

Cookie Guide

Hos Ford bruker vi teknologier som cookies (informasjonskapsler), piksler og lokal lagring for å gjøre våre nettsider enklere å bruke og for å tilpasse innholdet slik at det blir relevant for deg. Denne veiledningen er laget for å forklare hva cookies er; hensikten med de som brukes på Fords nettsider og hvilke alternativer du har for å kontrollere eller slette dem – hvis du ønsker å gjøre det.

Den handlingsansvarlige er etter personopplysningsloven (§ 2 4), den som bestemmer formålet med behandlingen av personopplysninger og hvilke hjelpemidler som skal brukes. Ford Motor Norge AS ved administrerende direktør er behandlingsansvarlig, men kan ved intern instruks delegere oppgaver til ansatte i bedriften.

Det rettslige grunnlaget for innsamling av opplysninger er samtykke, med mindre annet er spesifisert.

De opplysninger som samles inn er kontaktdata for kunder som ønsker å oppnå kontakt med Ford Motor Norge eller noen av våre autoriserte forhandlere. F.eks. om de ønsker prøvekjøring, opprette en profil under MyFord systemet eller lignende. Opplysningene vil i hovedsak begrense seg til navn, kontaktdetaljer og annen informasjon som er relatert til Fords biler; opplysninger som oppgis av den kunde eller person som besøker vår nettside. Det er selvfølgelig frivillig å oppgi slik informasjon og systemet er slik innrettet at det vil anmode om riktig samtykke, særlig gjelder det siste for visse aktiviteter, som å bestille prøvekjøring.

Ingen personopplysninger vil bli distribuert utenfor Ford Motor Norge, våre autoriserte forhandlere og vårt morselskap i EU. Alle innsamlede opplysninger vil bli behandlet, arkiver og slettet i overensstemmelse med norsk rett og fra mai 2018 etter GDBR, som fastsetter felles Europeiske regler for behandling av personopplysninger.

Den registrerte kan kreve innsyn, retting og sletting av personopplysninger etter de regler som til enhver gjelder i Norge.

For dette nettsted vil norsk rett gjelde. Verneting i første instans, vil være hjemtinget til Ford Motor Norge AS.

Ford Motor Norge AS er et heleid datterselskap av en rekke selskap eid av Ford Motor Company i USA. Selskapet har omfattende sikkerhetsrutiner rundt all sin datavirksomhet.

Henvendelser kan rettes til ford.no, ved administrerende direktør. Selskapets riktige postadresse er: Ford Motor Norge AS, postboks 514, 1411 Kolbotn.

[Klikk her for å administrere dine cookie-preferanser](#)

Hva er en cookie?

Nesten alle nettsider bruker cookies. En cookie er en liten fil som en server laster ned på din personlige datamaskin (PC) eller mobil når du besøket et nettsted. Neste gang du bruker samme enhet og kommer tilbake til nettsiden, sjekker PC-en din om den har en cookie som nettstedet gjenkjenner. Hvis den har en slik cookie, kommuniserer den med nettsiden og setter nettsiden i stand til å lese informasjonen den inneholder. Dette gjør det mulig for nettsiden å gjenkjenne at nettleseren har blitt besøkt tidligere og, i visse tilfeller, kan endre innholdet som vises for å gjenspeile dette.

Informasjonskapsler er tillatt etter ekomloven som trådte i kraft den 1. juli 2013, jfr. § 2 - 7b. Ønsker du å administrere denne informasjonskapselen, finner du opplysninger om det på **[Nettvett.no](#)**

Du finner mer informasjon om cookies på:

- **www.datatilsynet.no**
- **www.allaboutcookies.org**
- **www.youronlinechoices.eu**

- <https://www.google.com/intl/no/policies/technologies/cookies/>

Hvilke cookies bruker vi?

Cookies som brukes på denne nettsiden er kategorisert nedenfor.

