

Cookiepolitik

Om Cookies

Cookies er små tekstfiler, som kan bruges af websteder til at gøre en brugers oplevelse mere effektiv.

Loven fastslår, at vi kan gemme cookies på din enhed, hvis de er strengt nødvendige for at sikre leveringen af den tjeneste, du udtrykkeligt har anmodet om at bruge. For alle andre typer cookies skal vi indhente dit samtykke.

Dette websted bruger forskellige typer af cookies. Nogle cookies sættes af tredjeparts tjenester, der vises på vores sider.

Du kan til enhver tid ændre eller tilbagetrække dit samtykke fra Cookiedeklarationen på vores hjemmeside.

Få mere at vide om, hvem vi er, hvordan du kan kontakte os, og hvordan vi behandler persondata i vores Privatlivspolitik.



Denne hjemmeside bruger cookies

FOF anvender cookies til at tilpasse vores indhold og annoncer, til at vise dig funktioner til sociale medier og til at analysere vores trafik. Vi deler også oplysninger om din brug af vores website med vores partnere inden for sociale medier, annonceringspartnere og analysepartnere. Vores partnere kan kombinere disse data med andre oplysninger, du har givet dem, eller som de har indsamlet fra din brug af deres tjenester. Du samtykker til vores cookies, hvis du fortsætter med at anvende vores hjemmeside.

Kun nødvendige cookies **Tillad udvalgte** **Tillad alle cookies**

Nødvendig Præferencer Statistik Marketing [Vis detaljer](#)

Nødvendige cookies hjælper med at gøre en hjemmeside brugbar ved at aktivere grundlæggende funktioner såsom side-navigation og adgang til sikre områder af hjemmesiden. Hjemmesiden kan ikke fungere ordentligt uden disse cookies.

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
__RequestVerificationToken	www.fof.dk	Hjælper til at forebygge Cross-Site Request Forgery (CSRF) angreb.	Session	HTTP
ASP.NET_SessionId	fof.dk	Bevarer brugertilstand på tværs af sideforespørgsler.	Session	HTTP
CookieConsent	<u>Cookiebot</u>	Gemmer brugerens cookie-samtykke-tilstand	1 år	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
		for det aktuelle domæne.		
rc::a	Google	Benyttes til at bestemme, om brugeren er en virkelig person eller en software-robot - Dette muliggør skabelsen af valide rapporter om brugen af hjemmesiden.	Persistent	HTML
rc::c	Google	Benyttes til at bestemme, om brugeren er en virkelig person eller en robot.	Session	HTML

Cookieerklæringen er sidst opdateret d. 25.01.2021

Præference cookies gør det muligt for en hjemmeside at huske oplysninger, der ændrer den måde hjemmesiden ser ud eller opfører sig på. F.eks. dit foretrukne sprog, eller den region, du befinder dig i.

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
lang [x2]	LinkedIn	Gemmer det sprog brugeren har valgt på en hjemmeside	Session	HTTP
website#lang	www.fof.dk	Gemmer brugerens foretrukne sprog på hjemmesiden.	Session	HTTP

Statistisk cookies hjælper webstedsejere med at forstå, hvordan de besøgende interagerer med hjemmesider ved at indsamle og rapportere oplysninger anonymt.

