

Lokal lagring af data - cookies og lokal oplagring

SF Anytimes hjemmeside benytter sig af lokal lagring af data, for eksempel cookies, for at sikre, at du som bruger får så god en oplevelse af hjemmesiden som muligt. Her kan du læse mere om, hvad det indebærer, og om anvendelsen af de dermed forbundne oplysninger.

Hvad er lokal lagring af data?

Lokal lagring af data indebærer, at data lagres lokalt på den enhed, du anvender. Det kan for eksempel foregå ved hjælp af såkaldte cookies.

- En cookie består af oplysninger, som sendes fra vores server til din browser. Din browser gemmer den derefter som en fil på din enhed. Ved hjælp af denne cookie kan vi genkende din browser og se, om du for eksempel tidligere har foretaget indstillinger eller logget på. Yderligere oplysninger om anvendelsesområderne findes herunder.
- En sessions-cookie forsvinder automatisk, når du lukker din browser.
- En permanent cookie lagrer en tekstfil på din enhed under en kortere eller længere periode efter dit besøg (så vidt du ikke redigerer dette selv). Disse cookies anvendes blandt andet til at holde dig logget ind og for at huske dine indstillinger.
- Lokal lagring er en anden metode til at gemme samme type data lokalt på din enhed.

Hvorfor anvendes lokal lagring?

SF Anytime anvender lokal lagring af data for at gøre din oplevelse af vores hjemmesider og apps så god som mulig.

Indlogging og indstillinger: Lokal lagring af data anvendes blandt andet for at sikre, at du ikke skal logge ind hver gang, du besøger sfanytime.com, og for at gemme eventuelle indstillinger, du har foretaget. Det kan fx være den lydstyrkeindstilling, du har valgt i afspilleren, eller din ønskede tekststørrelse.

Tilpasning og personalisering: Vi anvender lokal lagring af data for at kunne tilpasse oplevelsen af vores hjemmeside eller vores apps efter det indhold, du tidligere har læst eller set på. Således kan vi præsentere indhold, som er relevant for dig.

Annoncer: Lokal lagring af data anvendes blandt andet for at kunne begrænse antallet af gange, du som bruger ser den samme reklame. Metoden anvendes til at styre annoncer baseret på geografisk placering eller interesseområde, således at du får den mest relevante annonceoplevelse. **Når du har besøgt vores website eller anvendt vores mobilapp, kan du derefter støde på annoncer, som er specifikt tilpasset til dig for i videst mulig udstrækning at vise dig relevante annoncer.**

Tredjepart: På sfanytime.com forekommer der også cookies fra andre aktører såsom partnere og virksomheder, med hvilke vi samarbejder på forskellige måder. Disse anvendes for eksempel til at måle antallet af brugere, der kommer fra vores partners hjemmesider, eller for at tilpasse den type indhold, du får vist.

Analyse: SF Anytime anvender forskellige måleværktøjer for at samle statistik. De oplysninger, som vi indsamler, er nødvendige for at kunne beregne, rapportere og håndtere trafikken på vores hjemmesider. De hjælper os også med at udvikle og forbedre oplevelsen for dig som bruger. Forskellige måleværktøjer opfylder forskellige formål. For eksempel anvender vi realtids-redskaber for at kunne afgøre, hvordan vores tjenester præsterer på forskellige tidspunkter. Andre værktøjer som Google Analytics anvendes for at følge og analysere brugen over tid. Er du ikke logget på, kan de

oplysninger, vi indsamler, ikke forbindes med dig som person. For brugere, der er logget på, indsamles data, som kan knyttes direkte til en fysisk person. Læs mere om, hvordan vi håndterer persondata her [Personoplysninger](#).

Udvikling: For at kunne udvikle vores hjemmesider er det nødvendigt, at vi forstår, hvordan de benyttes. Vi anvender derfor lokal lagring af data for at kunne indsamle statistik i grundlæggende form om brugen. Vi anvender også lokal lagring af data for at kunne gennemføre såkaldte A/B-tests, hvor vi for eksempel tester nye funktioner på en mindre gruppe brugere, inden vi frigiver dem til alle brugere.

Hvilke cookies anvender vi?

