

# Cookiepolicy

Vi använder cookies och analytiktjänster för att förbättra din upplevelse på vår webbplats, samt för utveckling av våra sidor och tjänster.

## Vad är cookies?

Cookies är små textfiler som sparas av webbläsaren på användarens enhet. Cookies används bl.a. när man vill behålla information om användaren medan den rör sig från en sida till en annan i webbtjänsten.

## Vilka cookies vi använder och varför?

På vår webbplats används sessionscookies för att möjliggöra inloggningen till programmet Membra och persistenta cookies för analytik av webbtrafiken.

## Sessionscookies

Sessionscookies är tillfälliga cookies som endast existerar så länge sessionen är i kraft. De sparas i maskinens arbetsminne och raderas automatiskt då du stänger webbläsaren. Då du loggar in på Membras webbplats skickas sessionscookies mellan din dator och Membras server för att behålla dig inloggad och därmed underlätta navigationen.

## Persistenta cookies

Persistenta, d.v.s. permanenta cookies existerar under en begränsad tid. De hålls sparade på din enhet även efter att sessionen är avslutad, ifall inte användaren själv raderar dem. Med persistenta cookies möjliggör vi en smidigare återvändning till webbplatsen. Persistenta cookies gör ingen skada på filer eller enheter och de kan inte användas för att köra eller sprida skadlig programvara.

## Samtycke till användning av cookies

Du samtycker till användning av cookies på membra.fi i enlighet med denna Cookiepolicy genom att fortsätta använda webbplatsen och ha webbläsaren inställd på att tillåta cookies. Du kan radera enskilda cookies eller förbjuda sparande av cookies i din webbläsare. Detta kan du göra genom att ändra inställningarna i din webbläsare. Kontrollera din webbläsarversion och dess instruktioner för att kolla upp hur man ändrar inställningarna. Mer informationen gällande cookies och radering av cookies finns även på <http://www.aboutcookies.org.uk>.

Vänligen observera, att stöd för och användning av cookies är ett krav för inloggning och användning av programmet Membra.