Kategori 1 – “Helt nødvendige” cookies

Disse cookies er avgjørende for at du skal bevege deg rundt på nettsiden og bruke dens funksjoner, slik som å få tilgang til sikre områder på nettsiden. Uten disse cookiene, kan tjenester du har bedt om, som handlekurv eller e-betaling, ikke leveres.

Helt nødvendige cookies

Cookie	Informasjonskapselbeskrivelse
ak_bmsc	Denne informasjonskapselen brukes til å skille mellom mennesker og roboter. Dette er fordelaktig for nettstedet, for å lage gyldige rapporter om bruken av nettstedet deres.
cookieBannerInteracted	Bestem interaksjon med informasjonskapselbanner på fordpro.no.
CookieConsentPolicy	Lagrer brukerens samtykketilstand for informasjonskapsler for det gjeldende domenet
cookiePreferences	Bestemmelse av informasjonskapselpreferanse på fordpro.no. Kilden er Ford-teamet.
LSKey-c\$CookieConsentPolicy	Avgjør om brukeren har akseptert samtykkeboksen for informasjonskapsler.
OptanonAlertBoxClosed	Denne informasjonskapselen er satt av nettsteder som bruker visse versjoner av løsningen for overholdelse av informasjonskapselloven fra OneTrust. Den settes etter at besøkende har sett en informasjonskapselinformasjon og i noen tilfeller bare når de aktivt stenger varselet. Det gjør at nettstedet ikke kan vise meldingen mer enn én gang til en bruker. Informasjonskapselen har en levetid på ett år og inneholder ingen personlig informasjon.
OptanonConsent	Denne informasjonskapselen er satt av løsningen for overholdelse av informasjonskapsler fra OneTrust. Den lagrer informasjon om kategoriene av informasjonskapsler nettstedet bruker og om besøkende har gitt eller trukket tilbake samtykke for bruk av hver kategori. Dette gjør det mulig for nettstedseiere å forhindre at informasjonskapsler i hver kategori settes i brukerens nettleser når samtykke ikke er gitt. Informasjonskapselen har en normal levetid på ett år, slik at tilbakevendende besøkende til nettstedet vil få sine preferanser husket. Den inneholder ingen informasjon som kan identifisere den besøkende på nettstedet.

Kategori 2 - “Ytelses”-cookies

Disse cookies samler inn informasjon om hvordan våre gjester bruker nettsiden. For

eksempel kan vi få vite hvilke sider gjestene våre besøker oftest, og om de får

feilmeldinger fra nettsider. Disse cookies samler ikke inn informasjon som identifiserer en

gjest. All informasjon som disse cookies innhenter, samles opp og er derfor anonym. Den

brukes kun til å forbedre hvordan nettsiden vår virker.

