

# **MEGTAX**

## **Trafikledningsmanual**

### **MT410**

**Meny Trapeze**

**Sam WE**

**Voyagerr (DRT)**

**Alfa (Snapcode)**

**Avser Megtax 410 taxameter  
SW version R1A037**

# Innehåll

## **Kapitel 1: Inledning**

- 3 Trafikledningsmenyer
- 4 Aktiv central
- 5 Trafikledningsmeny Trapeze
- 6 Driftläges funktioner

## **Kapitel 2: Trapeze-bokning**

- 7 inledning
- 7 Utförande
- 8 Resenärshantering
- 9 Egna noteringar

# Inledning

# 1

## Trafikledningsmenyer

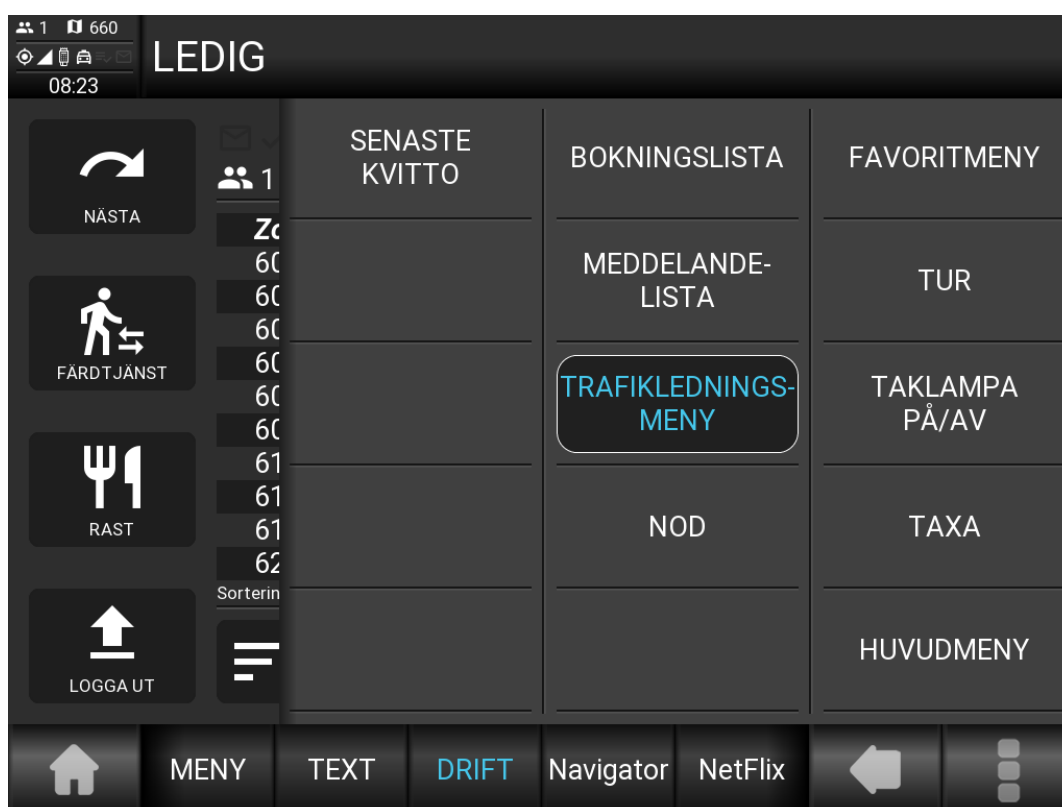
Denna trafikledningsinställningen kan användas för flera typer av system som Trapeze, Voygerr eller Alfa. Vissa av systemen använder inte sig av alla funktioner som finns i menyerna. Detta går vi in på närmare under menybeskrivningen.

För att komma åt alla funktioner som trafikledning erbjuder måste taxametern vara inställd för den aktuella trafikledningen och vara aktiv. Aktivering kan ske på olika sätt, med bokning eller manuell inställning. Och i vissa fall då bara en extern central används kan denna vara satt av central som default.

I denna manual beskrivs de olika sätten.

