

# Lokal lagring av data – informasjonskapsler og lokal lagring

SF Anytimes nettside benytter lokal lagring av data, som for eksempel informasjonskapsler, for å sikre at du som bruker får en så god opplevelse av siden som mulig. Her kan du lese mer om hva det innebærer og hva informasjonen brukes til.

## Hva er lokal lagring av data?

Lokal lagring av data innebærer at data lagres lokalt på den enheten du bruker. Det kan for eksempel skje ved hjelp av såkalte informasjonskapsler.

- En informasjonskapsel er informasjon som sendes fra nettserveren vår til nettleseren din som deretter lagrer den som en fil på din enhet. Ved hjelp av informasjonskapselen kan vi kjenne igjen nettleseren din samt om du for eksempel tidligere har foretatt innstillinger eller logget deg inn. Mer om bruksområdene finner du nedenfor.
- En øktinformasjonskapsel forsvinner automatisk når du lukker nettleseren.
- En permanent informasjonskapsel er en tekstfil som lagres på enheten din i en kortere eller lengre periode etter at du har besøkt nettsiden (med mindre du fjerner den selv). Slike informasjonskapsler brukes blant annet for å holde deg innlogget og for å holde rede på innstillinger du har foretatt.
- Lokal lagring er en annen måte å lagre samme type informasjon lokalt på enheten din.

## Hva brukes lokal lagring av data til?

SF Anytime bruker lokal lagring av data for å gjøre opplevelsen av sidene og appene våre så god som mulig for deg.

**Innlogging og innstillinger:** Lokal lagring av data brukes blant annet for at du skal slippe å logge deg inn hver gang du besøker sfanytime.com og for å lagre eventuelle innstillinger som du har gjort. Det kan handle om hvilket volum du har valgt i våre videospillere eller hvor stor du vil at teksten skal være.

**Tilpassing og personalisering:** Vi bruker lokal lagring av data for å kunne tilpasse opplevelsen av siden og appene våre blant annet basert på hva du har lest eller sett på tidligere. Det gjør vi for at vi skal kunne presentere innhold som er relevant for deg.

**Annonser:** Lokal lagring av data brukes blant annet for å begrense antall ganger du som bruker ser samme annonse. Det brukes også for å styre annonser basert på geografisk plassering eller interesseområder, slik at de annonsene du ser skal være mest mulig relevante for deg. **Etter at du har besøkt siden vår eller brukt mobilappen vår, kan du støte på annonser som er spesifikt utformet for deg for at du skal få så relevante annonser som mulig.**

**Tredjepart:** På sfanytime.com kan det også finnes informasjonskapsler fra andre aktører. Det kan være partnere og selskaper som vi samarbeider med på ulike måter. De brukes for eksempel for å måle hvor mange brukere som kommer fra nettsidene til partnerne våre eller for å tilpasse hvilken type innhold du skal eksponeres for.

**Analyse:** SF Anytime bruker ulike måleverktøyer for å samle inn statistikk. Informasjonen vi samler inn er nødvendig for å kunne beregne, rapportere og håndtere trafikken på sidene våre. Den hjelper oss også med å utvikle og forbedre opplevelsen for deg som bruker. Ulike måleverktøyer fyller ulike formål. For eksempel bruker vi sanntidsverktøy for å kunne avgjøre hvordan tjenesten vår presenteres på ulike tidspunkt. Andre verktøy, som Google Analytics, brukes for å følge og analysere bruk over tid. Dersom du

ikke er innlogget, kan ikke de dataene som vi samler inn kobles til deg som person. For innloggede brukere samles det inn data som kan kobles direkte til en fysisk person. Les mer om hvordan vi håndterer personopplysninger her [personopplysningspolicyen](#).

**Utvikling:** For å kunne utvikle sidene våre, må vi forstå hvordan de brukes. Vi bruker derfor lokal lagring av data for å samle inn statistikk i aggregert form om bruken. Vi bruker også lokal lagring av data for å kunne gjennomføre såkalte A/B-tester der vi for eksempel tester nye funksjoner på en mindre gruppe brukere før vi lar alle brukere benytte dem.