Førstepartcookies

Navn	Navn på Cookie	Beskrivelse
Burt	_burtAgency burtSegments _burtNS	For Bonnierkoncernen, hvori SF Anytime indgår, er denne en fælles cookie, der indsamler adfærdsdata, som skabes, når nogen benytter en Bonnier-virksomheds digitale tjenester. Det kan gælde de artikler, film eller produkter, der besøges, den type enhed, der anvendes, tiden på døgnet osv. Disse data kan sidenhen anvendes til at opdele brugere i segmenter, som kan anvendes til analyse- og markedsføringsformål.
Google Analytics	_gid _ga _gat	En cookie, som indeholder et tilfældigt nummer, der følger dig som bruger. De herved indsamlede oplysninger knyttes til dette nummer og anvendes for at forstå besøgs mønstret, adfærden på hjemmesiden og besøgenes hyppighed. Oplysningerne kan derefter anvendes til at forbedre funktioner og din brugeroplevelse.
Google Analytics/ Optimize	_gaexp	Denne cookie anvendes til at foretage eksperimenter som A/B-tests, hvilket indebærer, at vi for eksempel tester nye funktioner på en mindre gruppe brugere, inden vi frigiver dem til alle brugere.
SF Anytime	sfa_prod_session	Anvendes for at give brugeren mulighed for at være logget på samt foretage køb i 'gæstetilstand'.
SF Anytime	cookieConsent	Anvendes for at se, hvilke brugere giver samtykke til cookies på hjemmesiden.
Adservice Media	coid cookie_user_id cookie_user_id_si g	Denne cookie viser, når en bruger bliver henvist til SF Anytimes hjemmeside fra samarbejdspartneren Adservice A/S og dets netværk og anvendes til at kunne afgøre, hvilken hjemmeside inden for netværket henviste brugeren til SF Anytime. Hvis en bruger gennemfører køb i forbindelse med, at brugeren blev henvist til SF Anytime via netværket, rapporteres sådanne køb til Adservice A/S.
Facebook Pixel	fr _fbp	Denne pixel er en tredjepartspixel, som ejes af Facebook. Den anvendes af SF Anytime og vores partner Twentieth Century Fox Home Entertainment AB ("20th Century Fox"). Den er placeret i bestemt indhold på den hjemmeside, der refererer til 20th Century Fox, for at måle og forbedre effektiviteten af annoncerne på Facebook. For eksempel, når du besøger og interagerer med bestemt indhold på denne hjemmeside (f.eks. klikker på indhold relateret til en film, der distribueres af 20th Century Fox), aktiveres Facebookpixelen og rapporterer denne handling. Du vil derefter modtage annoncer inden for dette emne.
Hotjar	_hjClosedSurveyInvites	Denne cookie aktiveres, hvis en bruger reagerer på en invitation til en undersøgelse, som gennemføres af SF Anytime via et pop-up-vindue. Den sikrer, at invitation ikke dukker op igen, hvis brugeren allerede har set den.

Hotjar	_hjDonePolls	Denne cookie aktiveres, når en bruger afslutter en rundspørge med hjælp fra "Facebook Poll Widget". Den sikrer derefter, at rundspørgen ikke dukker op igen, hvis en bruger allerede har udfyldt den.
Hotjar	_hjMinimizedPolls	Denne cookie aktiveres, når en bruger minimerer et emne. Den anvendes til at sikre, emnet forbliver minimeret, mens brugeren navigerer rundt på hjemmesiden.
Hotjar	_hjDoneTestersWidgets	Denne cookie aktiveres, når en bruger indsender sine oplysninger via en formular, som har til hensigt at rekruttere testere. Den anvendes for at sikre, at formularen ikke igen dukker op for brugere, der allerede har udfyldt den.
Hotjar	_hjMinimizedTestersWidgets	Denne cookie aktiveres, når en bruger minimerer en formular, som har til hensigt at rekruttere testere. Den anvendes for at sikre, at den forbliver minimeret, når brugeren navigerer rundt på hjemmesiden.
Hotjar	_hjIncludedInSample	Denne sessions-cookie aktiveres for at sikre, at Hotjar får besked om, at brugeren er inkluderet i den stikprøve, der anvendes til at skabe funnels.
Hotjar	_hjShownFeedbackMessage	Denne cookie aktiveres, når en bruger minimerer eller afslutter tilbagemeldings-formularen på sfanytime.com og gemmer oplysninger om, at brugeren har minimeret eller afsluttet formularen. Dette gøres med henblik på, at formularen automatisk minimeres, hvis brugeren vælger at navigere til en anden del af hjemmesiden, hvor formularen ellers skulle vises.

