

Här är alla cookies Distriktstandvården använder sig av. Den feta texten nedan är namnet på själva cookien, en förklaring vad den gör samt giltighetstiden på den.

Nödvändiga cookies:

dtvBookingSessionlive

Sessions-cookie för vår onlinetidbok. Håller reda på vilket steg man är på i onlinetidboken samt huruvida man är inloggad med BankID eller inte.

Giltighetstid: Session

NSC_xxx

Används av vår lastbalansering för att se till så att man inte hoppar mellan servrar för snabbt.

Giltighetstid: 2 minuter

Marknadsföring och statistik:

Google Analytics 4

_ga: Den här cookien används för att skilja unika användare genom att tilldela ett slumpmässigt genererat nummer som en klientidentifierare. Den är inkluderad i varje sidförfrågan på en webbplats och används för att beräkna besökar-, session- och kampanjdata för webbplatsens analyser.

_gid: Liknande _ga, används denna cookie för att skilja användare.

_gat: Denna cookie används för att begränsa antalet förfrågningar som görs till högtrafikwebbplatser.

ga<container-id>: Används för att bevara sessionsstatus.

Här är alla cookies Google använder sig av:

<https://developers.google.com/analytics/devguides/collection/analyticsjs/cookie-usage>

Facebook

_fbp, _fb: Används för att spåra besökare över webbplatser för att visa annonser.

fr: Används av Facebook för att leverera, mäta och förbättra relevansen av annonser.

Giltighetstid: Varierar, vanligtvis upp till 90 dagar.

Här är Facebooks cookiepolicy och de cookies de använder sig av:

<https://www.facebook.com/privacy/policies/cookies/>

TikTok

_ttp

För att mäta och förbättra prestandan för våra annonskampanjer och för att anpassa användarens upplevelse (inklusive annonser).

Giltighetstid: 13 månader från att den senast används.

tt_webid, tt_webid_v2: Används för att spåra användarinformation och annonser.

Giltighetstid: Upp till 1 år.

Här är TikToks cookiepolicy och de cookies de använder sig av:

<https://www.tiktok.com/legal/page/global/cookie-policy/en>

LinkedIn

lang, bcookie, lidc, bscookie: Används för spårning och annonsering.
Giltighetstid: Varierar, från sessionens längd till 2 år.

Här är LinkedIn cookiepolicy och de cookies de använder sig av:

<https://se.linkedin.com/legal/l/cookie-table>

Analys:

Hotjar

_hjSessionUser{site_id}

Hotjar-cookie som ställs in när en användare först landar på en sida med Hotjar- skriptet. Det används för att bevara Hotjar User ID, unikt för den webbplatsen i webbläsaren. Detta säkerställer att beteende vid efterföljande besök på samma webbplats kommer att tillskrivas samma användar-ID. Giltighetstid: 1 år

_hjSession{ site_id}

En cookie som innehåller aktuell sessionsdata. Detta innebär att efterföljande förfrågningar inom sessionsfönstret kommer att tillskrivas samma Hotjar-session. Giltighetstid: 30 minuter

_hjClosedSurveyInvites

Hotjar-cookie som sätts när en användare interagerar med en Externa! Link Survey- inbjudningsmodal. Den används för att säkerställa att samma inbjudan inte dyker upp igen om den redan har visats. Giltighetstid: 1 år

_hjDonePolls

Hotjar-cookie som sätts när en användare fyller i en undersökning med hjälp av widgeten Enkät på plats. Den används för att säkerställa att samma enkät inte dyker upp igen om den redan har fyllts i. Giltighetstid: 1 år

_hjMinimizedPolls

Hotjar-cookie som ställs in när en användare minimerar en widget för undersökning på plats. Den används för att säkerställa att widgeten förblir minimerad när användaren navigerar genom din webbplats. Giltighetstid: 1 år

_hjShownFeedbackMessage

Hotjar-cookie som ställs in när en användare minimerar eller slutför inkommande feedback. Detta görs så att den inkommande feedbacken laddas som minimerad omedelbart om användaren navigerar till en annan sida där den är inställd att visas. Giltighetstid: 1 år

_hjSessionToolarge

Får Hotjar att sluta samla in data om en session blir för stor. Detta bestäms automatiskt av en signal från WebSocket-servern om sessionsstorleken överskrider gränsen.

Giltighetstid: Session

_hjSession Rejected

Om den finns kommer denna cookie att ställas in på '1' under en användares session, om Hotjar avvisade sessionen från att ansluta till vår WebSocket på grund av serveröverbelastning. Denna cookie används endast i extremt sällsynta situationer för att förhindra allvarliga prestandaproblem.

