



COOKIEPOLITIK

Seneste opdatering: oktober 2022

Brug af cookies på vores hjemmeside

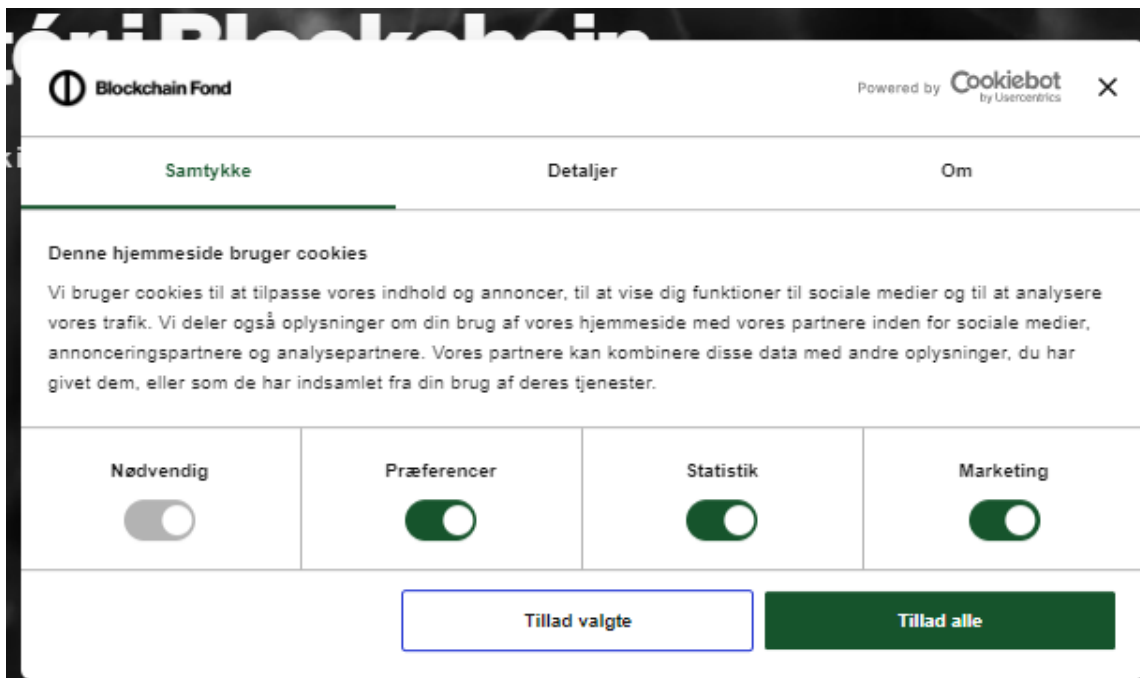
Vi ønsker at give brugerne af vores hjemmeside relevant information og en god oplevelse, hvorfor vi bruger cookies.

Hvad er en cookie?

En cookie er en fil, som lægges på din computer eller andet it-udstyr. Den gør det muligt at genkende din computer og samle information om hvilke sider og funktioner, der besøges med din browser. Med cookies kan man ikke se, hvem du er, hvad du hedder, hvor du bor eller om computeren bruges af en eller flere personer. Den kan heller ikke sprede computervirus eller andre skadelige programmer.

Tag selv styring på vores cookies

Første gang du lander på denne hjemmeside, ser du et banner med information om hvordan vores hjemmeside anvender cookies.



Du skal, når du lander på hjemmesiden, tage stilling til, hvilke cookies der bliver sat i din browser.

De nødvendige cookies er cookies, der er nødvendigt for at gemme oplysningerne om, hvorvidt du har ønsket at gemme cookies eller ej. Du kan vælge at trykke på "Tillad alle cookie" eller markere i oversigten, hvilke cookies du vil tillade.



Vores cookies

Vi bruger følgende typer af cookies:

Nødvendige cookies: 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.

Eksempler: Cookiebot

Præference cookies: 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.

Statistik cookies: *Vi bruger ikke denne type cookies.*

Marketing cookies: 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.

Eksempler: Youtube, Google

Uklassificeret cookies: *Vi bruger ikke denne type cookies*

Vi bruger Cookiebot til at hjælpe med at opsætte og styre brugen af cookies. Cookiebot gemmer udelukkende information om dine svar på dit cookie-samtykke, dvs. hvilke cookies du tillader/ikke tillader.

Slet eller slå cookies fra i browseren

Når du bruger vores hjemmeside, så kan du afvise eller ændre på brugen af cookies. Nogle cookies gemmes udelukkende på din device under dit besøg, mens andre gemmes i længere tid. De slettes automatisk, men hver enkelt cookie har sin egen udløbstid.

Du kan selv vælge at slette cookies på din computer/mobiltelefon ved at ændre indstillingerne i din browser. Hvor du finder indstillingerne, afhænger af, hvilken browser du anvender. Du skal dog være opmærksom på, at hvis du gør det, er der mange funktioner og services på internettet, du ikke kan bruge.

