



MC-TOUR

MOTORCYKEL FÆLLESSKAB, BEGIVENHEDER, TURE, FESTER

WEB-APP / BROWSER / GENVEJE / BOGMÆRKER
DU HAR ALLE MULIGHEDER

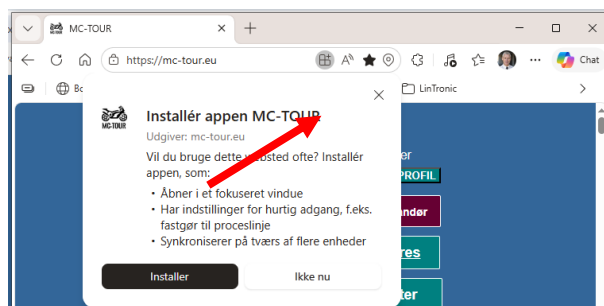
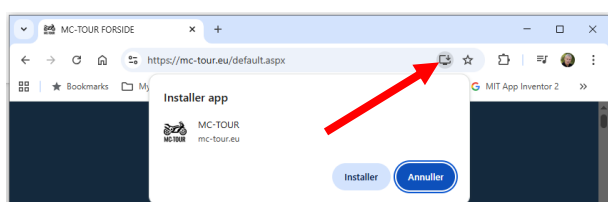
MC-TOUR er udviklet som en web-app

En web-app giver dig alle muligheder:

- Du kan enten tilgå den med en valgfri web-browser som en hjemmeside, uanset hvilken platform du arbejder på: <https://mc-tour.eu>
- Du kan oprette bogmærker, som går direkte ind på en bestemt side: <https://mc-tour.eu/poier.aspx>
- Og/eller du kan installere den som en app på din smartphone.

Installation på computer i Microsoft Edge eller Google Chrome

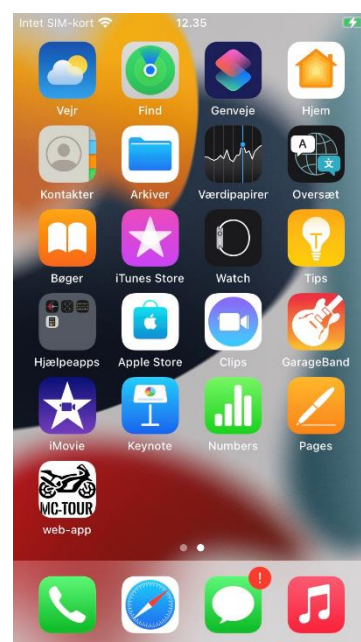
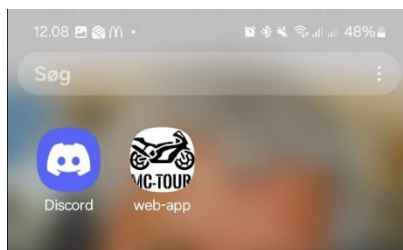
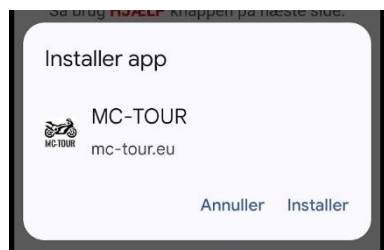
Klik på installer:



Installation på Android/IOS telefon:

Besøg hjemmesiden med en browser som Edge, Chrome, Safari, etc.

Klik på DEL ikonet eller FØJ TIL HJEMMESKÆRM – og klik INSTALLER:





Hvorfor MC-TOUR ikke tilbyder en mobil-app.

Når du bruger mange penge og lang tid på at udvikle en mobil-app til en Android eller IOS smartphone, så er du tvunget til at holde den kørende, hvis du vil holde på dine brugere.

Når Google eller Apple laver om i deres styresystem, så risikerer du at din app går ned. Brugere er de første der opdager det, og de kan ikke gennemskue hvad der er sket. De kan kun bebrejde, den der ejer app'en, og dette koster ejeren renomme/omdømme, troværdighed, tillid og i sidste en masse tid og penge, på at finde ud af hvad det skyldes, og hvordan det rettes.

Her er en fejl som lagde nogle af Tourstart's brugere ned, som Tourstart var fuldstændig uden skyld eller andel i, som tvang Tourstart til aktivt at anvende udviklere og tid på at undersøge, om det var deres fejl eller Google's, om det kunne rettes, hvordan og hvornår.

Det er blanko-check, man som ejer af en mobil-app, ikke har lyst til at skulle betale, og derudover være afhængig af, at Google frigiver den næste version af ens app.

Jeg tør ikke gætte på hvor mange mennesker der her blev berørt og hvor mange der var utilfredse med Tourstart – som var fuldstændig uskyldig i dette.

MC-TOUR er en web-app

Vi tjener ikke penge på vores hjemmeside, som er en gratis service til medlemmerne. Derfor skal du tilgå vores side gennem en web-browser, som indeholder flere standard-funktioner end en mobil-app, og du kan vælge mellem flere web-browsere, hvis den ene går ned:

Safari, Firefox, Chrome, Edge, Samsung, Opera, Vivaldi, Brave, etc.