Ytelses cookies

Cookie	formasjonskapselbeskrivelse
_dd_s	Registrerer nettsidens hastighet og ytelse. Denne funksjonen kan brukes i sammenheng med statistikk og lastbalansering.
dd_cookie_test_#	Registrerer data om besøkendes nettside-atferd. Dette brukes til intern analyse og nettstedoptimalisering.
QuantumMetricSessionID	Økten og bruker-ID-ene hentet fra QM-hoveddatabasen for å representere brukere
QuantumMetricUserID	Økten og bruker-ID-ene hentet fra QM-hoveddatabasen for å representere brukere
qm-rc	En testinformasjonskapsel som brukes til å bestemme verdien for qmd
AMCV	AMCV-informasjonskapselen inneholder Experience Cloud-besøks-ID eller MID. MID-en er lagret i et nøkkelverdi-par som følger denne syntaksen, MCMID <Experience Cloud ID>. <p>Formålet med AMCV-informasjonskapselen er å gi en unik identifikator for hver besøkende på nettstedet, som lar Adobe Analytics spore deres oppførsel på nettstedet over tid.</p> <p>AMCV-informasjonskapselen er satt i førstepartsdomenet til en nettleser. Dette betyr at det er satt i domenet til nettstedet som for øyeblikket besøkes av en bruker. Som sådan kan ID-tjenestekode og andre Experience Cloud-kodebiblioteker lese MID-en som er lagret i AMCV-informasjonskapselen.</p> <p>Men fordi AMCV-informasjonskapselen er satt i førstepartsdomenet, kan den ikke brukes til å spore og identifisere brukere på tvers av forskjellige domener. I stedet er ID-tjenesten avhengig av organisasjons-ID og demdex-ID for å returnere riktig MID når en besøkende på nettstedet navigerer til et annet domene</p>
AMCVS	AMCVS-informasjonskapselen fungerer som et flagg som indikerer at økten er initialisert. Verdien er alltid 1 og avbrytes når økten er avsluttet.
s_cc	denne informasjonskapselen settes og leses av JavaScript-koden for å avgjøre om informasjonskapsler er aktivert (satt til "True")
s_p_s_prop10	s_p_s_prop8-informasjonskapselen er en informasjonskapsel som brukes av Adobe Analytics, et nettanalyseverktøy som lar nettstedseiere spore og analysere brukeratferd på nettstedet deres. Formålet med s_p_s_prop8-informasjonskapselen er å lagre en spesifikk verdi knyttet til brukerens aktivitet på nettstedet. Den spesifikke verdien som er lagret i s_p_s_prop8-informasjonskapselen kan variere avhengig av konfigurasjonen valgt av nettstedets eier. Generelt brukes den til å lagre informasjon som kan hjelpe nettstedseiere til å forstå hvordan brukere samhandler med nettsiden deres, for eksempel hvilke sider de besøker eller hvilke produkter de ser på.
s_suite	Brukes til å samle inn Adobe-rapportsuite-IDen som er relatert til nettstedet som brukeren ser på.
s_sq	Brukes til å samle inn informasjon om koblingene som brukere klikker på for anonym Adobe Analytics-ytelsesovervåking.
s_fid	Angir en anonym tilbakevendende unik besøks-ID for brukeren der Adobe s_vi-informasjonskapselen ikke kan settes på grunn av tredjepartsbegrensninger for ytelsesovervåking av Adobe Analytics.
v_starting	Brukes for å indikere starten på et besøk for å fange hvor brukeren kom fra.
cs_mk_aa	Denne informasjonskapselen brukes til Adobe Analytics-integrasjon. Lagrer verdien av csMatchingKey som er et tilfeldig tall pluss et tidsstempel i millisekunder.

Kategori 3 - "Funksjonalitets"-cookies

Disse cookies lar nettsiden huske de valgene du tar. Dette kan inkludere ditt brukernavn, språk eller det området du befinner deg i og gi mer detaljerte og personlige egenskaper.

For eksempel kan en nettside være i stand til å gi deg lokale værmeldinger eller

trafikknyheter ved å lagre området du befinner deg i, i en cookie. Disse cookies kan også

brukes til huske endringer du har gjort vedrørende tekststørrelse, fonter og andre deler av nettsider som du tilpasser.

De kan også brukes til å gi deg tjenester du har bedt om, som å se på en video eller kommentarer på en blogg. Den informasjonen som samles inn av disse cookies kan anonymiseres og kan dermed ikke spore din søkeaktivitet på andre nettsider.

Funksjonalitets cookies

Cookie	formasjonskapselbeskrivelse
U	Nødvendig for påmeldingsfunksjonen på nettsiden.
X-Salesforce-CHAT	Nødvendig for funksjonaliteten til nettstedets chat-boks-funksjon.

Kategori 4: Cookies for målretting/annonsering

Disse cookies bruker for å levere annonser som er mer relevante og passende for deg og dine interesser. De brukes også til å begrense antallet ganger du ser en annonse, i tillegg til å måle effektiviteten i annonsekampanjen. De plasseres vanligvis av annonsenetttverk med nettsideoperatørens tillatelse. De husker hvilke nettsider du har besøkt, og denne informasjonen deles med andre organisasjoner, som annonsører. Ofte vil målrettede cookies bli linket til sidefunksjonaliteten som leveres av den andre organisasjonen.

