

Meta Trak

**BRUGERVEJLEDNING
MOBIL APP**

tilgængelig for

iOS/Android/Windows Phone

5040327601-WEB



Kære kunde.
Tak for at du valgte et **Meta Trak** produkt.

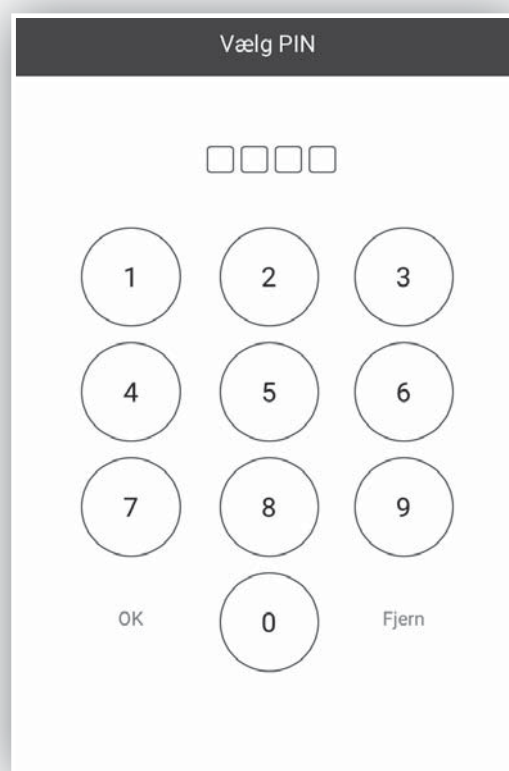
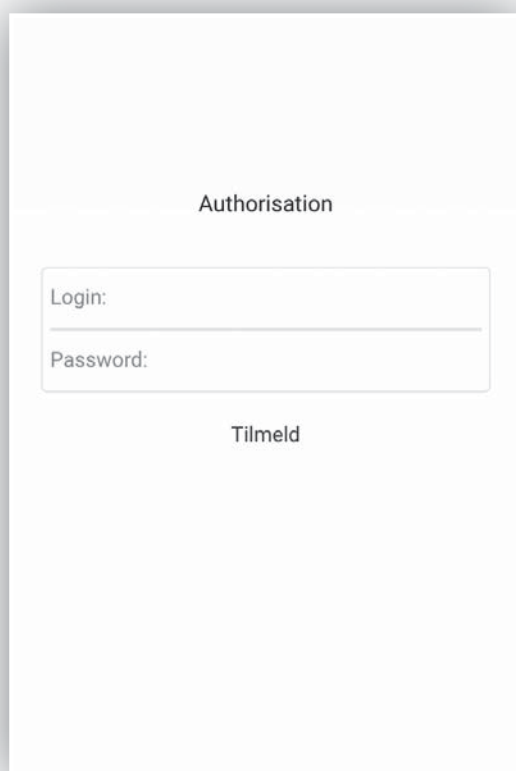
Meta Trak er en telematisk enhed,
der giver brugeren mulighed for at lokalisere,
hans/hendes bil/køretøj, samt modtage
informationer om relevante begivenheder.

Denne vejledning yder funktioner,
der er direkte tilgængelige fra din
smartphone/tablet (iOS/Android/Windows Phone).

Adgang til app'en

For kunne bruge **Meta Trak** er det vigtigt at:

- 1)** Installer enheden i bilen/køretøjet.
- 2)** Download den gratis **Meta Trak app**
 - # fra Apple Store (for iOS enheder)
 - # fra Google Play (for Android enheder)
 - # fra Windows Phone Store (for Windows Phone enheder)
- 3)** Login ved at bruge det Brugernavn og Password, som blev sendt til dig via SMS (ved afslutning af installationen).
- 4)** Vælg den **PIN-kode** som du ønsker (du skal fremover bruge denne kode, når du vil have adgang fra din smartphone/tablet*).



* Hver smartphone eller tablet skal have sin egen unikke PIN-kode, hvorefter du følger legitimationsoplysningerne i den fremsendte SMS. Hver PIN-kode kan ændres i den respektive sektion i app'en.

