

Om Cookies

Vad är cookies?

Webbplatser använder smart, användbar teknik för att förbättra användarvänligheten och göra webbplatsen så intressant som möjligt för varje besökare. En av de mest kända tekniska lösningarna för detta tillämpar cookies. Cookies kan användas av webbplatsinnehavare eller andra parter, till exempel annonsörer, som kommunicerar via webbplatsen du besöker. Cookies är små textfiler som webbplatser lagrar på användarnas datorer. Informationen i cookies kan även användas för att spåra hur du surfar på olika webbplatser som använder samma cookie.

Cookies delas in efter varaktighet och vem som har skapat dem.

För oss är det viktigt att du får information om vilka cookies vi använder på våra webbplatser och vad de används till. Det finns tre syften med dem: Vi vill garantera din integritet, användarvänligheten och utvecklingen av våra webbplatser på bästa sätt. Följande förklaring ger dig mer information om de cookies som används på och via våra webbplatser och i vilka syften.

Hur Grilla4ever.se använder cookies

Grilla4ever.se använder cookies för att samla tid om besökare och för att registrera information om de val du gör när du är inne på webbplatserna. Vårt syfte med att använda cookies är att förbättra användningen av webbplatsen för dig som besökare.

Cookies och deras funktioner

Olika typer av cookies används i olika syften.

Här nedan hittar du en lista med de vanligaste typerna av cookies och vad de används till.

Sessionscookies

En sessionscookie lagras tillfälligt i datorns minne medan du surfar på en webbplats, till exempel för att hålla reda på vilket språk du har valt. Sessionscookies lagras inte på din dator någon längre tid utan försvinner så fort du stänger webbläsaren.

Beständiga cookies

En beständig cookie sparar en fil på datorn under en längre tid. Den här typen av cookie har alltid ett slutdatum. Beständiga cookies hjälper webbplatser att minnas din information och dina inställningar till nästa gång du besöker dem. Det går snabbare och enklare att komma åt webbsidorna eftersom du till exempel inte behöver logga in igen.

När slutdatumet har passerat raderas cookien automatiskt nästa gång du går in på webbplatsen som skapade den.

Första parts-cookie

Den här typen av cookie skapas av webbplatsen själv (samma domän som i webbläsarens adressfält) och kan bara läsas av den webbplatsen. Dessa cookies brukar användas för att lagra information om exempelvis dina val för att kunna tillämpa dem igen nästa gång du besöker webbplatsen.

Tredje parts-cookies

Den här typen av cookie skapas av andra domäner än den som visas i webbläsarens adressfält, det vill säga en annan organisation än webbplatsinnehavaren.

Cookies som till exempel används för att samla in information till annonser och anpassat innehåll och till webbstatistik kan vara tredje parts-cookies.

Eftersom tredje parts-cookies i större utsträckning gör det möjligt att mäta användares surfvanor anses de utgöra en större risk för integritetskänslig information. Därför tillåter de flesta webbläsare att du anpassar dina inställningar så att tredje parts-cookies inte accepteras.

Flash-cookies

Flash-cookies (även Local Shared Objects) är data som kan lagras på datorn av webbplatser som använder Adobe Flash.

Flash-cookies är ett nytt sätt att spåra dina val och gör det möjligt att lagra mycket mer information om dig än med vanliga cookies. En stor nackdel med flash-cookies är att du inte kan hitta dem i webbläsaren. De visas inte i listan du kan se när du kontrollerar vilka cookies som finns sparade i webbläsaren. Normala HTTP-cookies kan inte spara mer än 4 kilobyte data medan flash-cookies kan spara upp till 100 kilobyte.

Flash-cookies påminner rent tekniskt om vanliga cookies. Nästan alla webbläsare har en Flash-spelare som används för att visa Flash-presentationer. Ett välbekant exempel på Flash-presentationer är videospelaren på YouTube. (Flash-cookies används inte bara av YouTube utan av alla webbplatser som har Flash-presentationer.)

Flash-cookies har ingen tidsgräns. De finns kvar tills de raderas.