

## Brug Carburetor til at forblive usynlig online

Har du nogensinde ønsket, at du kunne surfe på internettet uden at efterlade spor? Måske er du træt af, at reklamer følger dig overalt, eller du ønsker bare at holde din onlineaktivitet privat.

Selvfølgelig kan du bruge en VPN eller konfigurere Tor manuelt, men det kan være forvirrende og tidskrævende. Det er her, Carburetor kommer ind i billedet.

Det er en simpel Linux app med et enkelt klik, der kører en lokal Tor proxy, hvilket betyder, at den tager alle data, der kommer fra og går til din computer, og sikkert sender dem gennem Tors flere krypteringslag.

Med sin rene GNOME baserede brugerflade passer Carburetor problemfrit ind i dit Linux skrivebord. Lad os dykke ned i det og udforske dets nøglefunktioner, samt hvordan man installerer og bruger det på Linux.

### Nøglefunktioner i Carburetor

- For fuld systemomfattende privatliv er Carburetor det værktøj, du har brug for. Den kører Tor stille i baggrunden og dirigerer alle dine applikationer gennem den, såsom din webbrowser, e-mailklient og endda fildownloads.

- Carburetor kører en lokal Tor daemon og eksponerer øjeblikkeligt en SOCKS5 proxy, som dine apps kan bruge uden kompliceret opsætning.
- Den er let og effektiv og kører stille i baggrunden uden at dræne mange systemressourcer.
- Den inkluderer en simpel grafisk brugergrænseflade (GUI) med en nem et-klik-knap til at administrere din Tor forbindelse.
- Carburetor muliggør systemomfattende Tor routing, så du kan anonymisere trafik fra alle dine applikationer, ikke kun din webbrowser.
- Den giver klar visuel feedback med en enkelt Start/Stop-knap og indikatorer for forbindelsesstatus i realtid.
- Du kan også inspicere logfiler eller tilpasse indstillinger såsom proxy porte og bridges direkte fra grænsefladen.
- For brugere, der står over for netværksensur, inkluderer Carburetor en valgfri fascistisk firewall tilstand og bridge understøttelse til at omgå begrænsninger og blokerede forbindelser.
- Den administrerer automatisk Tor daemonen, kredsløb og forbindelsestilstand med smart baggrundshåndtering.
- Fungerer direkte med de fleste SOCKS kompatible apps uden at ændre systemfiler eller netværksindstillinger.

## Opsætning af Carburetor

Carburetor er tilgængelig som en Flatpak på Flathub. Det betyder, at du kan få en ensartet installation og pålidelig ydeevne på tværs af alle større Linux distributioner. Før du begynder, skal du dog sørge for, at Flatpak er installeret på dit system. De fleste moderne Linux distributioner inkluderer det som standard eller gør det nemt at aktivere. Når Flatpak er konfigureret, skal du installere Carburetor med dette:

## flatpak install flathub io.frama.tractor.carburetor

Næste skærmbillede:

```
carl ~ 13:01:50
> flatpak install flathub io.frama.tractor.carburetor
Leder efter match ...
Krævede runtime for io.frama.tractor.carburetor/x86_64/stable (runtime/org.gnome.Platform/x86_64/48) blev fundet i eksterne flathub
Vil du installere den? [Y/n]: y
```

Indtast nu **y** og slå **Enter** for at starte installationen.

