

ITSikkerhedsGruppen´s

# BROWSER

Findes der reelle alternativer til det normale?

---

January 20, 2026

## Browsere

Spørgsmålet om der findes reelle gode alternativer til de gængse browsere som f.eks. Edge, FireFox, Chrome, Safari har stået på i mange år.

Årsagerne til et skift har for mange primært handlet om hastighed og belastning af computerens ydeevne. Heldigvis får sikkerhed og beskyttelse af privatliv dog stadig større betydning i forbindelse med valg af browser, og de seneste geopolitiske begivenheder har yderligere understreget vigtigheden af dette emne.

### Hvad ved browseren?

Din browser ved indsamler og bearbejder mange informationer om dig. Det kan være søgninger, passwords, brugernavne, hvilke sider du besøger og hvornår. For virksomheder kan det også handle om leverandør- og kundeportaler, interne systemer, økonomiske oplysninger. Forretningskritiske informationer.

Hvis vi f.eks. ser på nogle af de mest almindelige browsere, så synkroniserer de alle til det bagvedliggende selskab.

- Chrome til [Google](#)
- Edge til [Microsoft](#)
- Firefox til [Mozilla](#)
- Safari til [Apple](#)

Til information er samtlige fire selskaber amerikanske virksomheder, som er omfattet af Cloud Act.

En lovgivning der giver amerikanske myndigheder adgang til data, uanset hvor disse lagres. Ja, du læste rigtigt. Uanset hvor de lagres.

Firefox betragtes ellers ofte som et mere sikkert alternativ, men Mozilla har faktisk hovedkontor i San Francisco, og koden er open source. Mozilla er derfor underlagt amerikansk lovgivning.

Dette betyder imidlertid ikke, at browserne er dårlige valg. Dog vil vi her forsøge at give et overblik over alternativer til de brugere, der ønsker at mindske afhængigheden og den automatiske risiko for at videregive dine informationer.

## ALTERNATIVER

**Vivaldi** fra Norge har et stærkt fokus på privatliv og dataminimering. Browseren sporer ikke brugere, opretter ikke adfærdsprofiler og indsamler kun begrænsede, anonymiserede tekniske data til forbedring af produktet.

Vivaldi er ikke underlagt amerikansk jurisdiktion som Cloud Act. Løsningen er fuldt GDPR-kompatibel og giver brugeren høj kontrol over privatlivs- og sikkerhedsindstillinger. Synkronisering er end-to-end krypteret. Der er indbygget ad-blocker, mail-klient, kalender, RSS-læser og så er den gratis naturligvis.

[vivaldi.com](https://vivaldi.com)

**Mullvad** browseren fra Sverige er designet til at gøre brugerne usynlige ved at de ser ens ud. Der er en no-logs politik som umiddelbart lader til at virke. For da politiet for et par år siden mødte op i Göteborg med ransagningskendelse for at beslaglægge kundedata, gik de forgæves. Der var efter sigende ingen data at hente. Mullvad er også gratis og open source.

[mullvad.net/da/browser](https://mullvad.net/da/browser)

**Tor** browseren er designet til maksimal privatlivsbeskyttelse og anonymitet ved at rute trafik gennem et decentralt netværk, der skjuler brugerens IP-adresse og mønstre. Der indsamles ingen personoplysninger, ingen trafikdata og der er ingen brugerlogs. Så selvom Tor Project er etableret i USA, har CLOUD Act i praksis minimal betydning, da der ikke findes centrale data, som kan udleveres.

Tor anvender privacy by design og dataminimering, hvilket gør løsningen stærk i forhold til overvågning og tredjepartsindsigt

<https://www.torproject.org/download/>

**Brave** fra USA er også en udmærket browser der som standard blokerer trackere og reklamer. Den har et søgeindeks uden Google, og indsamler ikke brugerdata. Men, Brave Software er et amerikansk selskab beliggende i San Francisco, og dermed også underlagt US-jurisdiktion. Men for de fleste er Brave stadig bedre end Chrome eller Edge.

Ved strenge compliance-krav eller håndtering af følsomme data tilbyder de europæiske alternativer dog en yderligere juridisk beskyttelse.

<https://brave.com/download/>