## Hvilke informasjonskapsler bruker vi?

### Informasjonskapsler fra førstepart

Navn	Navn på informasjonskapsel	Beskrivelse
Burt	_burtAgency burtSements _burtNS	For Bonnier-konsernet, som SF Anytime er en del av, felles informasjonskapsel som samler inn atferdsdata når man bruker en av Bonniers digitale tjenester. Det kan gjelde hvilke artikler, filmer, produkter som besøkes, hvilken type enhet som brukes, tid på døgnet, osv. Slike data kan deretter brukes for å bygge brukersegment som igjen brukes til analyse- og markedsføringsformål.
Google Analytics	_gid _ga _gat	Informasjonskapsel som inneholder et tilfeldig nummer og som holder orden på deg som bruker. Data som samles inn kobles til dette nummeret og brukes for å forstå besøkmønster, atferd på nettsiden og hvor mange ganger man besøker nettsiden. Informasjonene kan deretter brukes for å forbedre funksjoner og din brukeropplevelse.
Google Analytics/ Optimize	_gaexp	Informasjonskapselen brukes for å gjøre eksperimenter som A/B-tester, noe som innebærer at vi for eksempel tester ut nye funksjoner på en mindre gruppe brukere før vi åpner dem for alle brukere.
SF Anytime	sfa_prod_session	Brukes for at brukeren skal kunne forbli innlogget samt utføre kjøp som gjest.
SF Anytime	cookieConsent	Brukes for å se hvilke besøkende som samtykker i bruk av informasjonskapsler på nettsiden.
Adservice Media	coid cookie_user_id cookie_user_id_sig	Denne informasjonskapselen settes når en besøkende har blitt henvist til SF Anytimes side fra samarbeidspartneren Adservice A/S' nettverk og brukes for å kunne se hvilken nettside i nettverket som henviste besøkende til SF Anytime. Dersom en besøkende gjennomfører et kjøp i forbindelse med at den besøkende har blitt henvist til SF Anytime via nettverket, rapporteres slike kjøp til Adservice A/S.
Facebook Pixel	fr _fbp	Denne er en tredjeparts informasjonskapsel som eies av Facebook og som brukes av SF Anytime og vår partner Twentieth Century Fox Home Entertainment AB ("20th Century Fox"). Den plasseres på innhold på denne nettsiden som refererer til 20th Century Fox for å måle og forbedre effektiviteten av deres annonsering på Facebook. Når du for eksempel besøker og integrerer med innhold på denne nettsiden (f.eks. klikker på innhold relatert til en film som distribueres av 20th Century Fox), aktiveres Facebook-informasjonskapselen for å rapportere denne handlingen. Du kan deretter motta Facebook-annonser knyttet til dette emnet.
Hotjar	_hjClosedSurveyInvites	Denne informasjonskapselen settes dersom en besøkende svarer positivt på en invitasjon til en undersøkelse som gjennomføres av SF

		Anytime via et popup-vindu. Den sikrer at samme invitasjon ikke dukker opp igjen dersom en besøkende allerede har sett den.
Hotjar	_hjDonePolls	Denne informasjonskapselen settes dersom en besøkende avslutter en undersøkelse ved hjelp av «Facebook Poll Widget». Den sikrer at samme problem/undersøkelse ikke dukker opp igjen dersom en besøkende allerede har svart på en.
Hotjar	_hjMinimizedPolls	Denne informasjonskapselen settes dersom en besøkende minimerer et problem. Den brukes for å sikre at problemet forblir minimert når den besøkende navigerer rundt på nettsiden.
Hotjar	_hjDoneTestersWidgets	Denne informasjonskapselen settes når en besøkende sender inn informasjon via et skjema som har som formål å rekruttere testere. Den brukes for å sikre at samme skjema ikke dukker opp hos besøkende som allerede har fylt ut skjemaet.
Hotjar	_hjMinimizedTestersWidgets	Denne informasjonskapselen settes når en besøkende sender inn informasjon via et skjema som har som formål å rekruttere testere. Den brukes for å sikre at problemet forblir minimert når den besøkende navigerer rundt på nettsiden.
Hotjar	_hjIncludedInSample	Denne øktinformasjonskapselen settes for at Hotjar skal vite om den besøkende er inkludert i aktuelle utvalget.
Hotjar	_hjShownFeedbackMessage	Denne informasjonskapselen brukes når en besøkende minimerer eller ferdigstiller tilbakemeldingsskjemaet på sfanytime.se og lagrer opplysninger om av den besøkende har minimert eller fullført skjemaet. Dette gjøres for at tilbakemeldingsskjemaet skal minimeres direkte dersom den besøkende velger å navigere til en annen side på nettsiden der skjemaet ellers ville blitt vist.