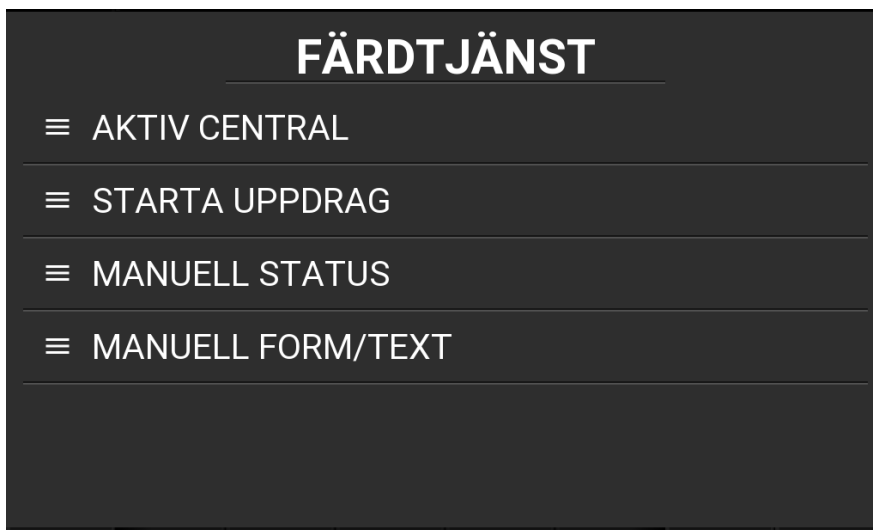
För att komma till trafikledningsmenyn, tryck "tre prickar" och välj [Trafikledning].

På detta sätt kan man göra för att toggla mellan annan trafikledning om sådan är inställd, t.ex. Planet eller Trapeze. Observera att vid val av trafikledningsmeny så visas den meny som används senast.

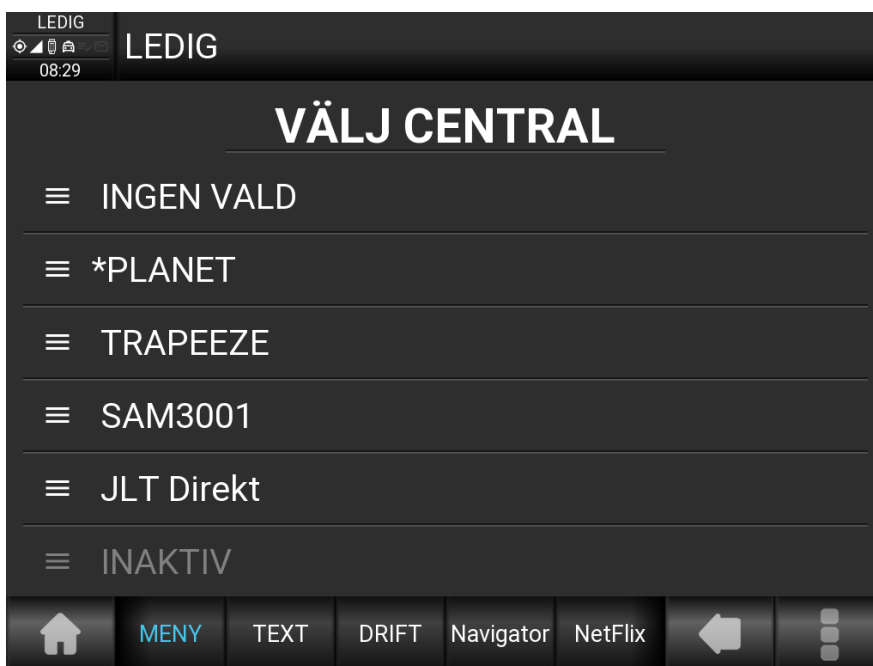


## Aktiv Central

Denna funktion återfinns under HUVUDMENY>FÄRDTJÄNST>AKTIV CENTRAL.



