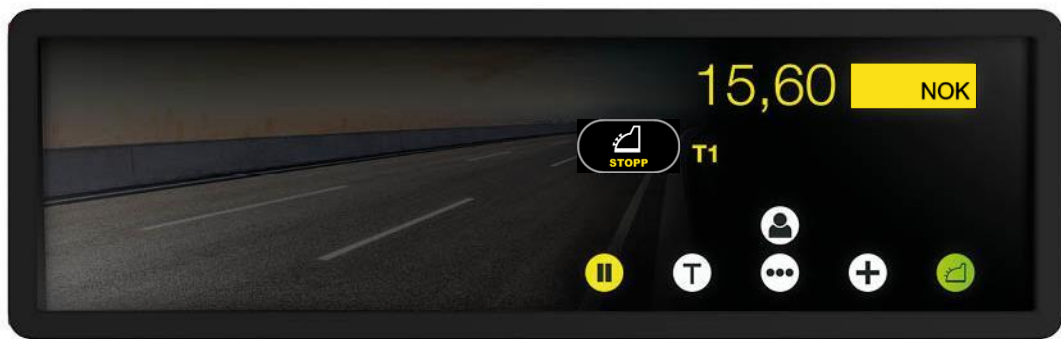


Bruksanvisning for taksameter Halda M2



Programversion
M2.xNO.07805x.2xxxxxx &
M2.A.xNO.07274x.3xxxxxx

1. GENERELT	3
1.1 GENERELL INFORMASJON	3
1.2 M2 -UTLEIEPAKKE.....	4
1.3 M2-SKJERM MED PEKESKJERM	7
1.4 NUMERISK TASTATUR	8
1.5 LYSSTYRKEJUSTERING OG -KONTROLL.....	9
1.5.1 <i>Lysstyrkejustering</i>	9
1.5.2 <i>Justering av lyskontrollen</i>	10
1.6 QR-KODE FOR Å SE HURTIGMANUAL	11
1.7 ÅKARNET-TJENESTEN.....	11
2. IKONER OG KNAPPER	12
2.1 KONTROLLKNAPPER.....	12
<i>Kontrollknapper for tillegg</i>	18
2.2 IKONER FOR TAKSAMETERET (DRIFTSINNSTILLING)	21
3. TAKSAMETERMODUSER, FUNKSJONER OG SYMBOLER.....	24
3.1 UTLOGGET- MODUS.....	25
3.1.1 <i>Utlogget modus, Forretningsreise</i>	25
3.1.2 <i>Kode-meny i utlogget modus</i>	29
3.2 START AV SKIFT	31
3.2.1 <i>Start av skift med sjåførnummer</i>	31
3.2.2 <i>Start av skift med sjåførkort</i>	32
3.3 LEDIG MODUS.....	33
3.3.1 <i>Funksjoner i ledig modus 1</i>	33
3.3.2 <i>Funksjoner i ledig modus 2</i>	34
3.3.3 <i>Funksjoner i ledig modus 3</i>	35
3.3.4 <i>Funksjoner i ledig modus 4</i>	36
3.3.5 <i>Pause</i>	38
3.3.6 <i>Start taxituren ved å velge tariff</i>	39
3.3.7 <i>Reise med fast pris</i>	41
3.3.8 <i>Rutekjøring med fastpris på slutten av turen</i>	42
3.3.9 <i>Referansenummer for kvitteringen</i>	46
3.3.10 <i>Bestillingsnummer for kvitteringen</i>	47
3.3.11 <i>Kode-meny for ledig modus</i>	48
3.4 AVSLUTT SKIFTET	51
3.4.1 <i>Avslutning av skift</i>	52
3.5 OPPTATT MODUS	53
3.5.1 <i>Funksjoner i opptatt modus</i>	53
3.5.2 <i>Tariffendring i opptatt modus</i>	58
3.5.3 <i>Hold-modus</i>	59
3.5.4 <i>Tillegg</i>	60
3.5.5 <i>Takpris / maksimalpris</i>	63
3.5.6 <i>Kode-meny for opptatt modus</i>	64
3.6 KASSE MODUS (STOPPET).....	66
3.6.1 <i>Funksjoner i kasse modus</i>	66
3.6.2 <i>TIPS</i>	69
3.6.3 <i>Rabatt / Prisendring</i>	70
3.6.4 <i>Delt betaling</i>	71
3.6.5 <i>Referansenummer for kvitteringen</i>	74
3.6.6 <i>MVA</i>	75
3.6.7 <i>Bomkøring</i>	77
4. BETALINGSTRANSAKSJONER.....	78
4.1 KONTANTBETALING	78
4.2 KORTBETALING	78
4.2.1 <i>Kortbetaling med Castles MP200 betalingsterminal</i>	79
4.2.2 <i>Kortbetaling med Ingenico Link 2500 betalingsterminal</i>	81

