

Webbkakor (Cookies)

Vad är en kaka?

En kaka (eller cookie) är en liten textfil som en webbplats begär att få spara på besökarens dator, surfplatta eller mobiltelefon. På många webbplatser används kakor för att ge besökarna tillgång till olika funktioner. Informationen i kakan kan också användas för att följa användarens surfande på webbplatser som använder samma kaka. Om du t.ex. har besökt trafik.nu och valt Stockholm, kommer den ihåg ditt val och nästa gång kommer du direkt till trafikinformationen i Stockholm. Numera krävs ofta att man godkänner att webbplatsen använder cookies.

Vanliga kakor kan delas in i två huvudtyper:

- Den ena typen sparar en fil på din dator under en längre tid, kakan har då ett utgångsdatum. Den används till exempel vid funktioner som talar om vad som är nytt sedan du besökte den aktuella webbplatsen förra gången. När utgångsdatumet har passerats raderas kakan från din dator och skapas på nytt nästa gång du besöker webbplatsen.
- Den andra typen kallas sessionskakor och saknar utgångsdatum. När du är inne och surfar på en sida, lagras den här kakan tillfälligt på din dator för att exempelvis hålla reda på vilket språk du har valt. Sessionskakor lagras inte under en längre tid på datorn, utan försvinner när du stänger webbläsaren.

Vad används kakor till?

Här följer ett antal exempel på vad kakor kan användas till:

- Kakor används ofta för inloggning på webbplatser. När du som användare loggar in på en webbplats placeras en kaka på din dator. Varje gång du går in på en ny sida skickar din dator kakan till den webbplats du besöker. Med hjälp av kakan kan webbplatsen konstatera att du är inloggad och du slipper använda användarnamn och lösenord för varje ny sida.
- På webbplatser som säljer varor används kakor för att göra det smidigt att handla. Med hjälp av kakor kan webbplatsen hålla reda på vilka varor du har "lagt i din varukorg".
- Med hjälp av kakor kan webbplatser registrera vilka användare som besökt vilka sidor. Informationen kan sedan användas för att anpassa annonsering och annat skräddarsytt innehåll efter dig som användare. Många kakor som används för dessa ändamål är så kallade tredjepartskakor.
- Kakor kan användas när du själv vill skräddarsy webbplatser efter dina användarpreferenser. Det kan gälla önskemål om formgivning på en webbplats som du ofta besöker, om anpassad kontrast eller teckenstorlek av ergonomiska skäl, eller om anpassad sortering eller urval.
- Kakor kan också användas för att hålla reda på vem som röstar i en omröstning för att undvika att en användare röstar flera gånger.
- De flesta webbplatser följer upp trafikerna genom webbstatistik för att kunna förbättra webbplatsen, motivera kostnader och för att lära sig mer om sina målgrupper. Många kakor som används för webbstatistik är tredjepartskakor.

Vilka risker är förenade med kakor?

Kakor är små textfragment som i sig är harmlösa om man jämför med till exempel virus. De påverkar inte din dator eller mobiltelefon. Men det finns ändå en del risker, framför allt inom följande områden:

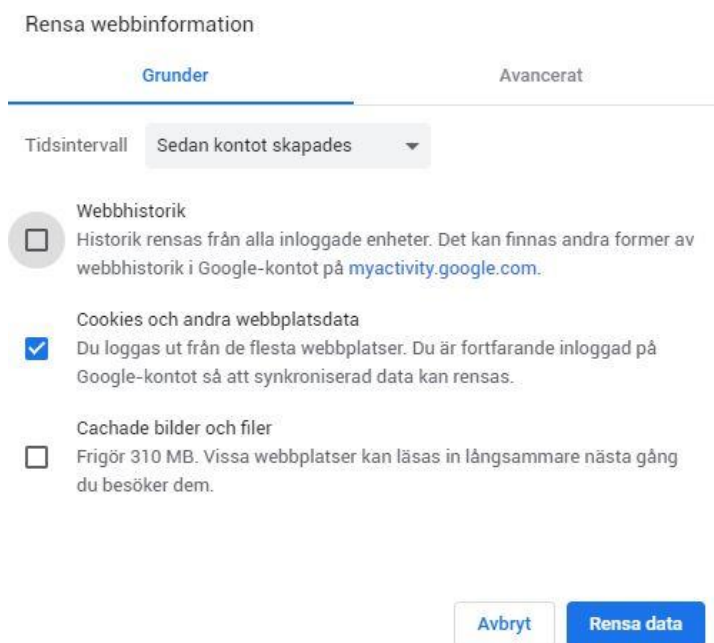
- Kakor ger webbplatser möjlighet att under vissa förutsättningar kartlägga dina aktiviteter på nätet, vilket kan uppfattas som intrång i den personliga integriteten.
- Avlyssning och förfalskning av kakor kan användas i brottsligt syfte. Verktygen kan användas för till exempel obehörig inloggning, obehörig modifiering av innehåll i varukorg, snedvridning av statistik och obehörig röstning.

Hur kan jag veta vilka kakor jag har på min dator?

Webbläsare sparar i normala fall alla vanliga kakor i en viss katalog på datorns hårddisk. Ett sätt att ta reda på vilka kakor som lagrats på din dator är att leta rätt på den katalogen och undersöka innehållet. Tänk på att sessionskakor inte behöver lagras på hårddisken, så du kan inte vara säker på att hitta dem med denna metod. Dessutom är det inte alltid tydligt vilken kaka som kommer från vilken webbplats.

Hur kan jag ta bort kakor från min webbläsare?

Beskrivningen gäller *Google Chrome*. I övre högra hörnet finns *tre lodräta prickar*. Klicka där. Klicka därefter på *Inställningar*. Under rubriken *Sekretess och säkerhet* finner du *Rensa webbinformation*. Här bockar du för *Cookies och andra webbplatsdata* och klickar därefter på *Rensa data*.



Rensa webbinformation

Grund Avancerat

Tidsintervall Sedan kontot skapades

Webbhistorik
Historik rensas från alla inloggade enheter. Det kan finnas andra former av webbhistorik i Google-kontot på myactivity.google.com.

Cookies och andra webbplatsdata
Du loggas ut från de flesta webbplatser. Du är fortfarande inloggad på Google-kontot så att synkroniserad data kan rensas.

Cachade bilder och filer
Frigör 310 MB. Vissa webbplatser kan läsas in långsammare nästa gång du besöker dem.

Avbryt Rensa data

Hur kan jag hindra kakor att lagras i min webbläsare?

De flesta webbläsare går att konfigurera (ställa in) så att du helt kan blockera användningen av kakor. Du kan också välja att ställa in din webbläsare så att du aktivt får acceptera varje gång en webbplats skickar en ny kaka till din dator.

Vissa webbläsare ger dig möjlighet att registrera de webbplatser som du ofta besöker som betrodda webbplatser vilket innebär att kakor från dessa webbplatser alltid accepteras. För övriga webbplatser kan du som användare välja att manuellt ta ställning till varje ny kaka eller att spärra kakor helt. Inställningar finns under *Sekretess och säkerhet > Cookies och andra webbplatsdata*.

Du kan enkelt stänga av kakor helt eller delvis, men det kan få en del konsekvenser. Till exempel kan de webbplatser som kräver inloggning bli omöjliga att använda och det kan i vissa fall bli omöjligt för dig att beställa varor från en e-handelsplats.