### Informasjonskapsler fra tredjeparter

Navn	Navn på informasjonskapsel	Beskrivelse
Infobaleen	ib_collector_authenticated  ib_collector_anonymous	Brukes for å se om en bruker er ny eller tilbakevendende samt hvor mange ganger de besøker siden.
Adtraction	at_gd	Denne informasjonskapselen settes når en besøkende har blitt henvist til SF Anytimes side fra samarbeidspartneren Adtraction Marketing ABs nettverk og brukes for å kunne se hvilken nettside i nettverket som henviste besøkende til SF Anytime. Dersom en besøkende gjennomfører et kjøp i forbindelse med at den besøkende har blitt henvist til SF Anytime via nettverket, rapporteres slike kjøp til Adtraction Marketing AB.
Tradedoubler	SYNC GUID TradeDoublerGUID EH_0	Denne informasjonskapselen settes når en besøkende har blitt henvist til SF Anytimes side fra samarbeidspartneren Tradedoubler ABs nettverk og brukes for å kunne se hvilken nettside hos Tradedoubler som henviste besøkende til SF Anytime. Dersom en besøkende gjennomfører et kjøp i forbindelse med at den besøkende har blitt henvist til SF Anytime via nettverket, rapporteres slike kjøp anonymt til Tradedoubler AB.

Usabilla	usbIs	Brukes for å skille nye og tilbakevendende besøkende, slik at man i visse tilfeller kan gi besøkende mulighet til å fylle ut ulike skjemaer, for eksempel for å sende tilbakemeldinger til nettsiden.
Google Ad Services	AID	Denne informasjonskapselen brukes for å vise mer relevante annonser for deg på nettsider som Google eier. Den brukes også for å koble sammen din aktivitet på ulike enheter dersom du har logget deg inn via en Google-konto på flere enn en enhet for å koordinere annonsene og måle konverteringsaktivitet.
Burt (sync.richmetrics.com)	id	Tilhører Burt og brukes på samme måte som Burts informasjonskapsler for førstepart.

## Slik kan du håndtere lokal lagring av data

Du kan selv slette informasjonskapsler fra nettleseren på enheten din, og du kan også foreta innstillinger for om og hvordan lokal informasjon kan lagres.

Dersom du velger å deaktivere informasjonskapsler, kan det medføre at enkelte funksjoner på sidene våre slutter å fungere og at innstillinger og innlogging ikke lagres.

Her finner du informasjon om hvordan du håndterer informasjonskapsler i nettleseren din:

Chrome (lenke: <https://support.google.com/chrome/answer/95647?hl=no>)

Safari (lenke: [https://support.apple.com/kb/PH21411?viewlocale=no\\_NB&locale=no\\_NB](https://support.apple.com/kb/PH21411?viewlocale=no_NB&locale=no_NB))

Safari på iPhone og iPad (lenke: <https://support.apple.com/no-nb/HT201265>)

Internet Explorer (lenke: <https://support.microsoft.com/no-nb/help/17442/windows-internet-explorer-delete-manage-cookies>)

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

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

Dersom du vil begrense muligheten for at annonsører skal kunne rette annonser til deg basert på interessene dine, kan du blant annet bruke Your online choices (lenke: <http://www.youronlinechoices.com/no/>) Du finner mer informasjon om informasjonskapsler, hvilke informasjonskapsler som lagres på enheten din og hvordan du kan håndtere dem på blant annet [www.aboutcookies.org](http://www.aboutcookies.org) og [www.allaboutcookies.org](http://www.allaboutcookies.org).

For å velge bort sporing av Google Analytics på samtlige nettsteder, besøk <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout>.

Besøk <https://www.facebook.com/about/privacy/update> for mer informasjon om hvordan du kan deaktivere informasjonskapsler på Facebook.

## Sporingsanrop

Sporingsanrop er anrop som gjøres av nettleseren i bakgrunnen når du besøker på sfanytime.com. Anropet gjøres til en av våre servere eller til en av serverne til samarbeidspartnerne våre for å legge til rette for analyse eller lignende i henhold til de bruksområdene for lokal lagring av data som er beskrevet over.

Anropet inneholder generelt sett informasjon om den siden du besøker samt informasjon om hva som har skjedd under besøket på siden. For eksempel informasjon om hvor lenge du var på siden eller hvor lenge en video på siden ble avspilt. For å kunne vite hva som har skjedd på flere sidevisninger, kan det sendes informasjonskapsler med sporingsanrop, men svarene på sporingsanropet kan også sendes tilbake til en ny eller oppdatert informasjonskapsel til nettleseren.

Sporingsanrop kalles ofte sporingsinformasjonskapsler, fordi de laster ned et lite, uskyldig bilde, men det kan like gjerne skje i form av AJAX-anrop eller på annen måte.