Aktivering af den installerede enhed i bilen/køretøjet

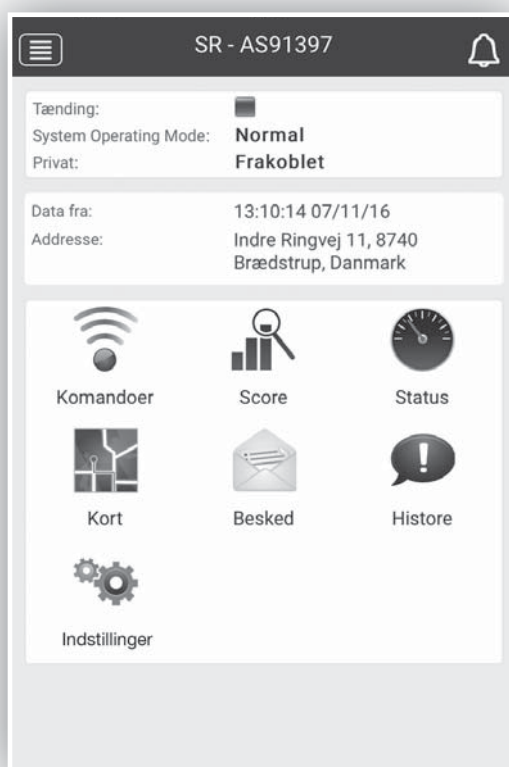
Denne procedure skal kun følges den første gang, du skal have adgang.

Hvis app'en er åben, brug kun kommandoen til at aktivere produktet:



- a) Tryk på kommando.
- b) Bekræft anmodningen ved at tryk **"OK"**.
- c) **Afvent bekræftelse "kommando sendt"**

Du skal nu lukke for app'en og genstarte denne efter et par minutter, ved at taste den tidligere valgte PIN-kode igen. Du vil nu komme ind på app'ens forside.



“Kommando” menu

Funktionerne i kommando menuen er:

Vælg position: Vælg manuelt bilens nuværende position.

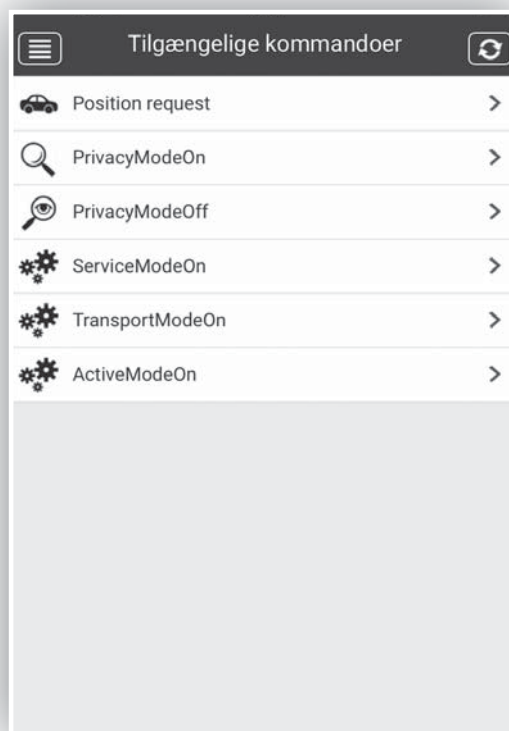
Aktivér/deaktivér trådløs: For at aktivere/deaktivere “Trådløs tændingsblokering” (valgfri enhed).

Aktivér/deaktivér privatliv: Denne aktiverer eller deaktiverer data visning og fjerner positioner på kortet.

Vedligeholdelses tilstand: Denne placerer enheden i vedligeholdes status (shop, reparationer, osv...).

Transport tilstand tændt: Denne placerer enheden i transport tilstand med tændingen slukket (færge osv...).

Aktiv tilstand: Denne genskaber enhedens standard tilstand, ud fra de ovenover beskrevne statusser.