Web-beacons

Noen av våre nettsider kan inneholde elektroniske bilder som kalles web-beacons (noen ganger omtalt som usynlige gif-er) som lar oss telle antall brukere som har besøkt disse sidene.

web-beacons samler kun inn begrenset informasjon, blant annet cookie-nummer, tid og dato for sidevisning og en beskrivelse av den siden hvor web-beacon befinner seg.

Vi kan også ha web-beacons som er plassert av tredjepartsannonsører. Disse beacons har ingen personlig identifiserbar informasjon og brukes kun til å spore effektiviteten til en spesiell kampanje.

Cookies for målretting/annonsering

Cookie	Anbieter	Beschreibung
_cs_nnnnnnnnnnn	fordpro.no	Dette er en økt-informasjonskapsel. Dette er en informasjonskapsel av mønstertype der et tilfeldig 13-sifret tall legges til prefikset _cs_.
aam_uuid	fordpro.no	Brukes til å tildele en unik ID til en enhet slik at Audience Manager kan utføre grunnleggende funksjoner som besøksidentifikasjon, ID-synkronisering, segmentering, modellering og rapportering for målrettingsformål.
demdex	fordpro.no	Brukes til å tilordne en unik ID til en besøkende på nettstedet slik at Audience Experience Cloud-produkter kan utføre grunnleggende funksjoner som besøkendes identifikasjon, ID-synkronisering, segmentering, modellering og rapportering. Brukes kun til målrettingsformål der brukeren har valgt å bruke informasjonskapsler for målretting og annonsering, og primære målgruppebehandlingsinformasjonskapsler samles inn sammen.
dpm	fordpro.no	Brukes til å registrere at et anrop fra Adobe Audience Manager eller ID-tjenesten sender inn data for synkronisering eller ber om en ID for målrettingsformål.
ev_sync_dd	fordpro.no	Tredjeparts, annonsebørsspesifikk informasjonskapsel som synkroniserer en brukers Adobe Experience Cloud ID med partnerannonsebørsen. Den er opprettet for nye besøkende og sender en synkroniseringsforespørsel når den har utløpt.
ev_sync_yh	fordpro.no	Tredjeparts, annonsebørsspesifikk informasjonskapsel som synkroniserer en brukers Adobe Experience Cloud ID med partnerannonsebørsen. Den er opprettet for nye besøkende og sender en synkroniseringsforespørsel når den har utløpt.
dextp	fordpro.no	Wird von AppNexus Xandr verwendet, um zu testen, ob ein Browser so konfiguriert ist, dass er Cookies akzeptiert.
ev_sync_fs	fordpro.no	Registrerer siste gang Audience Manager foretok et datasynkroniseringsanrop med dataleverandør-ID og tidsstempel for målrettingsformål.
ev_sync_rc	fordpro.no	Tredjeparts, annonsebørsspesifikk informasjonskapsel som synkroniserer en brukers Adobe Experience Cloud ID med partnerannonsebørsen. Den er opprettet for nye besøkende og sender en synkroniseringsforespørsel når den har utløpt.
ev_sync_ox	fordpro.no	Tredjeparts, annonsebørsspesifikk informasjonskapsel som synkroniserer en brukers Adobe Experience Cloud ID med partnerannonsebørsen. Den er opprettet for nye besøkende og sender en synkroniseringsforespørsel når den har utløpt.
ev_sync_ix	fordpro.no	Tredjeparts, annonsebørsspesifikk informasjonskapsel som synkroniserer en brukers Adobe Experience Cloud ID med partnerannonsebørsen. Den er opprettet for nye besøkende og sender en synkroniseringsforespørsel når den har utløpt.
everest_session_v3	fordpro.no	Denne informasjonskapselen brukes av Adobe og gir informasjon om hvordan sluttbrukeren bruker nettstedet og all reklame som sluttbrukeren kan ha sett før han besøkte nettstedet.
ev_sync_pm	fordpro.no	Tredjeparts, annonsebørsspesifikk informasjonskapsel som synkroniserer en brukers Adobe Experience Cloud ID med partnerannonsebørsen. Den er opprettet for nye besøkende og sender en synkroniseringsforespørsel når den har utløpt.
ev_sync_ax	fordpro.no	Tredjeparts, annonsebørsspesifikk informasjonskapsel som synkroniserer en brukers Adobe Experience Cloud ID med partnerannonsebørsen. Den er opprettet for nye besøkende og sender en synkroniseringsforespørsel når den har utløpt.