I menyn kan man manuellt ställa om vilken extern central som ska vara aktiv, men i huvudsak ställs detta in automatiskt då bokning aktiveras eller manuellt FTJ-uppdrag skapas i taxametern. Namnen på dessa centraler anges av din trafikledningscentral och kan då visa t.ex. namnet på den huvudmannen istället för typen av system som används.

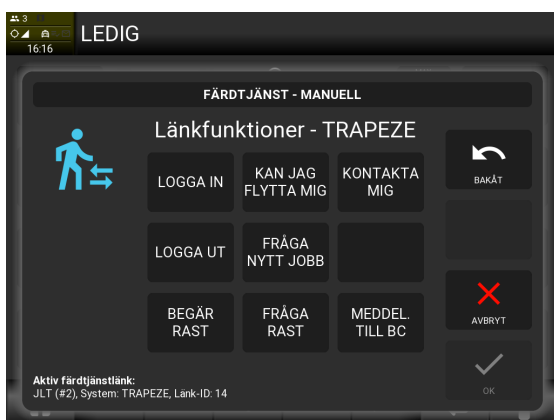
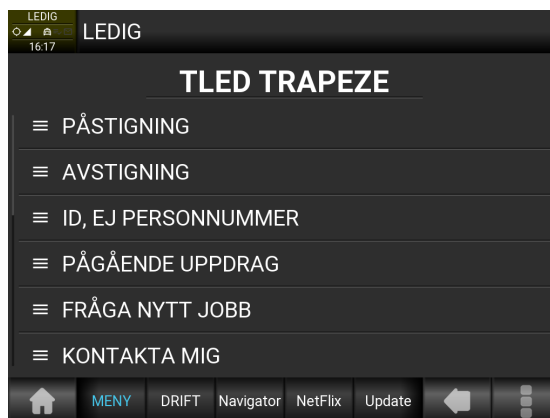


## Trafikledningsmeny Trapeze\*

Meny	Beskrivning
Påstigning	Begär inmatning fyra sista **
Avstigning	Begär inmatning fyra sista **
ID, ej personnummer	
Pågående uppdrag	Innehåller funktionerna: Försenad 10 Försenad 20 Försenad 30 Åter i tid BOM (Begär resenärens sista fyra siffror i Trapeze/Alfas/voyagerrs bokningsnummer samt en orsak)
Fråga nytt jobb	
Kontakta mig	
Kan jag flytta på mig?	
Fel på körtid	
Problemet löst	
Begär rast	
Inlogg/Utlogg	Innehåller valen för inmatning av TFL-nummer: Inlogg Utlogg

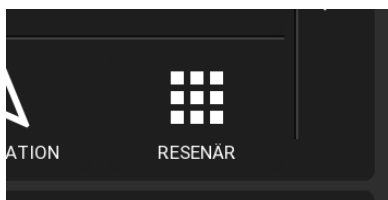
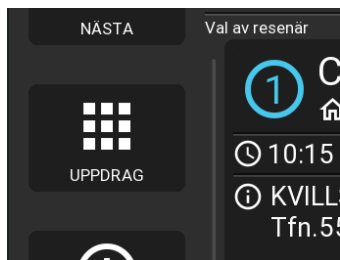
\* För systemen ALFA och voyagerr används i denna meny bara Påstigning, Avstigning samt Bom och i vissa fall in och utloggning.

\*\* Påstigning / Avstigning: Då resenär hämtas/lämnas ska påstigning/avstigning utföras. Ange vid respektive menyval resenärens sista fyra siffror i Trapeze/Alfas/voyagerrs bokningsnummer.



## Driftläges funktioner

I taxameterens DRIFT-läge finns även genvägar till trafikledningmenyns funktioner.



# Trapeze-bokning

# 2

## Inledning

En Trapezebokning av typ resursfordon fördelas av taxis egna BC. Och kan vara av varierande längd och ha resenärer som tillkommer under uppdragets hela längd.

Den bokning som kommer till taxametern har alla de förutsättningarna som behövs för att ställa in taxametern att utföra bokningen. Då bokningen aktiveras ställs aktiv länk in automatiskt.