4.2.3	<i>TT-kort eller Taxicard med Castles- og Ingenico-betalingsterminaler</i>	83
4.3	FAKTURERING VIA DROSJESENTRALEN (BC-FAKTURERING)	87
4.4	EGEN FAKTURERING (EIER-FAKTURERING)	89
4.5	BETALINGSKORREKSJON	91
5.	SKRIVER OG KVITTERINGSUTSKRIFT	93
5.1	UTSKRIFT AV KVITTERING	94
5.2	KVITTERINGSKOPI	95
5.3	KVITTERINGSKOPI FRA HISTORIKKEN	96
5.3.1	<i>Kvitteringsutskrift via kvitteringsnummer</i>	96
5.3.2	<i>Kvitteringsutskrift via pris og dato</i>	97
5.3.3	<i>Skriver ut de siste 6 kvitteringene fra historikken</i>	98
5.4	FYSISK SIGNATUR PÅ KVITTERINGEN	99
6.	TAKLAMPE	100
7.	TID OG DATO	101
7.1	TID OG DATO PÅ SKJERMEN	102
7.2	TIDSINNSTILLING	103
7.3	TIDTAKINGSFUNKSJON	104
8.	TOTALTELLER	106
8.1	VIS TELLERE PÅ SKJERMEN	106
8.2	RAPPORTER	107
8.2.1	<i>Mellomrapport for inneværende skift</i>	107
8.2.2	<i>Utskrift av skiftrapport etter at Skiftet er avsluttet</i>	108
8.2.3	<i>48-timers rapport med tilhørende kvitteringer</i>	109
9.	INSPEKSJONSRAPPORTER OG MYNDIGHETSRAPPORTER	110
9.1	TAKSAMETERKONTROLL	110
9.2	TILPASNINGSKONTROLL	111
9.3	KONTROLLERE PROGRAMVAREVERSJONEN I HENHOLD TIL MID	113
9.4	VERIFISERING AV MID-DATA	114
9.5	SKRIV UT MID-LOGG	115
10.	YTELSETEST AV SIM-KORTDATATILKOBLING	116
11.	PARAMETERINNSTILLINGER	117
11.1	INNSTILLINGER FOR Å STARTE ET SKIFT	117
11.2	AUTOMATISK TARIFFAKTIVERING	119
11.3	STRØMSPARINGSMODUS	121
11.4	INNSTILLING AV PARAMETERE	122
11.4.1	<i>Parametere [Kode 600]</i>	122
11.4.2	<i>MID-parametere [Kode 601]</i>	127
12.	DECLARATION OF CONFORMITY	129
13.	TEKNISK INFORMASJON	130
14.	STØTTEINFORMASJON	131

1. GENERELT

1.1 Generell informasjon

Taksameter Halda M2 er et moderne og allsidig taksameter for profesjonell bruk.

Leveringen av taksameteret inkluderer en sentralenhet, et display med pekeskerm enten som et bakspeildisplay eller som et horisontalt eller vertikalt display for montering på dashbordet, en 4G/GPS-kombinasjonsantenne, en Bluetooth-antenne og tilkoblingskabler.

