

# Lokal lagring av data - cookies och local storage

SF Anytimes sajt använder sig av lokal lagring av data, som exempelvis cookies, för att säkerställa att du som användare får en så bra upplevelse av sajten som möjligt. Här kan du läsa mer om vad det innebär och vad informationen används till.

## Vad är lokal lagring av data?

Lokal lagring av data innebär att data lagras lokalt på den enhet som du använder. Det kan exempelvis ske med hjälp av så kallade cookies.

- En cookie är information som skickas från vår webserver till din webbläsare som sedan lagras den som en fil på din enhet. Med hjälp av cookien kan vi känna igen din webbläsare och om du exempelvis tidigare gjort inställningar eller loggat in. Mer om användningsområdena finns nedan.
- En sessionscookie försvinner automatiskt när du stänger din webbläsare.
- En permanent cookie lagras en textfil i din enhet under en kortare eller längre period efter ditt besök (såvida du inte raderar dessa själv). Dessa cookies används bland annat för att hålla dig inloggad och för att hålla reda på inställningar som du har gjort.
- Local storage är ett annat sätt att lagra samma typ av information lokalt på din enhet.

## Vad används lokal lagring av data till?

SF Anytime använder lokal lagring av data för att kunna göra upplevelsen av våra sajter och appar så bra som möjligt för dig.

**Inloggning och inställningar:** Lokal lagring av data används bland annat för att du ska slippa logga in varje gång du besöker sfanytime.com, och för att spara eventuella inställningar som du har gjort. Det kan handla om vilken volym du har valt i våra videospelare eller hur stor textstorlek du vill ha.

**Anpassning och personalisering:** Vi använder lokal lagring av data för att kunna anpassa upplevelsen av vår sajt eller våra appar bland annat baserat på vad du har läst eller tittat på tidigare. Detta för att vi ska kunna presentera innehåll som är relevant för dig.

**Annonser:** Lokal lagring av data används bland annat för att begränsa antalet gånger du som användare ser samma annons. Det används också för att styra annonser baserat på geografisk position eller intresseområden för att du ska få en så relevant annonsupplevelse som möjligt. **Du kan efter det att du besökt vår webbplats eller använt vår mobilapp stöta på annonser som är specifikt utformade för dig för att du ska få så relevanta annonser som möjligt.**

**Tredje part:** På sfanytime.com förekommer också cookies från andra aktörer. Det kan vara partners och företag som vi samarbetar med på olika sätt. Dessa används exempelvis för att mäta hur många användare som kommer från våra partners sajter eller för att anpassa vilket typ av innehåll du exponeras för.

**Analys:** SF Anytime använder olika mätverktyg för att samla statistik. Informationen som vi samlar in behövs för att kunna beräkna, rapportera och hantera trafiken på våra sajter. Den hjälper oss också att utveckla och förbättra upplevelsen för dig som användare. Olika mätverktyg fyller olika syften. Exempelvis använder vi realtidsverktyg för att kunna avgöra hur vår tjänst presterar vid olika tidpunkter. Andra verktyg, som Google Analytics, används för att följa och analysera användandet över tid. Är du inte inloggad kan den data som vi samlar in inte kopplas till dig som person. För inloggade användare samlas

data som kan kopplas direkt till en fysisk person. Läs mer om hur vi hanterar personuppgifter här: [Personuppgiftspolicy](#).

**Utveckling:** För att kunna utveckla våra sajter behöver vi förstå hur de används. Vi använder därför lokal lagring av data för att samla in statistik i aggregerad form om användandet. Vi använder också lokal lagring av data för att kunna genomföra så kallade A/B-tester, då vi exempelvis testar nya funktioner på en mindre grupp användare innan vi släpper dem till alla användare.