Giltighetstid: Session

_hjSessionResumed

En cookie som sätts när en session/inspelning återansluts till Hotjars servrar efter en paus i anslutningen. Giltighetstid: Session

_hjid

Hotjar-cookie som ställs in när kunden först landar på en sida med Hotjar-skriptet. Det används för att bevara Hotjar User ID, unikt för den webbplatsen i webbläsaren. Detta säkerställer att beteende vid efterföljande besök på samma webbplats kommer att tillskrivas samma användar-ID.

Giltighetstid: 1 år

_hjRecordingLastActivity

Detta bör hittas i sessionslagring (i motsats till cookies). Detta uppdateras när en användarinspelning startar och när data skickas via WebSocket (användaren utför en åtgärd som Hotjar registrerar).

Giltighetstid: Session

_hjTLDDTest

När Hotjar-skriptet körs försöker vi bestämma den mest generiska cookie-sökvägen vi ska använda, istället för sidans värnhamn. Detta görs för att cookies ska kunna delas över underdomäner (i tillämpliga fall). För att fastställa detta försöker vi lagra

_hjTLDDTest-cookien för olika URL-understrängsalternativ tills den misslyckas. Efter denna kontroll tas cookien bort. Giltighetstid: Session

_hjUserAttributesHash

Användarattribut som skickas via Hotjar Identify API cachelagras under sessionens varaktighet för att veta när ett attribut har ändrats och behöver uppdateras. Giltighetstid: Session

_hjCached UserAttributes

Denna cookie lagrar användarattribut som skickas via Hotjar Identify API, närhelst användaren inte är med i provet. Insamlade attribut kommer endast att sparas på Hotjar-servrar om användaren interagerar med ett Hotjar Feedback-verktyg, men cookien kommer att användas oavsett om ett Feedback-verktyg finns. Giltighetstid: Session

_hjloca IStorageTest

Denna cookie används för att kontrollera om Hotjar Tracking Script kan använda lokal lagring. Om det kan ställs ett värde på 1 in i denna cookie. Data som lagras i _hjlocalStorageTest har ingen utgångstid, men den raderas nästan direkt efter att den har skapats. Giltighetstid: Under 100ms

_hjIncludedInPageviewSample

Denna cookie är inställd för att låta Hotjar veta om den användaren ingår i datasamplingen som definieras av din webbplats sidvisningsgräns. Giltighetstid: 30 minuter

_hjIncludedInSessionSample

Denna cookie är inställd för att låta Hotjar veta om den användaren ingår i datasamplingen som definieras av din webbplats dagliga sessionsgräns. Giltighetstid: 30 minuter

_hjAbsoluteSessionInProgress

Denna cookie används för att upptäcka den första sidvisningssessionen för en användare. Detta är en True/False-flagga som sätts av cookien. Giltighetstid: 30 minuter

_hjFirstSeen

Detta är inställt för att identifiera en ny användares första session. Den lagrar ett sant/falskt värde, vilket indikerar om detta var första gången Hotjar såg den här användaren. Det används av inspelningsfilter för att identifiera nya användarsessioner. Giltighetstid: Session

_hjViewPortId

Detta lagrar information om användarens vyport såsom storlek och dimensioner. Giltighetstid: Session

_hjRecordingEnabled

Detta läggs till när en inspelning startar och läses när inspelningsmodulen initieras för att se om användaren redan är i en inspelning i en viss session. Giltighetstid: Session

Här är Hotjars cookiepolicy och de cookies de använder sig av:

<https://help.hotjar.com/hc/en-us/articles/115011789248-Hotjar-Cookies>

Matomo

_pk_id

Används för att lagra några detaljer om användaren såsom det unika besökar-ID. Giltighetstid: 13 månader

_pk_ref

Används för att lagra attributionsinformationen, hänvisaren använde initialt för att besöka webbplatsen. Giltighetstid: 6 månader

_pk_ses, _pk_cvar, _pk_hsr

Kortlivade cookies som används för att tillfälligt lagra data för besöket. Giltighetstid: 30 minuter

_pk_testcookie skapas och ska sedan raderas direkt (används för att kontrollera om besökarens webbläsare stöder cookies).

mtm_consent eller **mtm_consent_removed** skapas med ett utgångsdatum på 30 år för att komma ihåg att samtycke gavs (eller togs bort) av användaren.

mtm_cookie_consent skapas med ett utgångsdatum på 30 år för att komma ihåg att samtycke för att lagra och använda cookies gavs av användaren.

matomo_ignore – 30 år

matomo_sessid

Det är viktigt att notera att den inte innehåller några data som används för att identifiera besökare och anses vara en nödvändig cookie. Giltighetstid: 14 dagar

Här är Matomo cookiepolicy och de cookies de använder sig av:

https://matomo.org/faq/general/faq_146/