Tredjepartscookies

Navn	Navn på Cookie	Beskrivelse
Infobaleen	ib_collector_authenticated ib_collector_anonymous	Anvendes for at se, om en bruger er ny eller tilbagevendende og for at se, hvor ofte vedkommende besøger siden.
Adtraction	at_gd	Denne cookie aktiveres, når en bruger bliver henvist til SF Anytimes hjemmeside fra samarbejdspartneren Adtraction Marketing AB og dennes netværk. Den anvendes for at kunne udlede, hvilken specifik hjemmeside inden for netværket henviste brugeren til SF Anytime. Hvis en bruger gennemfører køb i forbindelse med henvisningen til SF Anytime via netværket, rapporteres sådanne køb til Adtraction Marketing AB.
Tradedoubler	SYNC GUID TradeDoublerGUID EH_0	Denne cookie aktiveres, når en bruger bliver henvist til SF Anytimes hjemmeside fra samarbejdspartneren Tradedoubler AB og dennes netværk. Den anvendes for at kunne udlede, hvilken specifik hjemmeside inden for netværket henviste brugeren til SF Anytime. Hvis en bruger gennemfører køb i forbindelse med henvisningen til SF Anytime via netværket, rapporteres sådanne køb anonymt til Tradedoubler AB.
Usabilla	usbIs	Anvendes til at adskille nye og tilbagevendende brugere for i visse tilfælde at give brugeren mulighed for at udfylde forskellige formularer f.eks. for at give tilbagemeldinger til hjemmesiden.
Google Ad Services	AID	Denne cookie anvendes for at vise for dig relevante annoncer på hjemmesider, som Google ejer. Den anvendes også for at sammenlægge din aktivitet på forskellige enheder, hvis du har logget på

		Google-kontoen fra flere enheder, med det formål at koordinere annoncerne og måle konverteringer.
Burt (sync.richmetrics.com)	id	Denne cookie tilhører Burt og anvendes på samme måde som ifølge forklaringen for Burt i afsnittet om førstepartcookies.

Sådan kan du håndtere lokal lagring af data

Du kan selv redigere cookies fra din browser og din enhed samt justere indstillinger i din browser angående hvorvidt og hvordan lokale oplysninger må gemmes.

Hvis du vælger at deaktivere cookies kan det betyde, at visse funktioner på vores hjemmesider ikke fungerer, samt at indstillinger og indlogging ikke gemmes.

Her finder du oplysninger om, hvordan du håndterer cookies i din browser:

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

Safari (link: https://support.apple.com/kb/PH21411?viewlocale=da_DK&locale=da_DK)

Safari på iPhone og iPad (link: <https://support.apple.com/da-dk/HT201265>)

Internet Explorer (link: <https://support.microsoft.com/da-dk/help/17442/windows-internet-explorer-delete-manage-cookies>)

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

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

Hvis du ønsker at begrænse muligheden for, at virksomheder henvender sig med annoncer baseret på dine interesser, kan du blandt andet anvende tjenesten Your online choices (link: <http://www.youronlinechoices.com/>) Du kan finde yderligere oplysninger om cookies, om de på din enhed gemte cookies samt om håndtering af cookies på blandt andet www.aboutcookies.org og www.allaboutcookies.org.

For at fravælge at blive spurgt af Google Analytics på samtlige hjemmesider kan du besøge <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout>.

Besøg <https://www.facebook.com/about/privacy/update> for at få yderligere oplysninger om, hvordan du kan deaktivere cookies på Facebook.

Springsopkald

Springsopkald er opkald, der udføres af browseren i baggrunden under dit besøg på sfanytime.com. Opkaldet foretages til en af vores servere eller til nogle af vores samarbejdspartneres servere med henblik på at muliggøre analyser eller lignende ifølge det ovenfor beskrevne anvendelsesområde for lokal lagring af data.

Opkaldet indeholder generelt set oplysninger om den side, du besøger, og oplysninger om, hvad der er foregået under besøget på siden. Et eksempel på sådanne oplysninger er den tid, du har været på siden og hvor lang en video du har afspillet. For at muliggøre sporing af aktivitet hen over flere sidevisninger kan cookies sendes med i sporingsopkaldet, men modtageren af sporingsopkaldet kan også sende en ny eller opdateret cookie tilbage til browseren.

Sporingsopkald kaldes ofte trackingpixels, da de forekommer i form af en lille mængde usynlige billeder, men de kan lige så godt forekomme i form af AJAX-opkald eller på anden vis.