## Vilka cookies använder vi?

### Förstapartscookies

Namn	Namn på Cookie	Beskrivning
Burt	_burtAgency burtSegments _burtNS	För Bonnierkoncernen, i vilken SF Anytime ingår, gemensam cookie som samlar in beteendedata som skapas när någon använder ett Bonnier-bolags digitala tjänster. Det kan gälla vilka artiklar, filmer, produkter som besöks, vilken typ av device som användes, tid på dygnet, osv. Denna data kan sedan användas för att bygga användarsegment på som kan användas för att analys- och marknadsföringsändamål.
Google Analytics	_gid _ga _gat	Cookie som innehåller ett slumpat nummer som håller reda på dig som användare. Datan som samlas in kopplat till detta nummer används för att förstå besöksmönster, beteende på webbplatsen och hur många gånger man besöker webbplatsen. Informationen kan därefter användas för att förbättra funktioner och din användarupplevelse.
Google Analytics/Optimize	_gaexp	Cookien används för att göra experiment som A/B-tester vilket innebär att vi exempelvis testar nya funktioner på en mindre grupp användare innan vi släpper dem till alla användare.
SF Anytime	sfa_prod_session	Används för att användaren ska kunna vara inloggad samt utföra köp i gästläge.
SF Anytime	cookieConsent	Används för att se vilka besökare som lämnat samtycke för cookies på webbplatsen.
Adservice Media	coid cookie_user_id cookie_user_id_sig	Denna cookie sätts när en besökare blivit hänvisad till SF Anytimes sida från samarbetspartnern Adservice A/S:s nätverk och används för att kunna härleda vilken webbplats inom nätverket som hänvisade besökaren till SF Anytime. Om en besökare genomför köp i anslutning till att besökaren hänvisats till SF Anytime via nätverket rapporteras sådana köp till Adservice A/S.
Facebook Pixel	fr _fbp	Den här pixeln är en tredjepartspixel som ägs av Facebook och som används av SF Anytime och vår partner Twentieth Century Fox Home Entertainment AB ("20th Century Fox") och är placerad på visst innehåll på denna Webbsida som refererar till 20th Century Fox, för att mäta och förbättra effektiviteten av dess annonsering på Facebook. Till exempel när du besöker och interagerar med visst innehåll på denna Webbsida (t.ex. klickar på innehåll relaterat till en film distribuerad av 20th Century Fox) aktiveras Facebookpixeln och rapporterar denna åtgärd. Du kan sedan erhålla Facebookannonser i detta ämne.
Hotjar	_hjClosedSurveyInvites	Denna cookie sätts om en besökare interagerar med en inbjudan till en undersökning som genomförs av SF Anytime via ett popup-fönster. Den försäkrar att samma inbjudan inte dyker upp igen om besökaren redan sett den.
Hotjar	_hjDonePolls	Denna cookie sätts när en besökare slutför en frågeställning/undersökning med hjälp av "Facebook Poll Widget". Den

		säkrar sedan att samma undersökning inte dyker upp igen om en besökare redan fyllt i den.
Hotjar	_hjMinimizedPolls	Denna cookie sätts när en besökare minimerar en frågeställning. Den används för att säkerställa att frågeställningen stannar minimerad när besökaren navigerar runt på webbplatsen.
Hotjar	_hjDoneTestersWidgets	Denna cookie sätts när en besökare skickar in sin information via ett formulär som syftar till att rekrytera testare. Den används för att säkerställa att samma formulär inte dyker upp för besökare som redan fyllt i formuläret.
Hotjar	_hjMinimizedTestersWidgets	Denna cookie sätts när en besökare minimerar formulär som syftar till att rekrytera testare. Den används för att säkerställa att den stannar minimerad när besökaren navigerar runt på webbplatsen.
Hotjar	_hjIncludedInSample	Denna sessionscookien sätts för att Hotjar ska veta om besökaren är inkluderad i urvalet vilket används för att skapa funnels.
Hotjar	_hjShownFeedbackMessage	Denna cookie sätts när en besökare minimerar eller slutför feedbackformuläret på sfanytime.se och sparar uppgifter om att besökaren har minimerat eller slutfört formuläret. Detta görs så att feedbackformuläret är minimerat direkt om besökaren väljer att navigera till en annan sida på webbplatsen där formuläret annars skulle ha visats.