Det er total frihed for både udvikler og bruger, og er langt mere kost-effektivt.

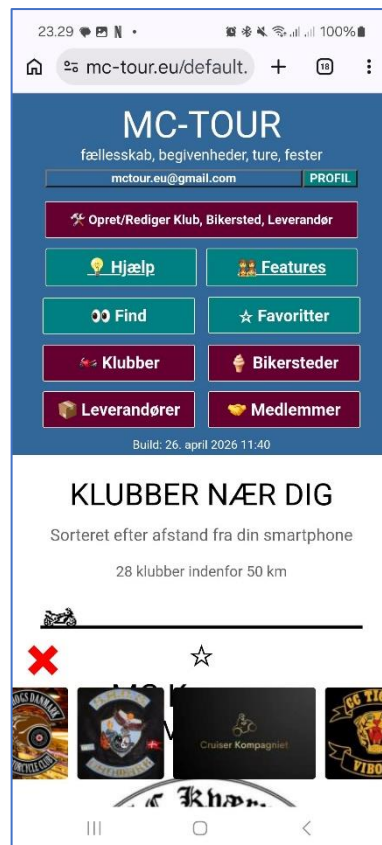
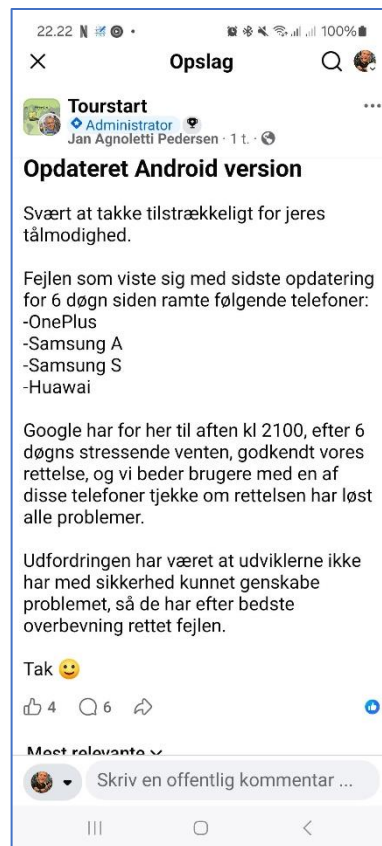
MC-TOUR er udviklet til en fast skærmbredde på 350 pixels, og kan anvendes på 98% af alle smartphones, uanset hvilket styre-system de har.

Hvis der er fejl på hjemmesiden, så kan vi rette på få minutter, og frigive en rettelse øjeblikkeligt uden at en app skal opdateres – og alle brugere oplever præcis det samme, uanset hvilken telefon de bruger.

For MC-TOUR at skulle udvikle en mobil-app, fordi mange brugere idag ikke aner at de allerede har en en web-browser (som også er en mobil-app) eller hvordan en web-browser virker, er helt gæk.

Som bruger er du langt bedre tjent med at bruge din web-browser og lære hvor mange fede funktioner den allerede har.

Som f.eks. "bogmærker" eller "find på siden".





Er MC-TOUR en mobil-app eller en web-app ?

MC-TOUR er en **web-app (hjemmeside)** af mange årsager.

Vi spurgte ChatGPT, Gemini og Copilot:

Kan du beskrive om det er en fordel at anvende web-app (hjemmeside) der kører i en browser fremfor en mobil-app ?

Web-app (browserbaseret hjemmeside)

- Kører direkte i en browser (Chrome, Safari, Edge m.fl.) uden installation.
- Én samlet løsning, lave udviklings- og driftsomkostninger,
- nem vedligeholdelse og øjeblikkelige opdateringer til alle brugere.

Mobil-app

- høje udviklings- og vedligeholdelses-omkostninger.
- Skal downloades og installeres fra App Store / Google Play.
- Kræver separat udvikling pr. platform (iOS/Android)
- løbende versionsstyring, godkendelser og 15% til 30% afgifter

Hvornår er en web-app typisk bedst?

- B2B-løsninger, interne systemer,
- dashboards og portaler,
- projekter med fokus på drift, funktion og tilgængelighed

Hvornår giver en mobil-app mening?

- Kun i få, specifikke tilfælde.

Konklusion

Lær din web-browser at kende – den kan langt mere, end de fleste anvender. Bogmærker er blot ét eksempel.

Browseren er allerede en fuldt udstyret app, som:

- virker på alle enheder
- giver brugeren kontrol
- undgår unødvendig dataindsamling
- hurtigere adgang
- lavere omkostninger
- nem vedligeholdelse
- platform-uafhængighed
- øjeblikkelige opdateringer
- enkel deling og brug via bogmærker

Til MC-TOUR's dynamiske formål ville en mobil-app være:

- Dyrt, tidskrævende, teknisk fastlåsende, afhængighed, mange penge ud af vinduet.



Hvorfor en web-app er det bedste valg for MC-TOUR

1. Øjeblikkelig adgang – ingen installation

Brugeren kan tilgå og dele løsningen links, uden:

- download, app-store-konto eller ventetid, hvilket sænker adgangsbarrieren og øger brugen.