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
_ym_d	2020game.io	Indeholder datoen for den besøgendes første besøg på hjemmesiden.	1 år	HTTP
_ym_isad	2020game.io	Denne cookie bruges til at bestemme, om den besøgende har et adblocker-program i sin browser. Dette bruges af hjemmesiden til at gøre indhold	1 dag	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
		utilgængeligt for den besøgende, hvis hjemmesiden er finansieret af reklame-indhold.		
_ym_uid	2020game.io	Denne cookie indsamler informationer omkring den besøgendes adfærd og præferencer på hjemmesiden. Denne information bliver en ID-streng af information omkring den specifikke besøgende.	1 år	HTTP
sessionPageNumbers	<u>Issuu</u>	Sætter et unikt ID for det aktuelle besøg. Dette tillader hjemmesiden at skelne individuelle besøg fra hinanden, hvilket benyttes til intern statistik og analyse.	Session	HTML
sessionStartTime	<u>Issuu</u>	Bestemmer, hvor længe forskellige undersider bliver besøgt, samt sætter et start- og sluttidspunkt for besøget. Denne information bruges internt til optimering af hjemmesiden.	Session	HTML
__utma	<u>Google</u>	Indsamler data om antallet af gange en bruger har besøgt hjemmesiden samt datoer for første og seneste besøg. Anvendes af Google Analytics.	2 år	HTTP
__utmb	<u>Google</u>	Registrerer et tidsstempel med det præcise tidspunkt,	1 dag	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
		<p>hvor brugeren kommer ind på hjemmesiden. Anvendes af Google Analytics til at beregne hvor lang tid et besøg på hjemmesiden varer.</p>		
__utmc	<u>Google</u>	<p>Registrerer et tidsstempel med det præcise tidspunkt, hvor brugeren forlader hjemmesiden. Anvendes af Google Analytics til at beregne hvor lang tid et besøg på hjemmesiden varer.</p>	Session	HTTP
__utmt	<u>Google</u>	<p>Anvendes til at drosle hastigheden på antallet af forespørgsler til serveren.</p>	1 dag	HTTP
__utmz	<u>Google</u>	<p>Indsamler data om hvor brugeren kom fra, hvilken søgemaskine der blev brugt, hvilket link der blev klikket på og hvilke søgeord, der blev brugt. Anvendes af Google Analytics.</p>	6 mdr.	HTTP
_ga	www.fof.dk	<p>Registrerer et unikt ID, der anvendes til at føre statistik over hvordan den besøgende bruger hjemmesiden.</p>	2 år	HTTP
ga#	www.fof.dk	<p>Anvendes af Google Analytics til at indsamle data om antallet af gange en bruger har besøgt hjemmesiden samt datoer for første og seneste besøg.</p>	2 år	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
_gat	www.fof.dk	Anvendes af Google Analytics til at drosle hastigheden på antallet af forespørgsler til serveren	1 dag	HTTP
_gid	www.fof.dk	Registrerer et unikt ID, der anvendes til at føre statistik over hvordan den besøgende bruger hjemmesiden.	1 dag	HTTP
_hjAbsoluteSessionInProgress	<u>Hotjar</u>	Denne cookie tildeler den besøgende et ID; dette muliggør, at hjemmesiden kan tælle, hvor mange forskellige besøgende de har på hjemmesiden. Denne information bruges til intern analyse.	1 dag	HTTP
_hjFirstSeen	<u>Hotjar</u>	Denne cookie bruges til at bestemme, om den besøgende har besøgt hjemmesiden før, eller om denne er en ny besøger.	1 dag	HTTP
_hjid	<u>Hotjar</u>	Sætter et unikt ID for det aktuelle besøg. Dette tillader hjemmesiden at skelne individuelle besøg fra hinanden, hvilket benyttes til intern statistik og analyse.	1 år	HTML
_hjIncludedInPageviewSample	<u>Hotjar</u>	Angiver om brugerens navigation skal registreres i en given statistik.	1 dag	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
_hjIncludedInSessionSample	www.fof.dk	Registrerer data om den besøgendes navigation på sitet - dette benyttes til hjemmesideoptimering gennem intern analyse.	1 dag	HTTP
_hjTLDTTest	<u>Hotjar</u>	Bestemmer hjemmesidens SEO-mæssige værdi. Tjenesten udbydes af en tredjeparts statistik- og analysetjeneste.	Session	HTTP
ADRUM_BT1	fof.dk	Denne cookie bruges til fejlfinding på hjemmesiden. Denne information bruges internt i hjemmesiden til at optimere hjemmesiden.	1 dag	HTTP
ADRUM_BTa	fof.dk	Denne cookie bruges til fejlfinding på hjemmesiden. Denne information bruges internt i hjemmesiden til at optimere hjemmesiden.	1 dag	HTTP
ADRUM_BTs	www.fof.dk	Denne cookie bruges til fejlfinding på hjemmesiden. Denne information bruges internt i hjemmesiden til at optimere hjemmesiden.	1 dag	HTTP
SC_ANALYTICS_GLOBAL_COOKIE	fof.dk	Anvendes af Sitecore Engagement Analytics til at identificere den besøgende ved tilbagevendende besøg på hjemmesiden.	10 år	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
SC_ANALYTICS_SESSION_COOKIE	fof.dk	Anvendes af Sitecore Engagement Analytics til at registrere rækkefølgen af de sider, som brugeren besøger.	Session	HTTP
sn_global_countdown_last_reset_timestamp	www.fof.dk	Sætter et tidsstempel for hvornår den besøgende tilgik hjemmesiden. Benyttes til analytiske formål.	Persistent	HTML
SNS	www.fof.dk	Sætter et unikt ID for det aktuelle besøg. Dette tillader hjemmesiden at skelne individuelle besøg fra hinanden, hvilket benyttes til intern statistik og analyse.	Session	HTTP
__utm.gif	<u>Google</u>	Google Analytics tracking-kode, der logger oplysninger om den besøgendes browser og computer.	Session	Pixel
vuid	<u>Vimeo</u>	Indsamler data om brugerens besøg på hjemmesiden såsom hvilke sider der er læst.	2 år	HTTP
yandexuid	<u>Yandex</u>	Registrerer data om den besøgendes navigation på sitet - dette benyttes til hjemmesideoptimering gennem intern analyse.	1 år	HTTP
ymex	<u>Yandex</u>	Registrerer data om den besøgendes navigation på sitet - dette benyttes til hjemmeside-	1 år	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
		optimering gennem intern analyse.		