## Utförande

Då bokningen är accepterad med "JA" och taxa är valt på bokningen aktiveras TRAPEZE-läget i drift. Bokningen hanteras som samåkning i de fall flera resenärer finns eller tillkommer. När en resenär tillkommer bekräftas dessa med "LÄST"

En samåkning består bara av en bokning som kan innehålla många resenärer där resenärerna kan debiteras var för sig eller på en gemensam slutnota. Prisdelening kan ske mellan resenärerna eller inte.

Men den största egenskapen för en "samåkning" är att resenärerna vid ett eller flera tillfällen sitter tillsammans i fordonet och att taxametern inte går i taxameterstatus LEDIG mellan resenärernas lämna- och hämta-adresser. Det kan då också innebära att ingen resenär vid något tillfälle eller någon sträcka finns i fordonet.



**Under tiden för ett samåkningsuppdrag, kan resenärer få ändrad information, läggas till och tas bort efter hand.**

Resenärerna visas antingen i ordningen de kom till taxametern eller ordnade i kronologisk ordning efter nästa hämt- eller lämna-tidpunkt. Inställning för vilken finns i taxafilen. Om den inställningen är satt för sortering i kronologisk ordning, kommer resenärerna sorteras om efter varje moment (på/avstigning) som utförs så att nästa resenär alltid ligger högst upp.

Då en tariff är startad på bokning-  
en visas resenärshanteringen.  
Då går det att växla mellan val av  
resenär och uppdragstexten med  
[NÄSTA] knappen.



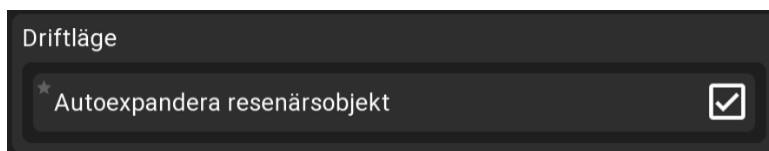
## Resenärshantering

Då event alltid begärs i Trapeze-bokningar, visas nu hämta-information på resenären då resenären inte är påstigen än.

Genom att klicka på resenären, expanderas fältet och visar mer som adressanmärkingar och funktioner som begärs eller är tillgängliga.



Taxametern kan ställas in så att den alltid expanderar den översta resenären automatiskt. Detta görs under förarinställningar.



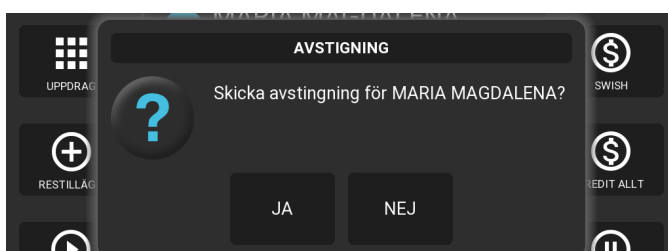
Efter att påstigning har utförts, visas lämna-informationen. Observera att detta markeras med ifyllda ikoner. Om då taxametern är inställd så att resenärerna omsorteras efter nästa hämta eller lämnetid, kommer nästa hämtning eller lämning alltid att ligga högst upp i listan.

Dessa två inställningar i kombination gör det väldigt enkelt att utföra dessa uppdrag.

Observera att resenär som är aktiv alltid har ett blått resenärs-id. Det är väldigt viktigt att ha koll på när eventuella egenavgifter ska kvitteras och om eventuella delbetalningar med avstigning ska utföras.

Resenärer stiger av och tas bort från listan då betalning på resenären utförs. Om ingen betalning per resenär behöver göras ska funktionen "PÅSTIGNING" ha ändrats till "AVSTIGNING".

Bekräfta avstigningen för resenären.





### Resenärshantering forts.

När avstigning är skickad kan taxametern vara inställd på att fråga om resenären ska tas bort från listan.

Då alla resenärer har hanterats på något sätt kan man gå till slutbetalning. Driftläget återställs då till normalt utseende.



### Egna noteringar