Oppdatering av taksameterprogramvaren, lasting av tariffier og tömming av transaksjoner utføres ved hjelp av en 4G-dataforbindelse. SIM-kortet for datatilkoblingen leveres i Norge med taksameteret og er inkludert i leieavtalen. En autorisert Halda-installatør er ansvarlig for installasjon og igangkjøring av enheten.

NOTE!

Ikke fjern SIM-kortet. Det overvåkes og vil bli slått av hvis den brukes i en annen enhet. Ikke prøv å bruke ditt eget SIM-kort i taksameteret.

Halda M2 taksameteret kan lastes med et stort antall forskjellige kalendere, tariffier og tillegg (maks. 59 tillegg).

M2-taksameterdisplayet kan stilles inn enten horisontalt eller vertikalt under installasjon (gjelder ikke for displayet i bakspeilet).

Tilkoblingen av taksameteret til betalingsterminalen og tablet (for bestillinger) skjer via Bluetooth-tilkobling.

Taksameteret Halda M2 er testet og godkjent i samsvar med kravene i EUs måleinstrumentdirektiv **2014/32/EU** og EMC-direktivet **2014/30/EU**.

MERK: Taksameter Halda M2 må kun installeres, programmeres og plomberes på et autorisert Halda-installasjonsverksted.

1.2 M2 -utleiepakke

[**Halda M2 Basic Speiltaksameter**](#)

M2 speiltaksameter + RX90hn termisk skriver



[**Halda M2 Basic**](#)

M2 Taksameter + RX90hn Termisk skriver



[**Halda M2 Mini**](#)

M2 Taksameter med liten display + RX90hn termisk skriver



Halda M2 Basic Plus speiltaksameter

M2 Speiltaksameter + RX90hn termisk skriver + Betalingsterminal

**Halda M2 Basic Plus**

M2 Taksameter + RX90hn Termisk Skriver + Betalingsterminal

**Halda M2 Mini Plus**

M2 Taksameter med liten display + RX90hn termisk skriver + Betalingsterminal



Halda M2 Premium Speiltaksameter

M2 Speiltaksameter + RX90hn Termisk skriver + Betalingsterminal + Contact Tablet for drosjesentral