Næste skærmbillede:

```
1. io.frama.tractor.carburetor.Locale stable i flathub < 91,6 kB (delvist)
2. io.frama.tractor.carburetor.pt.conjure stable i flathub < 4,9 MB
3. io.frama.tractor.carburetor.pt.lyrebird stable i flathub < 6,3 MB
4. io.frama.tractor.carburetor.pt.snowflake stable i flathub < 6,2 MB
5. org.freedesktop.Platform.GL.default 24.08 i flathub < 145,4 MB
6. org.freedesktop.Platform.GL.default 24.08extra i flathub < 145,4 MB
7. org.freedesktop.Platform.VAAPI.Intel 24.08 i flathub < 15,0 MB
8. org.freedesktop.Platform.openh264 2.5.1 i flathub < 971,4 kB
9. org.gnome.Platform.Locale 48 i flathub < 394,5 MB (delvist)
10. org.gnome.Platform 48 i flathub < 404,8 MB
11. io.frama.tractor.carburetor stable i flathub < 14,2 MB

Fortsæt med ændringerne til systeminstallationen? [Y/n]: y
```

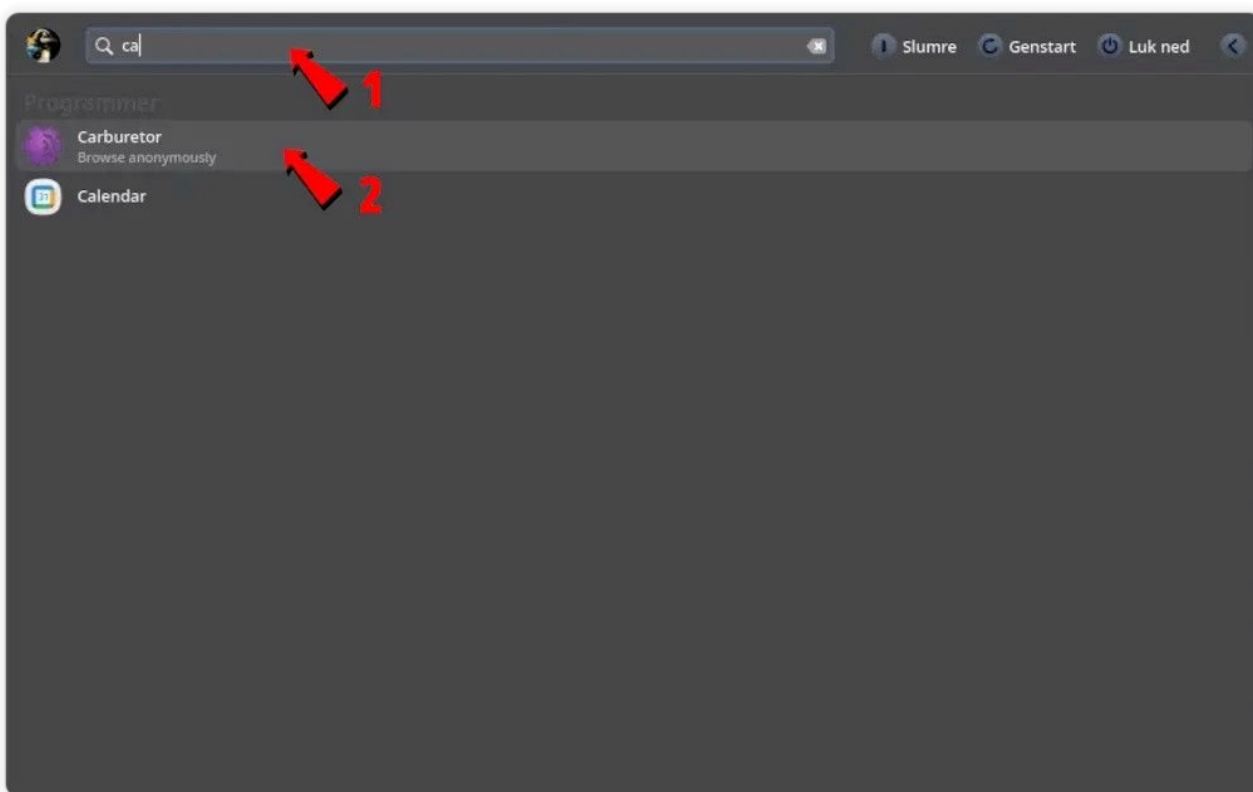
Indtast nu **y** og slå **Enter** for at godkende ændringerne.