everest_g_v3	fordpro.no	Wird verwendet, um Einstellungen und Informationen unter einer eindeutigen Google-ID zu speichern, wie z.B. Ihre bevorzugte Sprache (z.B. Englisch), wie viele Suchergebnisse Sie pro Seite angezeigt haben möchten (z.B. 10 oder 20) und ob Sie den SafeSearch-Filter von Google aktivieren möchten oder nicht. Diese Einstellungen können für optimierte und/oder personalisierte Werbung in Google-Netzwerken verwendet werden.
ev_sync_nx	fordpro.no	Tredjeparts, annonsebørsspesifikk informasjonskapsel som synkroniserer en brukers Adobe Experience Cloud ID med partnerannonsebørsen. Den er opprettet for nye besøkende og sender en synkroniseringsforespørsel når den har utløpt.
anj	AppNexus Xandr	Inneholder data som angir om en cookie-ID er synkronisert med AppNexus Xandr-partnere som gjør det mulig å bruke data fra utsiden av plattformen på plattformen
icu	AppNexus Xandr	Brukes til å velge annonser og begrense antall ganger en bruker ser en spesiell annonse for AppNexus Xandr-plattformen Den inneholder informasjon slik som antall ganger en annonse har vært vist, hvor lenge det er siden en annonse har blittvist eller hvor mange annonser som er blitt vist.
uids	AppNexus Xandr	Inneholder et base 64-kodet JSON-objekt som inneholder eksterne, unike og tilfeldig genererte verdier som aktiverer Prebid Server-partnere til å skille nettlesere og mobile enheter. Det brukes av AppNexus Xandr-Prebidserverpartnere for å velge annonser for levering av plattformen og å måle ytelsen til, og tilskrive betaling for, disse annonsene.
token	AppNexus Xandr	Brukt som sikkerhetstiltak og inneholder en unik verdi kun for å verifisere opprinnelsen til fravalgsforespørsler for AppNexus Xandr
usersync	AppNexus Xandr	Inneholder data som angir om en cookie-ID er synkronisert med AppNexus Xandr-partnere ID-synkronisering setter våre partnere i stand til å bruke sine data fra utsiden av plattformen på plattformen. (Sepersonvernensiden for vår plattform for mer informasjon.)
bounce	AppNexus Xandr	Brukt av AppNexus Xandr for å avgjøre om en gjest forlater nettsiden med en gang for bruk i annonsemåling
sess	AppNexus Xandr	Bruk av AppNexus Xandr for å teste om en nettleser er konfigurert til å akseptere cookies
uuid2	AppNexus Xandr	Inneholder en unik, tilfeldig generert verdi som gjør det mulig for AppNexus Xandr å skille nettlesere og enheter. Den matches mot informasjon - som annonseinteresse-segmenter og historikk om annonser som vises i nettleseren eller enheten - levert av klienter eller andre tredjeparter og brukes til å velge mer relevante annonser for levering, og for å måle ytelsen til og tilegne betaling for, disse annonsene.
_fbp	Meta	Brukes av Meta til å levere, måle og forbedre hvor relevant deres annonsering er og for å levere en serie annonseprodukter på Meta
ATN	Meta	Brukes av Meta til å levere, måle og forbedre hvor relevant deres annonsering er og for å levere en serie annonseprodukter på Meta
fr	Meta	Brukes av Meta til å levere, måle og forbedre hvor relevant deres annonsering er og for å levere en serie annonseprodukter på Meta
tr	Meta	Brukes av Meta til å levere, måle og forbedre hvor relevant deres annonsering er og for å levere en serie annonseprodukter på Meta
AA003	Meta	Brukes av Meta til å levere, måle og forbedre hvor relevant deres annonsering er og for å levere en serie annonseprodukter på Meta
atdmt.com	Meta	Brukes av Meta til å levere, måle og forbedre hvor relevant deres annonsering er og for å levere en serie annonseprodukter på Meta

