

Cookiepolicy

Denna cookiepolicy gäller för Anläggning & Kabel Entreprenad i Malmö AB (akeab) användning av cookies på webbplatsen, www.akeab.se. Denna cookiepolicy beskriver vilken typ av cookies vi använder på webbplatsen, varför vi använder cookies, hur du kan blockera eller radera cookies samt var du kan läsa mer om de specifika cookies som används.

Vad är en cookie?

En cookie är en liten fil, som sparas på din dator när du besöker en webbplats. Denna fil lagrar information som kan läsas av webbsidan om du besöker den igen vid ett senare tillfälle, så kallade permanenta cookies. Det finns även temporära cookies som lagras tillfälligt och försvinner när du stänger din webbläsare.

Vissa kakor är nödvändiga för att sidan ska fungera ordentligt. Andra cookies förenklar upplevelsen för besökaren, de kommer exempelvis ihåg dina inloggningsuppgifter eller vilket språk som du har valt att visa webbplatsen på. Cookies används också i marknadsföringsändamål då de möjliggör att webbsidan kan identifiera dig som en återkommande besökare och kan då ge dig en personligare upplevelse.

Vad använder vi cookies till?

Vissa cookies som vi använder är absolut nödvändiga för att webbplatsen ska fungera korrekt och för att möjliggöra att du kan röra dig på webbplatsen och använda dess funktioner. Du behöver inte godkänna vår användning av nödvändiga cookies eftersom de krävs för att vi ska kunna tillhandahålla webbplatsen.

Webbplatsen använder cookies som tillåter oss att optimera webbplatsens funktioner, att förbättra din upplevelse av webbplatsen, att göra webbplatsen enklare att använda samt att skraddarsy webbplatsen till dina intressen och behov. Dessutom används cookies för att sammanställa anonym statistik för att vi ska förstå hur våra användare surfar på webbplatsen och därigenom kunna förbättra oss. Vi använder även cookies i marknadsföringssyfte.

Cookies som inte är nödvändiga kräver ditt samtycke. Du kan när som helst återvända till dina cookieinställningar och ändra dina val, du finner cookieinställningarna längst ned på sidan.

Vilka typer av cookies använder vi?

Vi använder oss av följande cookies på webbplatsen.

Nödvändiga cookies

Dessa cookies är nödvändiga för att webbplatsen ska fungera och går inte att stänga av. De placeras vanligtvis bara ut som svar på en åtgärd från dig. Du kan ställa in din webbläsare på att blockera dessa cookies eller varna dig om dem, men det kan göra att vissa delar av webbplatsen inte fungerar. Dessa cookies lagrar inte någon personligt identifierbar information.

Funktionella cookies

Funktionella cookies används för att lagra information om hur webbplatsen visas för dig som besökare eller betar sig. De möjliggör ytterligare funktionalitet utöver webbplatsens kärnfunktionalitet. Dessa cookies är inte nödvändiga men förbättrar din användarupplevelse avsevärt.

Tredjepartscookies

Tredjepartscookies är cookies som sätts av en annan domän än den du besöker direkt. De används ofta av externa tjänster för att tillhandahålla ytterligare funktioner eller för att samla in statistik och analysdata. När du besöker vår webbplats kan tredjepartscookies sättas av våra partner för att förbättra din upplevelse.

Varför använder vi Google Analytics?

Vi använder Google Analytics för att:

- **Förstå besökarbeteende:** Google Analytics hjälper oss att analysera hur användare interagerar med vår webbplats. Detta ger oss insikter om vilka delar av webbplatsen som är mest populära och vilka som kan behöva förbättras.
- **Mäta innehållets effektivitet:** Genom att använda analysdata kan vi utvärdera hur inbäddade videor används och förstå vilka videor som genererar mest intresse.
- **Förbättra användarupplevelsen:** Data som samlas in från Google Analytics hjälper oss att justera och optimera innehållet för att bättre möta besökarnas behov.

Användning av Inbäddade Videor

För att göra våra webbsidor mer interaktiva och ge mer engagerande innehåll använder vi inbäddade videor. Dessa videor kan vara från tredjepartsplattformar som använder Google Analytics för att spåra användarinteraktion. När en video spelas upp, kan Google Analytics-cookies samlas in för att analysera hur videon används och för att rapportera visningsstatistik. Dessa data är anonyma och används endast för att förstå övergripande trender, inte individuella besökare.

Integritet och Säkerhet

Vi värnar om våra besökares integritet och säkerställer att all data som samlas in via Google Analytics är anonymiserad. Detta innebär att vi aldrig samlar in personlig information som kan identifiera enskilda användare. Vi använder data från Google Analytics enbart för att förbättra vår webbplats och se till att den erbjuder relevant och engagerande innehåll.

Hantering av Cookies

Du har möjlighet att acceptera eller avvisa cookies genom inställningar i din webbläsare. Observera dock att vissa funktioner på webbplatsen kan påverkas om cookies inaktiveras, inklusive vissa videofunktioner.

Genom att fortsätta använda vår webbplats samtycker du till användningen av tredjepartscookies i enlighet med denna policy. Om du har några frågor om vår användning av cookies, vänligen kontakta oss.

Av tabellen nedan framgår alla de olika cookies som vi använder oss av.

