

Cookie-meddelelse

En cookie er en lille fil, der gemmer internetindstillinger. Næsten alle websider bruger cookie-teknologier. En cookie bliver downloadet af din internetbrowser, første gang du besøger en webside. Næste gang du besøger denne webside fra den samme enhed, vil cookien og den information, den indeholder, enten blive sendt tilbage til den oprindelige webside (førstepartscookies) eller til en anden webside, som den hører til (tredjepartscookies). På den måde kan websiden registrere, at den allerede har været besøgt af denne browser, og i nogle tilfælde vil den variere det indhold, den viser.

Nogle cookies er meget nyttige, fordi de kan optimere brugervenligheden, når du vender tilbage til en webside, du tidligere har besøgt. Det forudsætter, at du bruger den samme enhed og browser som tidligere. I så fald vil cookies huske dine præferencer, vide, hvordan du bruger websiden, og tilpasse det indhold, du ser, så det er mere relevant i forhold til dine personlige interesser og behov. Vi bruger p.t. udelukkende cookies, som er nødvendige til visning af websiden, såkaldte væsentlige cookies.

Væsentlige cookies, der også kaldes "nødvendige cookies" eller "strengt nødvendige cookies", understøtter funktioner, uden hvilke du ikke vil være i stand til at bruge websiden, som den er designet til. Disse cookies bruges udelukkende af denne webside og er derfor kendt som førstepartscookies.

En førstepartscookie gemmer også dit valg i forhold til brug af cookies på vores webside. Din accept er ikke påkrævet for brugen af væsentlige cookies. Væsentlige cookies kan ikke deaktiveres på vores webside. Generelt kan du dog altid deaktivere cookies i din browser. De fleste browsere giver dig mulighed for at vælge følgende indstillinger inden for privatlivsindstillinger:

- Deaktivering af cookies
- Sletning af cookies, når du lukker browseren
- Blokering af tredjepartscookies (fx reklamebannere)
- Accept til brugen af cookies

Liste over væsentlige cookies

(1) Sessionscookies – bruger-, enheds- og session-ID-cookies sammen med tidsstempel-cookies til timing af sessions efter inaktivitet.

(2) Application Security Management (ASM)-cookies til beskyttelse af webinfrastruktur mod sikkerhedsovertrædelser.

(3) Routing-cookies – til at videresende forespørgsler til en enkelt session til den samme server, så tjenesten er konsistent.

Cookieens navn	Kategori	Så længe opbevares cookien
- PLAY_LANG - Session management	Kategori (1)	Sessionens varighed
- PLAY_SESSION - Session management	Kategori (1)	Sessionens varighed
- WorkdayLB_UICLIENT	Kategori (3)	Sessionens varighed
- TS****	Kategori (2)	Sessionens varighed
cdnDown	Kategori (3)	Sessionens varighed
cdnWonRace	Kategori (3)	Sessionens varighed
timezoneOffset	Kategori (1)	Sessionens varighed
wday_vps_cookie	Kategori (3)	Sessionens varighed

Dato: Maj 2021