Cookiedeklarationen er sidst opdateret d. 25.01.20

Marketing cookies bruges til at spore besøgende på tværs af websites. Hensigten er at vise annoncer, der er relevante og engagerende for den enkelte bruger, og dermed mere værdifulde for udgivere og tredjeparts annoncører.

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
_ym_visorc	2020game.io	Gemmer information om handlinger, der er udført af brugeren i løbet af det aktuelle besøg på hjemmesiden, herunder udførte søgninger inkl. søgeord.	1 dag	HTTP
metrika_enabled	2020game.io	Indsamler data om den besøgendes præferencer på flere hjemmesider - benyttes til at optimere hjemmesidens annonce-relevans i forhold til den specifikke besøgende.	Session	HTTP
ATN	<u>Facebook</u>	Målretter annoncer baseret på adfærdsmæssig profilering og geografisk placering.	2 år	HTTP
IDE	<u>Google</u>	Anvendes af Google DoubleClick til at registrere og rapportere om hjemmesidebrugerens handlinger efter at have set eller klikket på en af annoncørens annoncer. Formålet er at måle effekten af en annonce samt at målrette annoncer til brugeren.	1 år	HTTP
r/collect	<u>Google</u>	Denne cookie benyttes til at sende data til Google Analytics omkring brugeres enhed og adfærd. Cookien	Session	Pixel