Namn	Utfärdare	Livslängd	Ändamål
region1.google-analytics.com	Google	12 Månader	<p>Google Analytics använder förstapartscookies för att skilja mellan unika användare och sessioner på en webbplats. Dessa cookies lagrar anonym information som hjälper webbplatsägare att analysera besökarbeteenden och förbättra användarupplevelsen. En av dessa cookies är <code>_ga</code>, som används för att identifiera unika användare och har en standardgiltighetstid på två år.</p> <p>GOOGLE SUPPORT</p> <p>För att förbättra prestandan och minska latens kan Google Analytics använda regionala domäner, såsom <code>region1.google-analytics.com</code>, för att samla in data från användare i specifika geografiska områden. Detta innebär att data skickas till närliggande servrar, vilket minskar överföringstiden och förbättrar webbplatsens prestanda.</p> <p>GOOGLE SUPPORT</p> <p>Sammanfattningsvis används cookies från domäner som <code>region1.google-analytics.com</code> för att effektivt samla in och analysera användardata, vilket hjälper webbplatsägare att förstå och förbättra besökarens upplevelse.</p>
ASP.NET_SessionId	akeab.se	När webbläsarsessionen avslutas	<p>ASP.NET_SessionId-cookien används av webbapplikationer som är byggda på ASP.NET-ramverket för att identifiera en användares unika session på servern. Denna cookie skapas när en användare börjar interagera med en webbapplikation och hjälper till att hålla reda på sessionens status.</p> <p>Några av de viktigaste funktionerna för ASP.NET_SessionId-cookien är:</p> <p>Sessionshantering: Cookien används för att spåra användarens session under tiden de navigerar på webbplatsen. Den hjälper servern att</p>

Namn	Utfärdare	Livslängd	Ändamål
			<p>hålla koll på användarens tillstånd och aktiviteter, vilket möjliggör att data kan sparas mellan sidförfrågningar.</p> <p>Kortlivad: Denna cookie är en sessionsbaserad cookie och tas bort när användaren stänger webbläsaren. Den lagrar ingen personlig information om användaren utan bara en identifierare för sessionen.</p> <p>Säkerhet: Den används ofta för att förbättra säkerheten genom att se till att olika användares sessioner inte förväxlas eller blandas ihop.</p> <p>Sammanfattningsvis är ASP.NET_SessionId-cookie viktig för att hålla användarupplevelsen konsekvent genom att hantera data och tillstånd under hela användarens session.</p>
CookieConsent	Akeab.se	12 månader	<p>CookieConsent-cookie används för att spara information om en användares godkännande eller inställningar för cookies på en webbplats. När en användare besöker en webbplats som använder en cookie-samtyckesbanner eller -popup för att informera om användningen av cookies, sparas deras val i CookieConsent-cookie. Detta görs för att:</p> <p>Spara användarens val: Cookien håller reda på om en användare har accepterat eller avvisat cookies, vilket gör att webbplatsen kan komma ihåg användarens inställningar vid framtida besök och undvika att visa samtyckesmeddelandet igen.</p> <p>Förbättrad användarupplevelse: Genom att komma ihåg en användares val minskar cookien behovet av att upprepa samtycke varje gång de besöker webbplatsen.</p> <p>Regelefterlevnad: Denna cookie hjälper webbplatsägare att följa regler och lagar, som GDPR (General Data Protection Regulation), genom att se till att användare informeras</p>

Namn	Utfärdare	Livslängd	Ändamål
			<p>och får möjlighet att ge sitt samtycke till användning av cookies. CookieConsent-cookien lagrar vanligtvis information om användarens val och kan ha olika livslängd beroende på hur webbplatsägaren har konfigurerat den.</p>
<p>__RequestVerificationToken</p>	<p>Akeab.se</p>	<p>När webbläsarsessionen avslutas</p>	<p>__RequestVerificationToken-cookien är en säkerhetsrelaterad cookie som används av webbapplikationer för att skydda mot Cross-Site Request Forgery (CSRF)-attacker. Den skapas av webbapplikationer som använder ASP.NET MVC eller liknande ramverk som har inbyggt stöd för CSRF-skydd. Här är några viktiga punkter om denna cookie:</p> <p>CSRF-skydd: Syftet med __RequestVerificationToken-cookien är att förhindra CSRF-attacker, där en skadlig webbplats försöker få en användare att utföra oavsiktliga handlingar på en annan webbplats där de är inloggade.</p> <p>Token-verifiering: När en användare skickar en begäran (till exempel skickar ett formulär), skickas värdet av cookien tillsammans med en dold formdata (eller HTTP-header) som matchande token. Servern verifierar att token i cookien och den dolda datan matchar, vilket bekräftar att begäran kommer från den autentiserade användaren.</p> <p>Säkerhet och integritet: Cookien innehåller ingen personlig eller känslig information och används enbart för att jämföra med servergenererade CSRF-token. Om verifieringen misslyckas aviseras begäran som ett potentiellt säkerhetshot.</p> <p>Kortlivad: __RequestVerificationToken är oftast kortlivad och används endast under den aktuella sessionen för att</p>

Namn	Utfärdare	Livslängd	Ändamål
			verifiera att varje begäran kommer från rätt användare. Sammanfattningsvis hjälper <code>__RequestVerificationToken</code> -cookien till att skydda webbapplikationer från CSRF-attacker genom att se till att förfrågningar till servern är autentiska och initierade av användaren själv.

Hur kan jag avaktivera cookies?

Du kan ställa in i din browser så att cookies avaktiveras. Observera dock att om du stänger av cookies, så lagras inte längre ditt namn och lösenord på någon webbplats. Det kan även leda till att vissa webbplatser inte fungerar.

Ett alternativ är att använda sig av ett tillägg till sin webbläsare som både visar och ger alternativ till att blockera vissa cookies. Exempel på ett populärt sådant verktyg är [Ghostery](#).

Vi sparar dina cookiesval under 12 månader, därefter kommer vi att fråga dig på nytt. Vänligen notera att det kan förekomma cookies som har en livslängd som sträcker sig längre än dessa 12 månader. Du kan därför behöva justera dina inställningar eller radera dessa cookies manuellt.

Senast uppdaterad 2024-11-04