



Typ: Policy
Datum: 2021-01-05
Reviderad: 2021-01-05

Om kakor eller cookies

När du besöker en webbplats som skapar så kallade kakor (cookies) ska du få information om detta. Du ska också få reda på vad kakorna används till och hur du kan välja bort funktionen. Detta framgår av 6 kap. 18 § lagen om elektronisk kommunikation.

..1.1.1 Vad är en kaka?

En kaka är en liten textfil som skapas på din dator när du besöker vissa webbplatser. Kakan används för att analysera hur besökare använder just den webbplatsen. Det finns två olika typer av kakor: tillfälliga kakor och kakor som lagras på din dator.

..1.1.2 En kaka kan aldrig användas för att förstöra eller på annat sätt skada din dator

Mer information om kakor och om lagen om elektronisk kommunikation finns på [Post- och telestyrelsens webbplats](#).

Så här använder Conpal kakor

Vi använder kakor för att analysera vilka som besöker vår webbplats.

..1.1.3 Så här gör du för att undvika kakor

Du kan ställa in din webbläsare så att din dator inte skapar några kakor. Detta gör du i webbläsarens säkerhetsinställningar. Du kan även ställa in webbläsaren så att du varnas varje gång webbplatsen försöker spara en kaka på din dator.

Du kan även ställa in säkerhetsinställningarna så att inga kakor lagras på din dator. Det kan dock innebära att du inte kan använda vissa funktioner på olika webbplatser.

- I Internet Explorer hanterar du inställningar för kakor under menyn Verktyg – Internetalternativ. Klicka på Sekretess. Under Avancerat väljer du hur du vill hantera kakor.
- I Firefox hittar du inställningarna under Verktyg – Inställningar och fliken Sekretess – Kakor.



Typ: Policy
Datum: 2021-01-05
Reviderad: 2021-01-05

..1.1.4 Google Analytics

Conpal använder Google Analytics för vår webbplats, vilket är ett analysverktyg för webbstatistik. Det innebär att den information som skapas via kakor när du använder webbplatsen (inklusive din IP-adress) vidarebefordras till och lagras på Googles servrar i USA.

Google använder sedan informationen för att bland annat utvärdera din användning av webbplatsen och sammanställa rapporter till oss om aktiviteterna på webbplatsen. Google kan också överföra denna information till tredje part om det krävs enligt lag eller om en tredje part behandlar informationen för Googles räkning.

Google Analytics anonymiserar den information som skickas till Google genom att verktyget tar bort de sista siffrorna i din IP-adress. Google kan alltså inte koppla din IP-adress till annan data som man innehar.

Genom att använda vår webbplats samtycker du till att Google behandlar dina personuppgifter på det sätt och för de syften som vi beskrivit ovan. Om du inte samtycker till användningen av kakor kan du undvika att kakor skapas genom att följa anvisningarna under rubriken "Så här gör du för att undvika kakor" ovan.