annoncer baseret på den besøgendes præferencer.
DV	Google	Bruges til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig annoncering

UULE	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering
.DDMMUI-PROFILE	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering
XSRF-TOKEN	Google	Bruges af til målretningsformål til at opbygge en profil af den besøgendes interesser for at vise relevant og personlig Google-annoncering
lissc	LinkedIn	Bruges til routing fra LinkedIn Del-knapper og annonceringstjenester
fcookie	LinkedIn	Bruges til at gemme en sikker browser-id-cookie til Linkeds annoncerings- og målretningsformål
pixie	AppNexus Xandr	Indeholder data, der angiver, om et cookie-id er synkroniseret med AppNexus Xandr-partnere, hvilket gør det muligt at bruge data fra uden for platformen på platformen
RUL	Google	Bruges af Google DoubleClick til at afgøre, om reklamer er blevet vist korrekt for at sikre, at markedsføringsindsatsen er mere effektiv.
AnalyticsSyncHistory	Linkedin	Bruges af LinkedIn til at gemme tidsstempeloplysninger til sidste synkronisering med lms_analytics-cookien
G_ENABLED_IDPS	Linkedin	Cookie brugt af LinkedIn til Google Single Sign On

Controlling and Deleting Cookies

If you would like to change how a browser uses cookies, including blocking or deleting cookies from Ford websites (or any other website in fact) you can do so by changing the browser settings.

To control cookies, most browsers allow you to either accept or reject all cookies, only accept certain types of cookies, or prompt you every time a site wishes to save a cookie. It's also easy to delete cookies that are already saved on your device by a browser.

The processes for controlling and deleting cookies vary depending on which browser you use. To find out how to do so with a particular browser, you can use the Help function or alternatively, you can visit <http://www.aboutcookies.org>, which explains, step-by-step, how to control and delete cookies in most browsers.