NID	Google	Brukes til å lagre preferanser i en unik Google-ID for å huske din informasjon, som ditt foretrukne språk (f.eks. engelsk), hvor mange søkeresultater du ønsker å få vist per side (f.eks. 10 eller 20), og om du ønsker å ha Googles SafeSearch-filter slått på eller ikke. Disse preferansene kan brukes for optimalisert og/eller tilpasset annonsering på Googles nettverk
AID	Google	Brukes til målrettede tiltak for å lagre Google ID-er slik at din aktivitet kan linkes til flere enheter (hvis du tidligere har logget deg inn på din Google-konto fra en annen enhet) for å vise relevant og tilpasset reklame på alle enheter
DSID	Google	Brukes til målrettede tiltak for å lagre Google ID-er slik at din aktivitet kan linkes til flere enheter (hvis du tidligere har logget deg inn på din Google-konto fra en annen enhet) for å vise relevant og tilpasset reklame på alle enheter
TAID	Google	Brukes til målrettede tiltak for å lagre Google ID-er slik at din aktivitet kan linkes til flere enheter (hvis du tidligere har logget deg inn på din Google-konto fra en annen enhet) for å vise relevant og tilpasset reklame på alle enheter
DV	Google	Brukes i målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset reklame
CONSENT	Google	Brukes til å lagre Google-nettverkets annonsepreferanser for bruk i målrettet reklame
HSID	Google	Brukes for sikkerhetsformål til å lagre digitalt signerte og krypterte oppføringer av en brukers Googlekonto-ID og tidspunkt for nyeste innlogging som lar Google verifisere brukere, hindre bedragersk bruk av login-detalljer og beskytte brukerdata fra ikke-autoriserte parter. Dette kan også brukes for målrettingsformål for å vise relevant og tilpasset reklameinnhold
__Secure-HSID	Google	Brukes for sikkerhetsformål til å lagre digitalt signerte og krypterte oppføringer av en brukers Googlekonto-ID og tidspunkt for nyeste innlogging som lar Google verifisere brukere, hindre bedragersk bruk av login-detalljer og beskytte brukerdata fra ikke-autoriserte parter. Dette kan også brukes til målrettingsformål for å vise relevant og tilpasset reklameinnhold
SID	Google	Brukes for sikkerhetsformål til å lagre digitalt signerte og krypterte oppføringer av en brukers Googlekonto-ID og tidspunkt for nyeste innlogging som lar Google verifisere brukere, hindre bedragersk bruk av login-detalljer og beskytte brukerdata fra ikke-autoriserte parter. Dette kan også brukes til målrettingsformål for å vise relevant og tilpasset reklameinnhold
test_cookie	Google	Brukes av Google for å sjekke at din nettleser støtter cookies.
_gcl_au	Google	Brukes til å overvåke hvor mange ganger personer som klikker på annonser, ender med å foreta seg noe på nettsiden (f.eks. kjøp) for å la Google-annonsering avgjøre at du klikket på en annonse og senere besøkte siden. Brukes ikke av Google for personlig målrettet reklame, og varer kun en begrenset tid
pagead/1p-conversion/#	Google	Brukes til målrettings- og ytelsesformål. Data brukes for rapportering, søkeresultatrapporter for optimaliseringsformål og optimalisert tidspunkt på dagen.
pagead/1p-user-list/#	Google	Brukes til målrettingsformål. Målgruppelister bygges basert på brukeres samhandlinger på sider på nettsiden. Data brukes for søkeoptimalisering og som innspill i tilsvarende målgruppelister for bedre resultater på mediainvesteringen. Brukes til å lagre informasjon om hvordan du bruker nettsiden og annonser du måtte ha sett før du besøkte denne nettsiden, i tillegg til å bli brukt for å tilpasse annonsering på Google
SIDCC	Google	ved å huske dine siste søk, dine tidligere samhandlinger med en annonsørs annonser eller søkeresultater og dine besøk på en annonsørs nettside.
SSID	Google	Brukes til å lagre informasjon om hvordan du bruker nettsiden og annonser du måtte ha sett før du besøkte denne nettsiden, i tillegg til å bli brukt for å tilpasse annonsering på Google ved å huske dine siste søk, dine tidligere samhandlinger med en annonsørs annonser eller søkeresultater og dine besøk på en annonsørs nettside.

