

## EasyParks Cookiepolicy

Senast uppdaterad: 25 maj 2018

EasyPark använder cookies för optimering av Tjänsterna, statistisk utvärdering, analys och marknadsföring. En cookie är en textfil som sparas på exempelvis din dator eller mobiltelefon och som möjliggör identifikation av din dator eller mobiltelefon. Cookies hjälper EasyPark att anpassa exempelvis Applikationen och Webbplatsen efter dina behov som användare av EasyParks Tjänster.

Det finns två olika typer av cookies; sessionscookies och permanenta cookies. En sessionscookie raderas automatiskt när en webbplats eller applikation stängs ner. En permanent cookies sparas på datorn eller mobiltelefonen under en viss tidsperiod. Dessa två typer av cookies kan placeras på en webbplats eller i en applikation av olika aktörer (första eller tredje part) för att sparas på ditt lagringsmedium (exempelvis din dators hårddisk eller mobiltelefons minne). En första parts cookie placeras av den aktör som driver webbplatsen eller applikationen som du besöker eller använder. En tredje parts cookies placeras av en aktör som inte driver webbplatsen eller applikationen som du besöker eller använder.

Om du inte vill tillåta att cookies sparas på din dator eller mobiltelefon kan du ändra det i webbläsarens eller applikationens inställningar på din dator eller i mobil, samt radera cookies som finns sparade på ditt lagringsmedium. De flesta webbläsare och applikationer accepterar automatiskt cookies, men det finns även möjlighet att neka cookies eller välja att det ska visas en varning innan de sparas. Om du nekar till cookies kan det däremot innebära att EasyParks Applikation, Webbplats eller övriga Tjänster inte fungerar korrekt.

Följande tabell visar de olika kategorier cookies som används i EasyParks verksamhet, varför de används och vilken aktör som exempelvis kan placera cookien:

Typ av cookie:	Beskrivning:	Livslängd:
Namn: NG_TRANSLATE_LANG_KEY Kategori: Session Syfte: Komfort Ursprung: EasyPark	Används för att spara vald språkinställning i applikationen	Session
Namn: __cfduid Kategori: Permanent Syfte: Säkerhet Ursprung: CloudFlare service	Används för att identifiera individuella besökare bakom en delad IP-adress och tillämpa säkerhetsinställningar på en per-klientbasis. Cookien motsvarar ingen användar-id i webapplikationen och sparar inte heller några uppgifter som går att härleda till en person.	Lagras upp till 1 år
Namn: __utma Kategori: Permanent Syfte: Statistik Ursprung: Google Analytics	Bestämmer unika besökare	Lagras upp till 2 år

Namn: __utmz Kategori: Permanent Purpose: Statistik Ursprung: Google Analytics	Används för att lagra vilken referens användaren använde för att nå hemsidan	Lagras upp till 6 månader
Namn: __ga Kategori: Permanent Syfte: Statistik Ursprung: Google Analytics	Bestämmer unika besökare	Lagras upp till 2 år
Namn: epSsAuthToken Kategori: Permanent Syfte: Säkerhet Ursprung: EasyPark	Används för att komma ihåg inloggade användare	Lagras upp till 21 timmar
Namn: epSsRefreshToken Kategori: Permanent Syfte: Säkerhet Ursprung: EasyPark	Används för att uppdatera accessToken om den tidigare har upphört	Lagras upp till 21 timmar
Namn: refresh_token Kategori: Permanent Syfte: Säkerhet Ursprung: EasyPark	Används för att uppdatera accessToken om den tidigare har upphört	Lagras upp till en halv dag
Namn: session_key Kategori: Session Syfte: Säkerhet Ursprung: EasyPark	Används vid säkerhets-API förfrågningar	Session