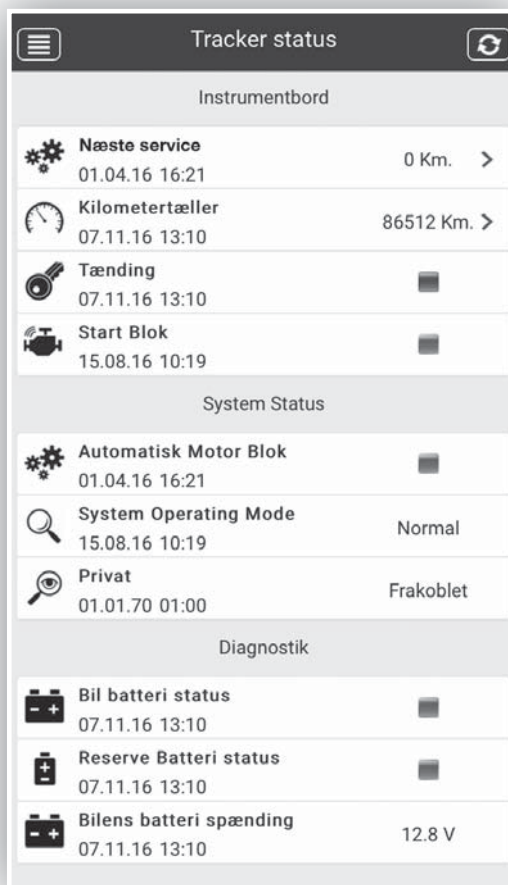












* Denne kommando er kun inkluderet med MEDIUM eller FULL FLEET tjenester.
Bekræftelse vil blive anmodet ved hver sendt kommando.

“Status” menu

Status menuen viser forskellige informationer på bilen/køretøjet og enheden, så som:

- **Lås tænding** – (Aktiv/inaktiv) denne funktion er ikke aktiv.
- **Tænd/sluk** – Tændings tilstand tændt/slukket
- **Kilometertæller** (Antal kørte km fra den blev tændt)
- **Privatliv** (aktiveret/deaktiveret)
- **Drift tilstand** (aktiveret/deaktiveret)
- **Enheds batteri status** (grøn = OK; rød KO)
- **Bil batteri status** (grøn = OK; rød KO)
- **Bil batteri** (spændingsniveau)











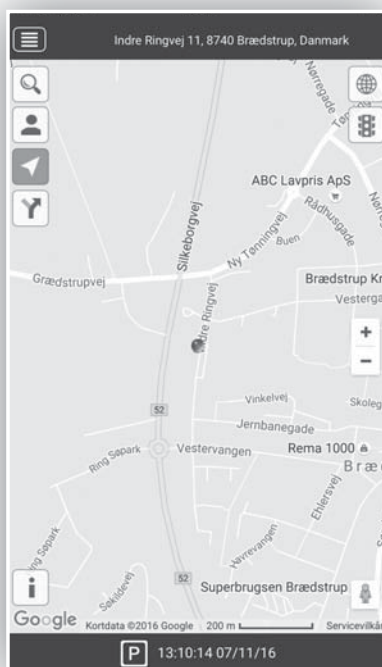
| Tracker status | | |
|---|--|--------------------------|
| Instrumentbord | | |
|  | Næste service 01.04.16 16:21 | 0 Km. > |
|  | Kilometertæller 07.11.16 13:10 | 86512 Km. > |
|  | Tænding 07.11.16 13:10 | <input type="checkbox"/> |
|  | Start Blok 15.08.16 10:19 | <input type="checkbox"/> |
| System Status | | |
|  | Automatisk Motor Blok 01.04.16 16:21 | <input type="checkbox"/> |
|  | System Operating Mode 15.08.16 10:19 | Normal |
|  | Privat 01.01.70 01:00 | Frakoblet |
| Diagnostik | | |
|  | Bil batteri status 07.11.16 13:10 | <input type="checkbox"/> |
|  | Reserve Batteri status 07.11.16 13:10 | <input type="checkbox"/> |
|  | Bilens batteri spænding 07.11.16 13:10 | 12.8 V |

“Kort” menu



Kortet viser bilens præcise position, hvor den tydeligt angiver adressen (by, vej og husnr.), hvis informationen er tilgængelig.

-  “Bil finder” funktionen viser telefonens position (i rødt), i relation til bilen (i blå) på kortet.
-  Klik på “Cursor” ikonet for at centrere kortet på bilens sidst opfangede position.
-   Ved kørende biler er det muligt at følge dem ved at klikke på “Rute” ikonen og efterfølgende på “Tracking”
-  Du kan nemt gå fra vej kort visning til satellit kort visning og hybrid visning (Google maps, Open Street Map).
-  Med Google “Map view” er det muligt at tilføje trafik informationer.
-  Det er muligt at søge efter en ny adresse og centrere kortvisning på den.
-  Google “Street View” funktionen tilbyder den bedste identifikation af ruter og parkeringspladser.