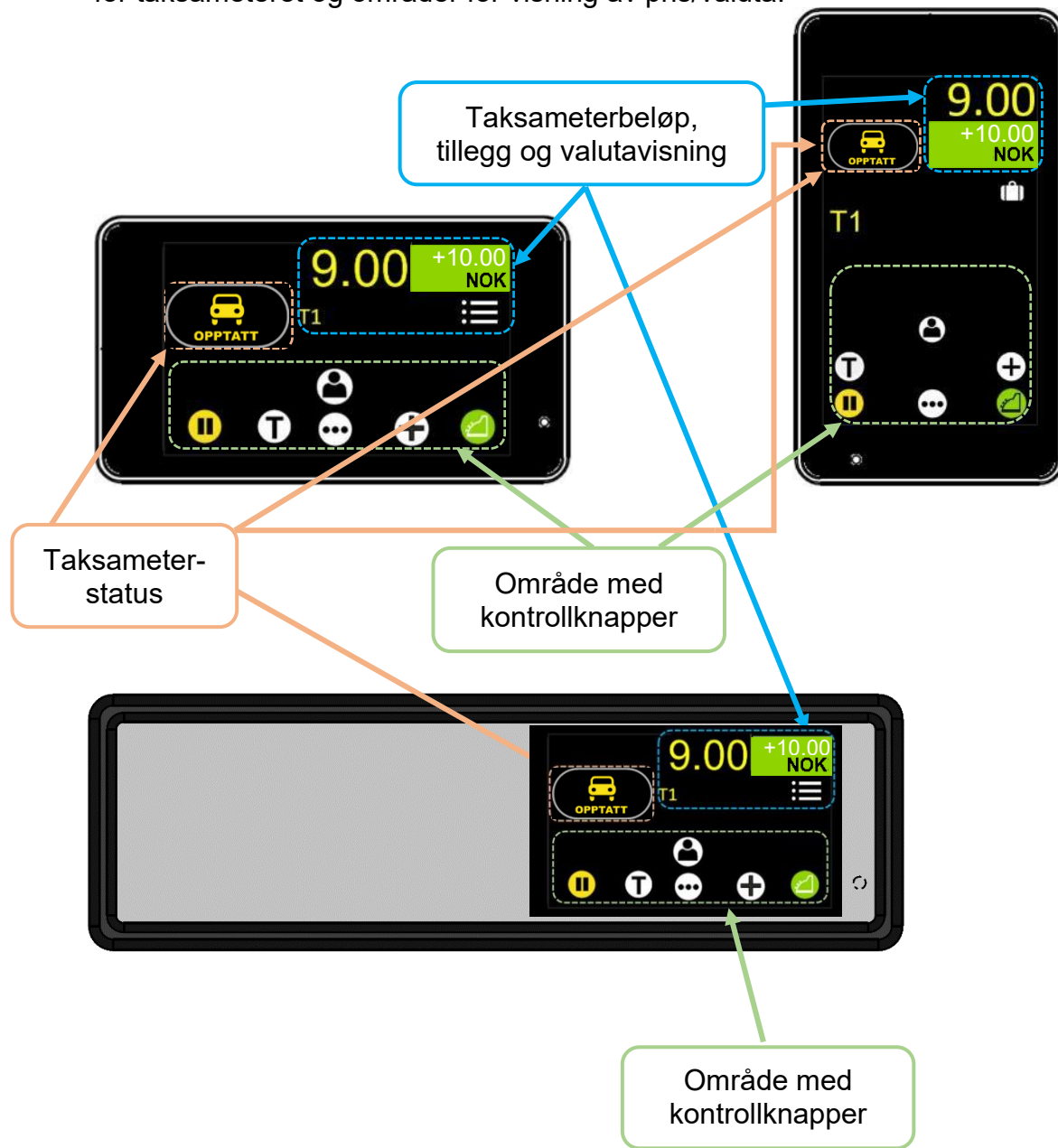
**Halda M2 Premium**

M2 Taksameter + RX90hn Termisk Skriver + Betalingsterminal + Contact Tablet for drosjesentral



1.3 M2-skjerm med pekeskjerm

Pekeskjermen på M2-taksameteret er delt inn i kontrollknapper, statusvisning for taksameteret og områder for visning av pris/valuta.



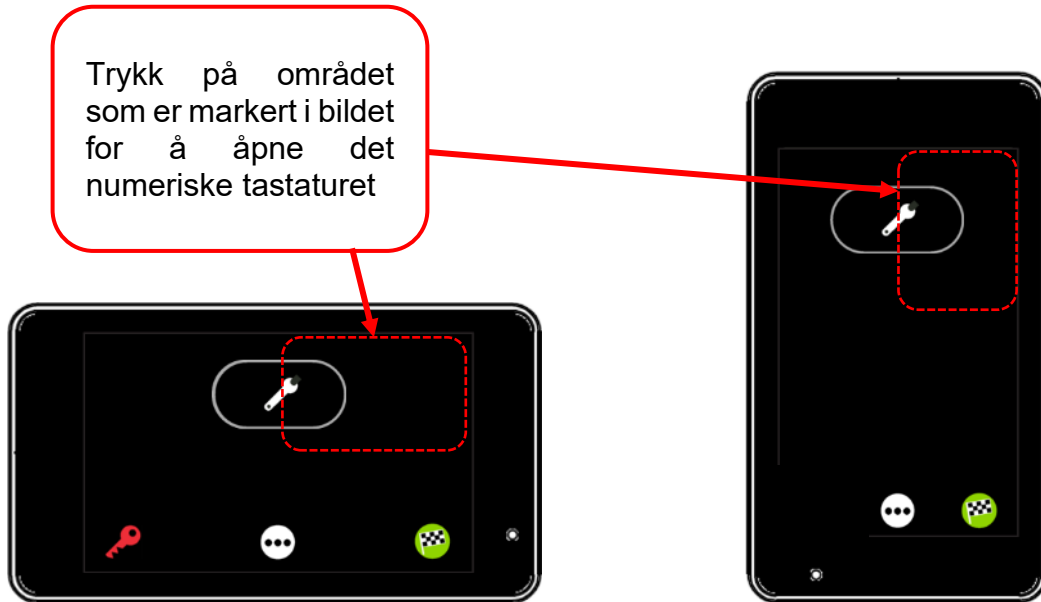
Det lille TT240-displayet har de samme kontrollknappene med et annet oppsett for visning av taksameterstatus, gebyr, tilleggsgebyr og valuta.