Det er alt, hvad der kræves. Flatpak samler appen med alle dens afhængigheder, så du ikke behøver at bekymre dig om Python-pakker, GTK runtime eller versionskonflikter.

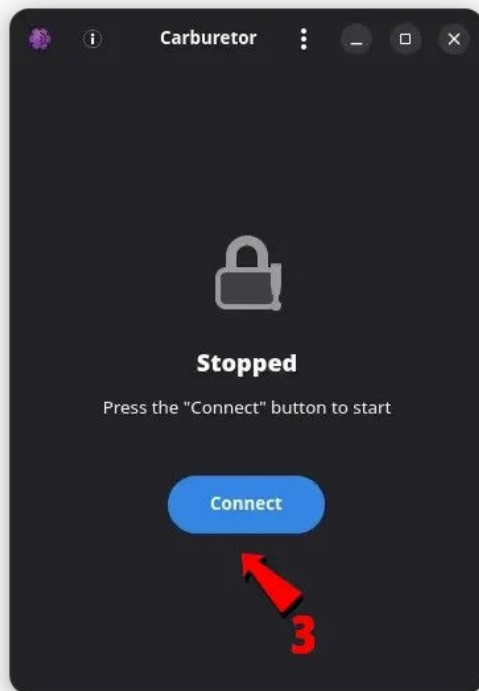
Carburetor er også tilgængelig i AUR (Arch User Repository) og i nogle community repositories for andre distributioner. For de seneste og mest stabile udgivelser af Carburetor værktøjet anbefaler jeg dog at bruge flatpak installationsmetoden.

**Bemærk:** Da Flatpaks kører i en sandkasse, kan Carburetor anmode om tilladelse til at få adgang til netværksressourcer eller systemfunktionalitet. Dette er helt normalt og nødvendigt for at konfigurere den lokale proxy og administrere netværksrouting.

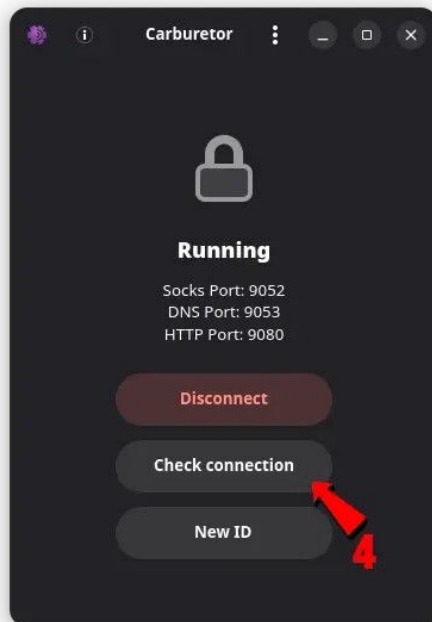
1. Åbn nu startknappen og søg på **Carburetor**