“Real time” lokalisering er afhængig af signal dækningen af den telematiske enhed, som er installeret i bilen og brugerens smartphone/tablet.



Maps – Log over ruter



På "Maps" er det muligt at bede om en log over ruterne pr. dato og tidspunkt.

Vælg ikonet  og  søg efter kørte ruter i de sidste 30 dage, med et udvalg af tidsintervaller på en time.

App'en vil derefter gradvist rapportere det følgende på kortet:

- **Kørte ruter på de 2 udvalgte timer**
- **Mellemlstop detaljer (>30 min) **
- **Parkerings detaljer (mere end 30 min.) **

| Vælg dato | |
|------------------------|-------|
| 07/11/16 13:00 - 15:00 | |
| Mon 7 November | 10:00 |
| Søn 6 November | 11:00 |
| Lør 5 November | 12:00 |
| Fre 4 November | 13:00 |
| Tor 3 November | 14:00 |
| Ons 2 November | 15:00 |
| Tir 1 November | 16:00 |
| Mon 31 October | 17:00 |
| Søn 30 October | 18:00 |
| Lør 29 October | 19:00 |
| Fre 28 October | 20:00 |
| Tor 27 October | 21:00 |

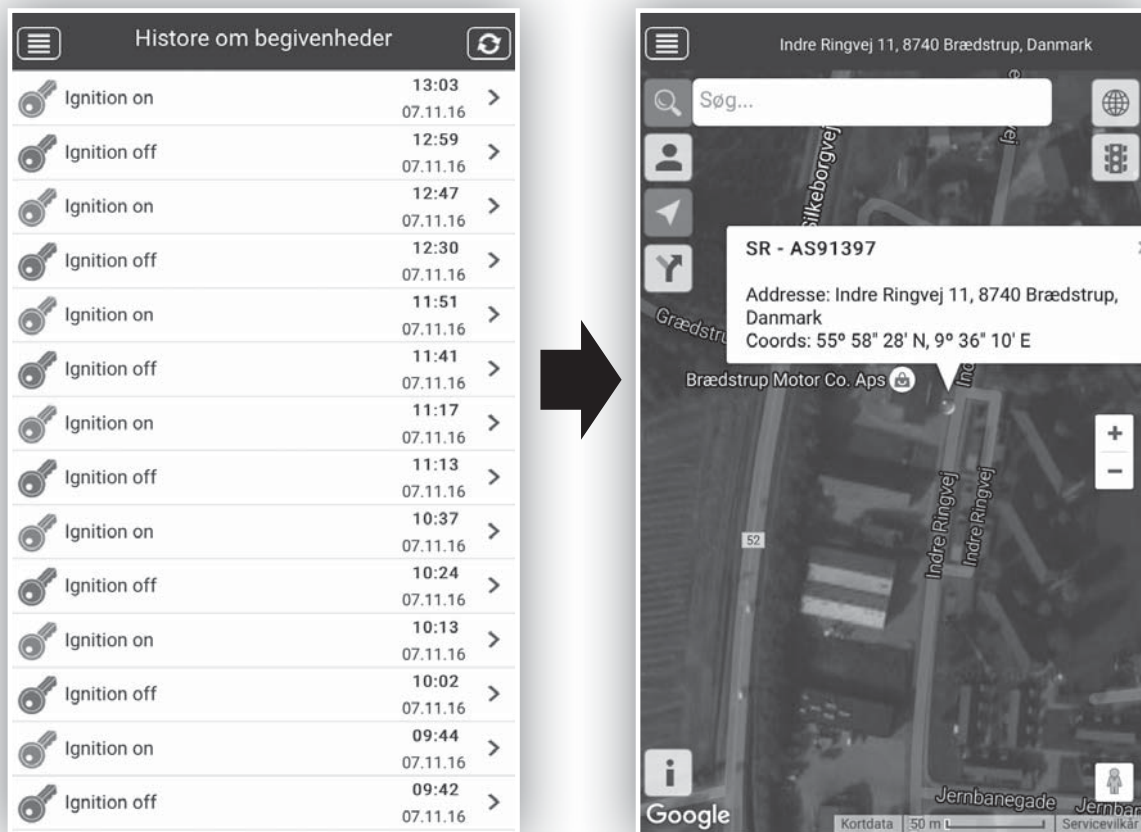


“Log” menu

Log menuen viser et bredt udvalg af begivenheder relateret til de sidste 24 timers brug af bilen:

- **Tænding / Sluk**
- **Uheld**
- **Bil batteri frakobling**
- **Check af bil batteri (opladnings status)**
- **SW opdateringer udført på enheden**

Ved at klikke på den relaterede linie, kan du få adgang til kortet med lokationen af den historiske begivenhed.



Andre funktioner

 Bestemte indstillings- og informationsfunktioner findes i **menuen "Indstillinger"**:

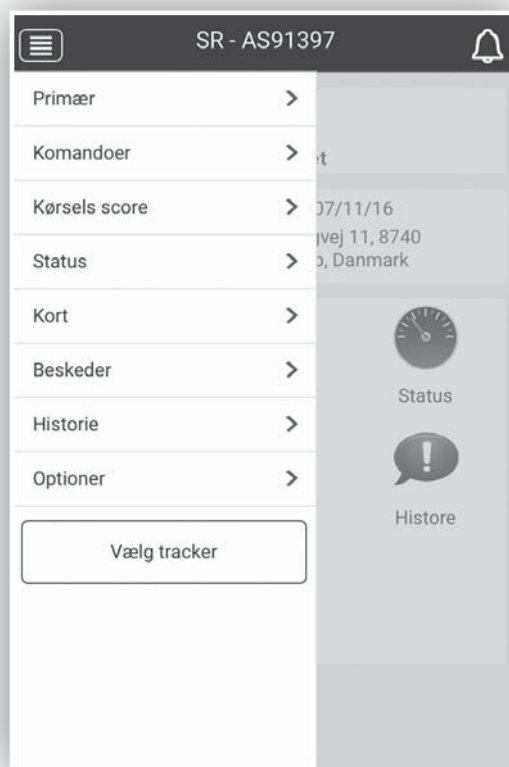
- **Konto profil: info om Login og Data plan**
- **Skift PIN-kode: Side til ændring af PIN-kode**
- **På Meta Trak: identifikation af app versionen**
- **Skift bruger*: For at logge af og på igen med en anden bruger (med Login og Password)**
- **Valg af måleenheder**

* Det er også muligt at ændre bruger fra den indledende PIN anmodningsskærm (knappen i bunden af siden).

Multi-Vehicle Management

Fra brugerprofilen er det også muligt at overvåge et større antal af biler, som er opkoblet på den samme klient.

Ved at klikke på ikonet i toppen til venstre i en hvilken som helst menu, vil der fremkomme en quick menu: i bunden af "Vælg bil" knappen, bruges til at få adgang til en liste af biler, som er opkoblet til den samme "flåde" og til at vælge dem en af gangen.



Notifikationer og funktioner

Den enhed, der er installeret i bilen, kan sende notifikationer til tilsluttede brugere gennem app'en for at rapportere abnormiteter/begivenheder som:

- **Bil batteri spænding er under optimalt niveau**
- **Bil batteri afbrudt**
- **Kollision**

Informationen er sendt til bruger via SMS, Push notifikationer og en e-mail er samtidig sendt til den e-mail adresse, som blev angivet på tidspunktet for adgang til servicen.

Anormalitet/begivenheds notifikationer er sendt med, hvis der er et GPRS signal og hvis den mobile enhed er tilsluttet internettet.

Begivenheds notifikationer kan blive forsinket, hvis der ikke er noget signal, eller hvis enheden ikke har forbindelse.



www.metasystem.it

Meta System S.p.A. - Via T. Galimberti, 5 - 42124 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 364 111 - Fax. +39 0522 364 150 - info@metasystem.it

**COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=UNI EN ISO 9001:2008 =**

**COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO/TS16949:2009 =**

**COMPANY WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY CSQ
=UNI EN ISO 14001:2004 =**