Alle browsere tillader, at du sletter dine cookies samlet eller enkeltvis. Hvordan du gør, det afhænger af, hvilken browser du anvender. Husk, at bruger du flere browsere, skal du slette cookies i dem alle.

- Guide til Microsoft Edge findes [her](#)
- Guide til Mozilla Firefox findes [her](#)
- Guide til Google Chrome findes [her](#)
- Guide til Safari findes [her](#)

Her kan du læse mere om [cookies](#) og [persondataforordningen](#)

Vi gemmer dine cookiedata i op til to år fra den seneste aktivering (dit seneste besøg på hjemmesiden)



Overblik over Cookies /Cookiedeklaration

Senest opdateret 09-06-2023

Type	Website	Navn	Udbyder	Formål	Udløb	Type
Nødvendig	blockchainfond.dk	Adope Inc.	Adope	Denne cookie benyttes internt på hjemmesiden for at analysere og holde styr på hjemmesidens fonts. Indsamler ikke persondata.	Session	Pixel
Nødvendig	blockchainfond.dk	CookieConsent	Cookiebot	Gemmer brugerens cookie-samtykke-tilstand for det aktuelle domæne.	1 år	HTTP
Nødvendig	blockchainfond.dk	Loglevel	Squarespace	Fastholder indstillinger og filtre ved brug af Developer Tools Console på tværs af sessionen.	Persistent	HTML
Nødvendig	blockchainfond.dk	Test	Squarespace	Viser, hvorvidt den besøgende har tilvalgt cookies i marketingkategorien. Cookien er nødvendig for overholdelsen af GDPR-regulativet.	Persistent	HTML
Nødvendig	blockchainfond.dk	CONSENT	Google	Viser, hvorvidt den besøgende har tilvalgt cookies i marketingkategorien. Cookien er nødvendig for overholdelsen af GDPR-regulativet.	2 år	HTTP
Nødvendig	blockchainfond.dk	CONSENT	YouTube	Viser, hvorvidt den besøgende har tilvalgt cookies i marketingkategorien. Cookien er nødvendig for overholdelsen af GDPR-regulativet.	2 år	http
Nødvendig	blockchainfond.dk	CONSENT	BlockchainFond	Nødvendig for hjemmesidens sikkerhed - Cookien benyttes til at identificere og forebygge cross-site request forfalskning.	Session	HTTP
Præferencer	blockchainfond.dk	squarespace-video-player-options	Squarespace	Benyttes i forbindelse med hjemmesidens videoafspiller. Cookien husker brugerens indstilling af lydniveau, og benytter denne på tværs af video-indhold.	Persistent	HTML
Marketing	blockchainfond.dk	LogsDatabaseV2:V# LogsRequ estsStore	YouTube	Uklassificeret	Persistent	IndexedDB
Marketing	blockchainfond.dk	nextId	YouTube	Benyttes til indsamling data omhandlende brugerens interaktion med indlejret indhold.	Session	HTTP
Marketing	blockchainfond.dk	remote_sid	YouTube	Nødvendig for implementeringen og funtionaliteten af YouTube video-indhold på hjemmesiden.	Session	HTTP
Marketing	blockchainfond.dk	requests	YouTube	Benyttes til indsamling data omhandlende brugerens interaktion med indlejret indhold.	Session	HTTP
Marketing	blockchainfond.dk	TESTCOOKIESENABLED	YouTube	Benyttes til indsamling data omhandlende brugerens interaktion med indlejret indhold.	1 dag	HTTP
Marketing	blockchainfond.dk	VISITOR_INFO1_LIVE	YouTube	Forsøger at estimere brugernes båndbredde på sider med integreret YouTube-video.	179 dage	HTTP
Marketing	blockchainfond.dk	YSC	YouTube	Registrerer et unikt ID for at føre statistik over hvilke videoer fra YouTube brugeren har set.	Session	HTTP
Marketing	blockchainfond.dk	ytidb::LAST_RESULT_ENTRY_KEY	YouTube	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube vide	Persistent	HTTP
Marketing	blockchainfond.dk	yt-remote-cast-available	YouTube	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML
Marketing	blockchainfond.dk	yt-remote-cast-installed	YouTube	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML
Marketing	blockchainfond.dk	yt-remote-connected-devices	YouTube	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Persistent	HTML
Marketing	blockchainfond.dk	yt-remote-device-id	YouTube	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Persistent	HTML
Marketing	blockchainfond.dk	yt-remote-fast-check-period	YouTube	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML
Marketing	blockchainfond.dk	yt-remote-session-app	YouTube	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML
Marketing	blockchainfond.dk	yt-remote-session-name	YouTube	Gemmer brugerens video-afspiller-præferencer ved afspilning af en indlejret YouTube video	Session	HTML