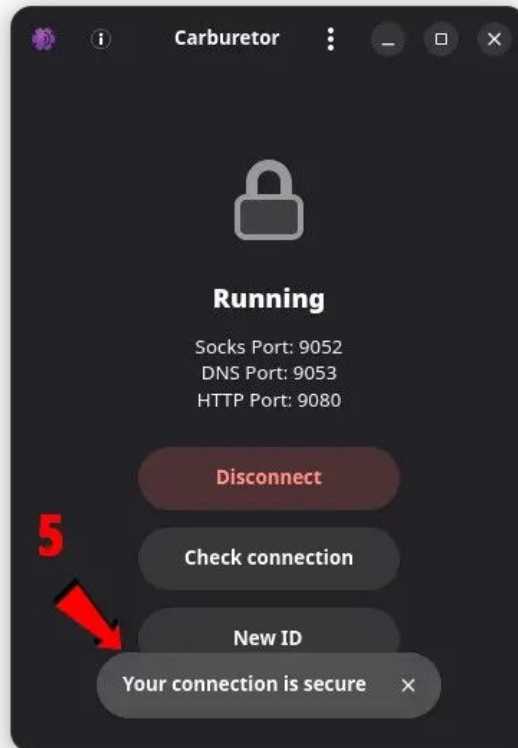
2. klik derefter på **Carburetor**



3. Programmet åbnes. Klik nu på **Connect**



4. Vi skal lige tjekke forbindelsen er i orden. Klik på **Check connection**.



## 5. Jo. Du får at vide at **Din forbindelse er i orden.**

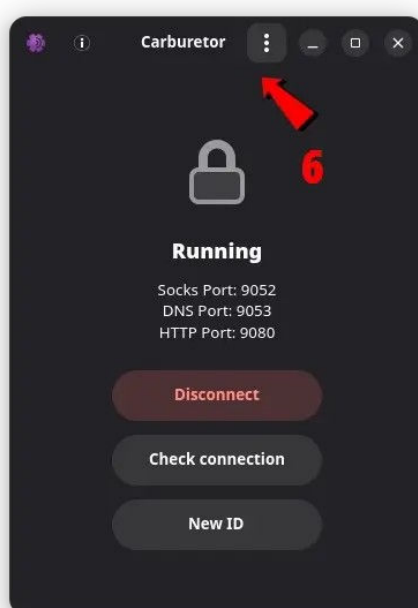
Carburetor opretter som standard en SOCKS5 proxy på din lokale maskine på adresse 127.0.0.1 og port 9052. Dette fungerer som en privat, intern døråbning til Tor-netværket, som kun din computer kan få adgang til.

Når Carburetor opretter forbindelse, er det tid til at bekræfte, at det rent faktisk fungerer. Du skal blot åbne din webbrowser og besøge et hvilket som helst websted, der viser din IP-adresse.

Hvis Carburetor gør sit job (og det vil det gøre), vil du se en IP adresse, der ikke er din. Nogle websteder, som f.eks. [Check Tor Project](#), (**Når du først har installeret Tor**) vil endda bekræfte, at du bruger Tor. Det er dit tegn på, at du nu er usynlig for alle, der forsøger at spore din rigtige placering.

## Avancerede muligheder

Carburetor tilbyder dig også flere avancerede muligheder, såsom ændring af proxyporten, inspektion af forbindelseslogfiler, opsætning af bridges, hvis du er i et område, hvor Tor er blokeret, og valg af specifikke exit noder eller lande (hvis det understøttes). Du kan få adgang til disse muligheder fra menuen Indstillinger.



## 6. Menu

Husk at Tor anonymiserer din forbindelse, ikke din identitet. Undgå at logge ind på konti, der er knyttet til dig, brug blot HTTPS websteder, når det er muligt, og forvent langsommere hastigheder, da Tor dirigerer trafik gennem flere relæer.

