

TABELL COOKIES

Används	Funktion	Kategori	Namn	Beskrivning	Syfte	Utgår
EPIServer	Säkerhetskaka	Nödvändig	.ASPROLES	Används för att definiera vilka roller/rättigheter som en användare har, vilket i sin tur påverkar vad för aktioner som användaren kan utföra samt vilka sidor de kan se. Associerad med EPIServers CMS och tillsätts när en användare loggar in i en skyddad del av webbsidan.	Begränsa användare som inte har rättigheter att se valda sidor eller utföra specifika aktioner	Slutet på sessionen
EPIServer	Säkerhetskaka	Nödvändig	.EPIServerLogin	Används i EPIServer CMS för att identifiera autentiserade användare, påverkar endast redaktörer. Kakan sätts när en redaktör loggar in.	Identifierar autentiserade användare	Slutet på sessionen
EPIServer	Säkerhetskaka	Nödvändig	epihash	Används för att dela skyddade data med användaren utan att användaren behöver logga in. "Hashing" betyder att den personliga informationen som lagras inte kan associeras med en specifik individ utan ytterligare information.	Delar skyddade data med användaren	Slutet på sessionen
EPIServer	Funktionell kaka	Nödvändig	_epiXSRF	Används av EPIServer för att skydda användaren mot cross-site request forgery (CSRF). CSRF tillåter att man skickar data från en domän till en annan utan auktorisering från användaren, istället sker auktorisering i webbläsaren genom denna kaka. Påverkar endast redaktörer.	Samlar data för att skydda användare mot CSRF-attacker	Slutet på sessionen
Cloudflare	Säkerhetskaka	Nödvändig	_cfduid	Används för att samla data och analysera. Lagrar ingen personlig information. Används för att identifiera betrodd webbftrafik.	Samlar data för att identifiera säker webbftrafik.	12 månader
Google	Analyskaka	Statistik	_ga	Google analytics, används för att särskilja besökare.	Samlar data som särskiljer användare.	24 månader
Google	Analyskaka	Statistik	_gid	Google analytics, används för att särskilja besökare	Samlar data som särskiljer användare.	24 timmar
Google	Prestandakaka	Statistik	_gat	Sparar ingen information, används endast för att begränsa antalet förfrågningar som behöver göras till Doubleclick.net	Begränsar antalet förfrågningar mot Doubleclick.net	1 minut
Google	Prestandakaka	Statistik	collect	Sparar ingen information, används endast för att begränsa antalet förfrågningar som behöver göras till Doubleclick.net	Begränsar antalet förfrågningar mot Doubleclick.net	Slutet på sessionen
Azure	Analyskaka	Nödvändig	ARRAffinity	Används för att hjälpa användare som behöver stanna inom en specifik instans av en webb app eller webbsida i Azure. Sparar data även om användaren kort tappar internetanslutning så att man kan fortsätta med t.ex. formuläret när anslutningen återupptas.	Samlar data för att inte förlora innehåll som användare angett när t.ex. anslutningen till internet tappas.	Slutet på sessionen
Microsoft.NE	Funktionell kaka	Nödvändig	ASP.NET_SessionId	Används av webbservern för webbplatsens funktionalitet. Ingen personlig information lagras. Skapar upp ett unikt sessions-id som samlar data om all information för denna session. Informationen lagras på webbservern och identifieras genom en GUID (Globally unique identifier) och denna GUID sparas i kakan. Kakan är nödvändig för en webbsida att fungera korrekt.	Samlar data för att hålla reda på all information som lagras för sessionen.	Slutet på sessionen
Azure	Prestandakaka	Nödvändig	ai_session	Används för att samla statistiska data och telemetri-information för applikationer som byggs i Azures molnplattform. Kakan är en unik, anonym sessionsidentifierare.	Samlar statistiska data för Azures molnplattform som används för att ge användaren en bättre användarupplevelse.	24 timmar
Azure	Prestandakaka	Statistik	ai_user	Används tillsammans med ai_session. Används för att samla statistiska data och telemetri-information för applikationer som byggs i Azures molnplattform. Kakan är en unik, anonym sessionsidentifierare.	Samlar statistiska data för Azures molnplattform som används för att ge användaren en bättre användarupplevelse.	12 månader
Azure	Prestandakaka	Nödvändig	AI_buffer	Används för att kunna skicka nödvändiga data om tillstånd och status på webbsidan och servern till Azure	Samlar in nödvändiga data för att kunna bibehålla webbsidans tillstånd och status	24 timmar
Azure	Prestandakaka	Nödvändig	AI_SentBuffer	Används för att kunna skicka nödvändiga data om tillstånd och status på webbsidan och servern till Azure	Samlar in nödvändiga data för att kunna bibehålla webbsidans tillstånd och status	24 timmar
Azure	Prestandakaka	Nödvändig	x-ms-routing-name	Används för att registrera vilket serverkluster som användaren tillhör för att kunna förhöja användarupplevelsen	Förbättrar prestandan för användare genom spårning av serverklustret	24 timmar
Azure	Prestandakaka	Nödvändig	TIPMix	Innehåller antalet procent för det spår i Azure som just nu används. Spår i Azure möjliggör att man kan ha flera versioner av samma webbsida. Är procentsatsen under 50% så hanteras requests av det nya spåret i Azure, resten hanteras av produktionsmiljön	Förbättrar prestandan för användare genom spårhanteringen i Azure	Slutet på sessionen
PFF	Funktionell kaka	Nödvändig	AcceptedCookies	Används för att hålla koll på om besökaren har givit sitt medgivande till att hemsidan sparar kakor	Bestämmer om cookie-rutan ska visas	7 dagar
PFF	Funktionell kaka	Nödvändig	PerformanceCookiesAccepted	Används för att hålla koll på om besökaren har givit sitt medgivande till att hemsidan sparar kakor gällande prestanda	Bestämmer vilka prestandakakor som får sparas	7 dagar
PFF	Funktionell kaka	Nödvändig	StatisticsCookiesAccepted	Används för att hålla koll på om besökaren har givit sitt medgivande till att hemsidan sparar kakor gällande statistik	Bestämmer vilka statistikakakor som får sparas	7 dagar
PFF	Funktionell kaka	Nödvändig	MarketingCookiesAccepted	Används för att hålla koll på om besökaren har givit sitt medgivande till att hemsidan sparar kakor gällande marknadsföring	Bestämmer vilka marknadsföringskakor som får sparas	7 dagar