2. Én løsning – alle platforme

En web-app virker øjeblikkeligt på:

- PC, Mac, tablet og mobil
- Windows, iOS, Android og Linux
- Meget lavere omkostninger, mindre kompleksitet pga een fælles kodebase

3. Øjeblikkelige opdateringer

- Alle brugere er altid samtidig på nyeste version
- Ingen “opdater app”-beskeder
- Ingen app-store-godkendelser

Ideelt til:

- Hyppige ændringer
- Hurtig fejlretning
- Løbende forbedringer

4. Lavere udviklings- og driftsomkostninger

En web-app er hurtigere og billigere at udvikle og drive.

- Udvikles typisk én gang
- Ingen platform-specifik vedligeholdelse
- Mobil-apps kræver:
- Flere kodebaser
- App-store-administration
- Løbende og dyre opdateringer

5. Delbarhed og tilgængelighed

En web-app kan:

- deles via URL
- åbnes fra mails, QR-koder og dokumenter
- gemmes som bogmærke eller genvej

En mobil-app:

- afbryder brugerflowet med krav om installation

6. Fuld kontrol – ingen app-store-begrænsninger

Med en web-løsning:

- Ingen risiko for afvisning
- Ingen ventetid



- Ingen 15–30 % platform-afgifter
- Du har fuld kontrol over:
- funktioner
- indhold
- udrulning

7. Central sikkerhed og bruger-kontrol

- Adgang og rettigheder styres centralt
- Ændringer træder i kraft med det samme
- Ingen forældede app-versioner i omløb
- Browseren sikrer, at brugeren selv styrer tilladelser (fx lokation), hjemmesiden ikke kan overstyre dette



Sådan laver du en MC-TOUR folder med genveje (Android)

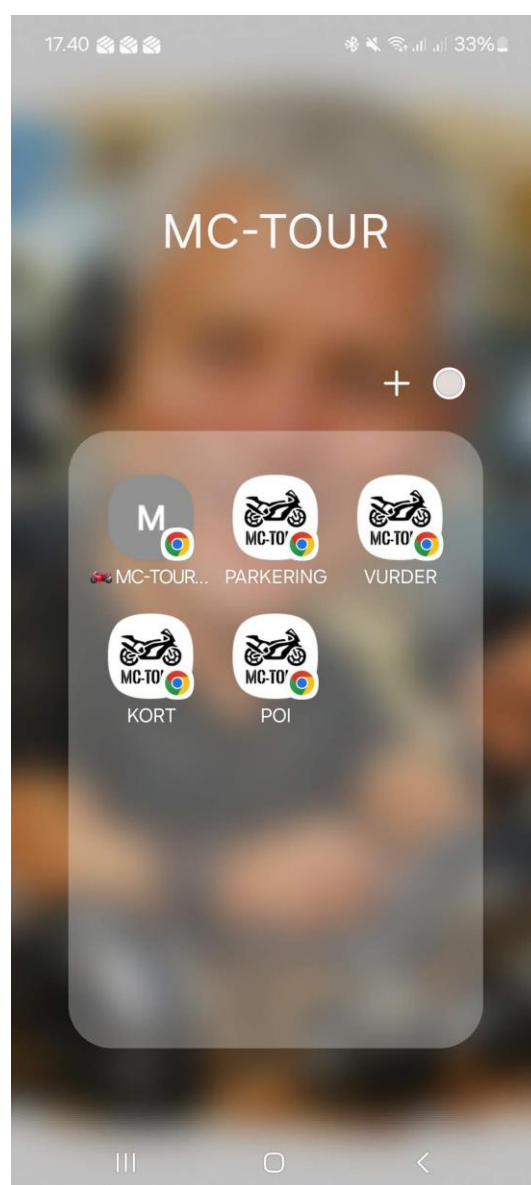
1. Gå ind på din Android smartphone Google Chrome browser.
2. I adresse feltet - indtast: mc-tour.eu – klik GÅ. Du kommer nu ind på hjemmesiden.
3. Find den side du vil oprette en genvej til: feks. FEATURES – KORT
4. Klik på de tre prikker oppe i højre hjørne og vælg FØJ TIL STARTSKÆRM
5. Vælg OPRET GENVEJ
6. Fortæl hvad din genvej skal hedde (bare eet genkendeligt ord), f.eks. KORT – og klik TILFØJ – og TILFØJ.
7. Du har nu en genvej til MC-TOUR KORT på startskærmen.

Opret en genvej mere, brug punkt 1 til 7.

f.eks. POI eller PARKERING

Når du har 2 eller 3 genveje på din startskærm, så trækker du den ene oven på den anden, og telefonen opretter automatisk en MAPPE, som du kan navngive MC-TOUR og give en baggrundsfarve.

Herefter trækker du nye genveje ind i samme mappe, så du har lynhurtig adgang direkte til de sider der interesserer dig mest.



Sådan laver du en MC-TOUR app/web-app genvej (IOS)