## Manuel proxykonfiguration

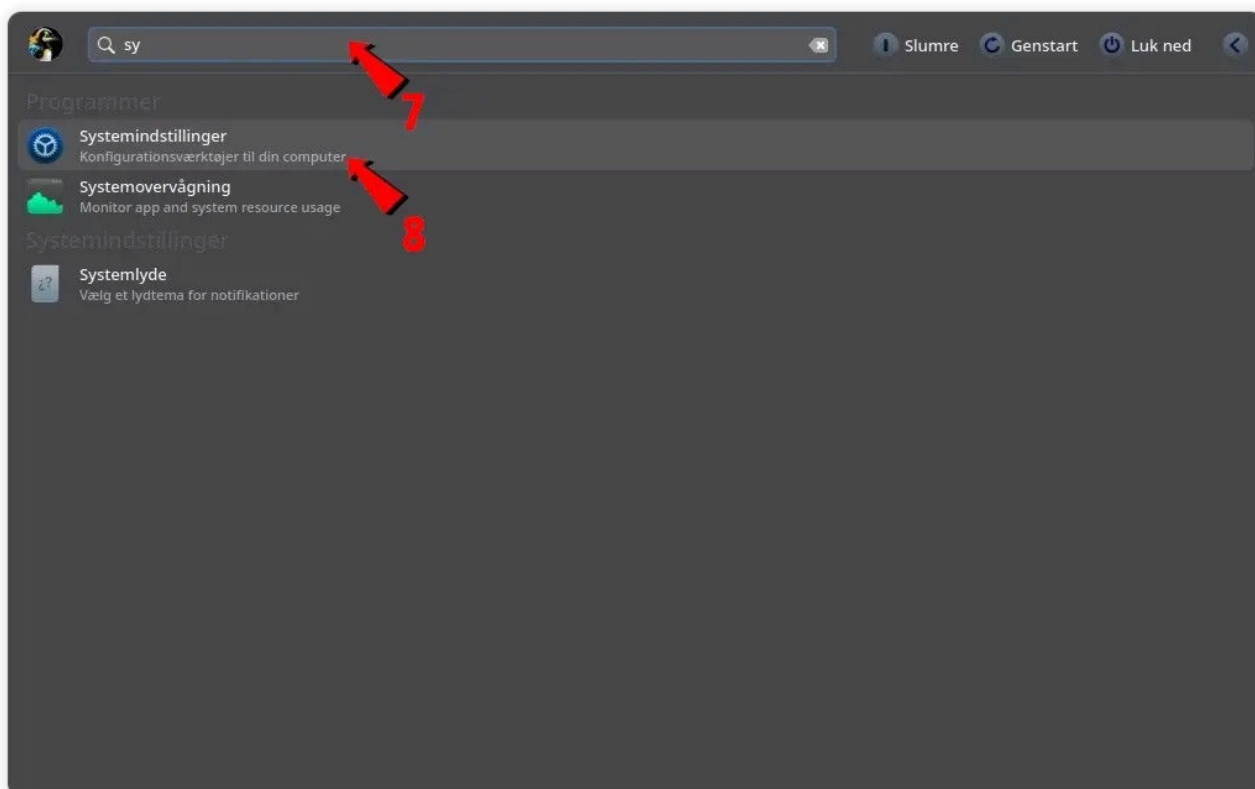
Som standard eksponerer Carburetor en SOCKS proxy på 127.0.0.1 (localhost). På de fleste systemer er standardporten 9050, men afhængigt af din opsætning kan den variere en smule (nogle konfigurationer bruger 9052 eller andre). For at rute dine applikationer gennem

Tor skal du blot pege dem på denne SOCKS-proxy. For eksempel skal du i Firefox gå til Indstillinger -> Netværksindstillinger og vælge Manuel proxykonfiguration.

Indstil derefter SOCKS Host til 127.0.0.1, Port til 9050 og porttypen til SOCKS v5. Kontroller også Proxy DNS, når du bruger SOCKS v5, for at forhindre DNS lækager. Efter at have gemt, skal du besøge [Check Tor Project igen \(Når du først har installeret Tor\)](#), for at bekræfte din forbindelse. Der burde stå: "Tillykke, denne browser er konfigureret til at bruge Tor". Hvis den ikke gør det, skal du dobbelttjekke dine proxyindstillinger eller sørge for, at Carburetor stadig er tilsluttet.

Mange mennesker leder efter nemme måder at forblive usynlige online, og Carburetor Linux værktøjet gør det nemt selv for begyndere. Derudover kan du også tage nogle nyttige tilgange til at forbedre dit Linux systems privatliv og sikkerhed, eller endda tjekke privatlivsspecifikke Linux distributioner.

## Automatisk opstart af Carburetor



## Installation af Tor browseren

Så skal tor browseren installeres.

<https://www.maketecheasier.com/carburetor-tor-tool/>