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
		følger den specifikke bruger på flere hjemmesider og enheder.		
test_cookie	<u>Google</u>	Anvendes til at tjekke om brugerens browser understøtter cookies.	1 dag	HTTP
fr	<u>Facebook</u>	Anvendes af Facebook til at levere forskellige reklame-tjenester, herunder realtids-bud fra tredjeparts-annoncører.	3 mdr.	HTTP
tr	<u>Facebook</u>	Anvendes af Facebook til at levere forskellige reklame-tjenester, herunder realtids-bud fra tredjeparts-annoncører.	Session	Pixel
_fbp	<u>Google Tag Manager</u>	Anvendes af Facebook til at levere forskellige reklame-tjenester, herunder realtids-bud fra tredjeparts-annoncører.	3 mdr.	HTTP
Ely_vID	www.fof.dk	Indsamler data om brugerens navigation og interaktion på hjemmesiden for at personalisere indkøbsoplevelsen.	10 år	HTTP
ads/ga-audiences	<u>Google</u>	Anvendes af Google AdWords til at gentage annoncer for besøgende, der sandsynligvis vil konvertere til kunder baseret på den besøgendes onlineadfærd på tværs af websteder.	Session	Pixel
iutk	<u>Issuu</u>	Genkender brugerens enhed og hvilke Issuu-dokumenter, brugeren har læst.	179 dage	HTTP
bcookie	<u>LinkedIn</u>	Anvendes af den sociale	2 år	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
		netværkstjeneste LinkedIn til at spore brugen af indlejrede services.		
bscookie	<u>LinkedIn</u>	Anvendes af den sociale netværkstjeneste LinkedIn til at spore brugen af indlejrede services.	2 år	HTTP
lidc	<u>LinkedIn</u>	Anvendes af den sociale netværkstjeneste LinkedIn til at spore brugen af indlejrede services.	1 dag	HTTP
lissc	<u>LinkedIn</u>	Anvendes af den sociale netværkstjeneste LinkedIn til at spore brugen af indlejrede services.	1 år	HTTP
UserMatchHistory	<u>LinkedIn</u>	Indsamler data om den besøgendes præferencer på flere hjemmesider - benyttes til at optimere hjemmesidens annonce-relevans i forhold til den specifikke besøgende.	29 dage	HTTP
mc	<u>Quantcast</u>	Indsamler data om brugerens besøg på hjemmesiden såsom hvilke sider der er læst. De registrerede data anvendes til at målrette annoncer.	13 mdr.	HTTP
yabs-sid	<u>Yandex</u>	Registrerer data om den besøgendes navigation på sitet - dette benyttes til hjemmeside-optimering gennem intern analyse.	Session	HTTP
yuidss	<u>Yandex</u>	Registrerer præferencedata på en specifik bruger på flere hjemmesider, for at	1 år	HTTP

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
		optimere annoncerens relevans.		
VISITOR_INFO1_LIVE	<u>YouTube</u>	Forsøger at estimere brugernes båndbredde på sider med integreret YouTube-video.	179 dage	HTTP
YSC	<u>YouTube</u>	Registrerer et unikt ID for at føre statistik over hvilke videoer fra YouTube brugeren har set.	Session	HTTP
yt-remote-cast-installed	<u>YouTube</u>	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML
yt-remote-connected-devices	<u>YouTube</u>	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Persistent	HTML
yt-remote-device-id	<u>YouTube</u>	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Persistent	HTML
yt-remote-fast-check-period	<u>YouTube</u>	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML
yt-remote-session-app	<u>YouTube</u>	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML
yt-remote-session-name	<u>YouTube</u>	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML
ely-test-#	www.fof.dk	Afventer	Session	HTTP
pcdc	www.fof.dk	Afventer	Persistent	HTML
i	<u>Yandex</u>	Afventer	10 år	HTTP

Uklassificerede cookies er cookies, som vi er i færd med at klassificere sammen med udbyderne af de enkelte cookies.

Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
_sn_m	www.fof.dk	Afventer	1 år	HTTP
_sn_a	www.fof.dk	Afventer	1 år	HTTP
_sn_n	www.fof.dk	Afventer	1 år	HTTP
cookieDisclaimer.AllowCookies	fof.dk	Afventer	29 dage	HTTP
ely_cc_answ	www.fof.dk	Afventer	10 år	HTTP
fofWebShop-ba50eada-0243-405e-b714-94d7350c1cc3	www.fof.dk	Afventer	Session	HTTP
intercom.intercom-state-ogll00j3	www.fof.dk	Afventer	Persistent	HTML
intercom-id-ogll00j3	www.fof.dk	Afventer	270 dage	HTTP
intercom-session-ogll00j3	www.fof.dk	Afventer	6 dage	HTTP

Cookiedeklarationen er sidst opdateret d. 25.01.2021 af [Cook](#)