### Tredjepartscookies

Namn	Namn på Cookie	Beskrivning
Infobaleen	ib_collector_authenticated  ib_collector_anonymous	Används för att se om en användare är ny eller återkommande samt hur många gånger de besöker sidan.
Adtraction	at_gd	Denna cookie sätts när en besökare blivit hänvisad till SF Anytimes sida från samarbetspartnern Adtraction Marketing AB:s nätverk och används för att kunna härleda vilken specifik webbplats inom nätverket som hänvisade besökaren till SF Anytime. Om en besökare genomför köp i anslutning till att besökaren hänvisats till SF Anytime via nätverket rapporteras sådana köp till Adtraction Marketing AB.
Tradedoubler	SYNC GUID TradeDoublerGUID EH_0	Denna cookie sätts när en besökare blivit hänvisad till SF Anytimes sida från samarbetspartnern Tradedoubler AB:s nätverk och används för att kunna härleda vilken specifik webbplats inom Tradedoubler AB:s nätverk som hänvisade besökaren till SF Anytime. Om en besökare genomför köp i anslutning till att besökaren hänvisats till SF Anytime via nätverket rapporteras sådana köp anonymt till Tradedoubler AB.
Usabilla	usbIs	Används för att särskilja nya och återkommande besökare för att vid vissa tillfällen ge besökaren möjlighet att fylla i olika formulär för att t.ex. lämna feedback för webbplatsen.
Google Ad Services	AID	Denna cookie används för att visa mer relevanta annonser för dig på webbplatser som Google äger. Den används även för att koppla samman din aktivitet på olika enheter om du har loggat in på Google-kontot på fler än en enhet för att koordinera annonserna och mäta konverteringshändelserna.
Burt (sync.richmetrics.com)	id	Tillhör Burt och används på samma sätt som enligt förklaringen för Burt i förstapartscookies.

## Så kan du hantera lokal lagring av data

Du kan själv radera cookies från din webbläsare och din enhet, samt i din webbläsare göra inställningar för om och hur lokal information får lagras.

Om du väljer att inaktivera cookies kan det innebära att viss funktionalitet på våra sajter slutar att fungera, samt att inställningar och inlogningar inte sparas.

Här hittar du information om hur du hanterar cookies i din webbläsare:

Chrome (länk: <https://support.google.com/chrome/answer/95647?hl=sv>)

Safari (länk: [https://support.apple.com/kb/PH21411?viewlocale=sv\\_SE&locale=sv\\_SE](https://support.apple.com/kb/PH21411?viewlocale=sv_SE&locale=sv_SE))

Safari på iPhone och iPad (länk: <https://support.apple.com/sv-se/HT201265>)

Internet Explorer (länk: <https://support.microsoft.com/sv-se/help/17442/windows-internet-explorer-delete-manage-cookies>)

Firefox (länk: <https://support.mozilla.org/en-US/kb/cookies-information-websites-store-on-your-computer>)

Opera (länk: <https://www.opera.com/help/tutorials/security/privacy/>)

Om du vill begränsa möjligheten för annonsörer att rikta annonser till dig baserat på dina intressen kan du bland annat använda tjänsten Your online choices (länk: <http://www.youronlinechoices.com/se/>) Du hittar mer information om cookies, vilka cookies som lagrats på din enhet och hur du kan hantera dessa på bland annat [www.aboutcookies.org](http://www.aboutcookies.org) och [www.allaboutcookies.org](http://www.allaboutcookies.org).

För att välja bort att spåras av Google Analytics på samtliga webbplatser besök <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout>.

Besök <https://www.facebook.com/about/privacy/update> för mer information om hur du kan inaktivera kakor på Facebook.

## Spårningsanrop

Spårningsanrop är anrop som görs av webbläsaren i bakgrunden under ditt besök på sfanytime.com. Anropet görs till en av våra servrar, eller till någon av våra samarbetspartners servrar, i syfte att möjliggöra analys eller liknande enligt ovan beskrivna användningsområden för lokal lagring av data.

Anropen innehåller generellt sett information om den sida du besöker och information om vad som har hänt under besöket på sidan. Exempel på sådan information är hur lång tid du varit på sidan, hur länge en video på sidan har spelats. För att kunna dra slutsatser om vad som skett över flera sidvisningar kan kakor skickas med i spårningsanrop men svaren på spårningsanropet kan också skicka tillbaka en ny eller uppdaterad kaka till webbläsaren.

Spårningsanrop kallas ofta trackingpixlar, då de sker i form av laddning av en liten osynlig bild, men kan lika gärna ske i form av AJAX-anrop eller på andra sätt.