__Secure-SSID	Google	Brukes til å lagre informasjon om hvordan du bruker nettsiden og annonser du måtte ha sett før du besøkte denne nettsiden, i tillegg til å bli brukt for å tilpasse annonsering på Google ved å huske dine siste søk, dine tidligere samhandlinger med en annonsørs annonser eller søkeresultater og dine besøk på en annonsørs nettside.
1P_JAR	Google	Brukes til å lagre informasjon om hvordan du bruker nettsiden og annonser du måtte ha sett før du besøkte denne nettsiden, i tillegg til å bli brukt for å tilpasse annonsering på Google ved å huske dine siste søk, dine tidligere samhandlinger med en annonsørs annonser eller søkeresultater og dine besøk på en annonsørs nettside.
ANID	Google	Brukes til målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset Google-annonsering
IDE	Google	Brukes til målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset reklame
FLC	Google	Brukes av Google AdSense DoubleClick for å begrense frekvensen av annonser slik at brukeren ikke ser den samme annonsen gjentatte ganger. Denne cookien utgår når økten avsluttes.
APISID	Google	Brukes til målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset Google-annonsering
SAPISID	Google	Brukes til målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset Google-annonsering
__Secure-APISID	Google	Brukes til målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset Google-annonsering
__Secure-3PAPISID	Google	Brukes til målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset Google-annonsering
__Secure-3PSID	Google	Brukes til målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset Google-annonsering
mt_mop	Google (MediaMath)	Brukes til målrettingsformål for å maksimalisere annonsens relevans ved å bruke gjestens data fra flere nettsider som leveres av MediaMath annonseutveksling og Google
uuid	Google (MediaMath)	Brukes til målrettingsformål for å maksimalisere annonsens relevans ved å bruke gjestens data fra flere nettsider som leveres av MediaMath annonseutveksling og Google
uuidc	Google (MediaMath)	Brukes til målrettingsformål for å maksimalisere annonsens relevans ved å bruke gjestens data fra flere nettsider som leveres av MediaMath annonseutveksling og Google
bcookie	Linkedin	Brukes til å lagre en nettleser-ID-cookie for LinkedIn annonserings- og målrettingsformål
BizoData	Linkedin	Brukes for LinkedIn Insight-analyser for rapportering og tilpasning av annonser
BizoID	Linkedin	Brukes for LinkedIn Insight-analyser for rapportering og tilpasning av annonser
BizoNetworkPartnerIndex	Linkedin	Brukes for LinkedIn Insight-analyser for rapportering og tilpasning av annonser
BizoUserMatchHistory	Linkedin	Brukes for LinkedIn Insight-analyser for rapportering og tilpasning av annonser
bscookie	Linkedin	Brukes til å sikre en nettleser-ID-cookie for LinkedIn annonserings- og målrettingsformål

L1c	Linkedin	Brukes til å sikre en nettleser-ID-cookie for LinkedIn annonserings- og målrettingsformål
lang	Linkedin	Brukes til å huske brukerens valgte språkversjon av Fords nettside for potensielt å hente opp innhold fra LinkedIn annonser eller plugins slik som del-knappen i det lagrede språket
lidc	Linkedin	Brukes for ruting fra LinkedIn Share-knapper og annonsetjenester
UserMatchHistory	Linkedin	Brukes for LinkedIn Insight-analyser for rapportering og tilpasning av annonser. Brukes for å spore besøkende på flere nettsider for å presentere relevante annonser basert på gjestens preferanser.
DV	Google	Brukes i målrettingsformål for å bygge en profil med nettsidegjestens interesser for å vise relevant og tilpasset reklame
UULE	Google	Brukes av for målrettingsformål for å bygge en profil av nettstedets besøkendes interesser for å vise relevant og personlig Google-annonsering
.DDMMUI-PROFILE	Google	Brukes av for målrettingsformål for å bygge en profil av nettstedets besøkendes interesser for å vise relevant og personlig Google-annonsering
XSRF-TOKEN	Google	Wordt brukt om en profil for å bygge opp interessene for en nettsidesøker, om relevant og personlig Google-reclame for å kunne tilby
lissc	LinkedIn	Brukes til ruting fra LinkedIn Share-knapper og annonseringstjenester
fcookie	LinkedIn	Wordt brukt til rutering fra Delen-knappen og gjenvinningstjenester fra LinkedIn
pixie	AppNexus Xandr	Bevat data som gir en informasjonskapsel-ID blir synkronisert med partnere fra AppNexus Xandr; så ja, kan data fra utenfor plattformen på plattformen brukes
RUL	Google	Brukes av Google DoubleClick for å finne ut om annonser har blitt vist riktig for å sikre at markedsføringstiltak er mer effektive.
AnalyticsSyncHistory	LinkedIn	Brukes av LinkedIn til å lagre tidsstempelinformasjon for siste synkronisering med lms_analytics-informasjonskapselen
G_ENABLED_IDPS	LinkedIn	Informasjonskapsel brukt av LinkedIn for Google Single Sign On

Kontrollere og slette cookies

Hvis du ønsker å endre hvordan en nettleser håndterer cookies, inkludert blokkering eller sletting av cookies fra Fords nettsider (eller alle andre nettsider), kan du gjøre dette ved å endre nettleserens innstillinger. Det finnes en veileder for dette på Datatilsynets nettsider.

For å kontrollere cookies, lar de fleste nettlesere deg enten akseptere eller avvise alle cookies, bare akseptere visse typer cookies, eller varsle deg hver gang en nettside ønsker

å lagre en cookie. Det er også enkelt å slette cookies som allerede er lagret på din enhet av en nettleser. Tilsvarende finnes på Datatilsynets nettside.

Fremgangsmåten for kontroll og sletting av cookies varierer avhengig av hvilken nettleser du bruker. For å finne ut hvordan dette gjøres med en spesiell nettleser, kan du bruke Hjelp-funksjonen eller alternativt kan du besøke <http://www.aboutcookies.org> som forklarer, trinn-for-trinn, hvordan du kontrollerer og sletter cookies i de fleste nettlesere.

Viktig informasjon

Bilder og informasjon vist på dette nettstedet gjengir kanskje ikke de siste norske spesifikasjonene – farger kan variere, alternativer og/eller tilbehør kan medføre tilleggskostnader, og lokaliteter og anvendte kjøretøyer kan befinne seg utenfor Norge. Fords policy er å utvikle produkter kontinuerlig. Vi forbeholder rett til når som helst å endre spesifikasjoner, farger på modeller og detaljer vist og beskrevet på dette nettstedet.

[†] For passasjerkjøretøy: Dette er produsentens anbefalte «lovlig kjørbare»-pris for den viste modellen. Den inkluderer frakt til forhandler, myndighetenes årsavgift, engangsavgifter, registreringsomkostninger og merverdiavgift for ny bil, men ekskluderer eventuelle forhandlerrabatter.