Alle varianter av skjermer har samme knapper og funksjonalitet, men med ulik oppsett for taksameterstatus, gebyr, tilleggsgebyr og valutavisning.

1.4 Numerisk tastatur

Det numeriske tastaturet brukes til å aktivere funksjoner via koder. Det numeriske tastaturet åpnes ved å trykke på aktiveringsområdet på skjermen (se bilde) eller ved å trykke på knappen 

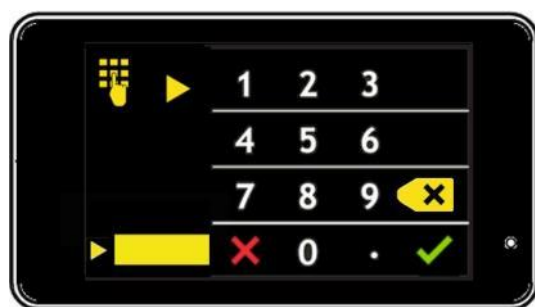


Numeriske koder legges inn ved hjelp av det numeriske tastaturet.

Knappen  sletter en feilaktig inntasting.

Bekreft den inntastede koden med knappen 

Det numeriske tastaturet lukkes med knappen 



MERK Desimaltall skiller med knappen .

1.5 Lysstyrkejustering og -kontroll

Lysstyrken på taksameterdisplayet kan justeres når taksameteret er i utlogget modus eller i LEDIG modus.

Lyssensoren justerer lysstyrken automatisk avhengig av omgivelseslyset. Automatisk (A) eller manuell (M) kontroll kan velges med knappen eller .

Når taksameteret er i utlogget modus og ingen knappetrykk forekommer, vil lysstyrken automatisk gå over til en dempet modus etter 30 sekunder.

1.5.1 Lysstyrkejustering

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i LEDIG modus.		Trykk på knappen for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i LEDIG modus.		Trykk på knappen for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i LEDIG modus.		Gå til lysstyrkejustering med knappen .
Taksameteret er i LEDIG modus eller logget ut.		Lysstyrken kan justeres ved hjelp av knappene og . Gå tilbake med knappen .

1.5.2 Justering av lyskontrollen

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i LEDIG modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i LEDIG modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i LEDIG modus.		Gå til lysstyrkejustering med knappen ☺
Taksameteret er i LEDIG modus eller logget ut.		<p>Automatisk (A) eller manuell (M) kontroll kan velges med knappen A eller M</p> <p>M vises når lysstyrken justeres manuelt</p> <p>A vises når lysstyrken justeres automatisk avhengig av omgivelseslyset</p> <p>Gå tilbake med knappen ↲</p>

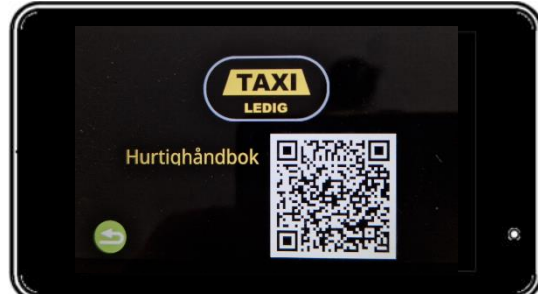
1.6 QR-kode for å se hurtigmanual

Den nyeste brukerhåndboken publiseres alltid på nettstedet <https://www.halda.com/>, det er også mulig å åpne en hurtigmanual for lesing på mobiltelefon ved å skanne QR-koden i taksmeteret

- Trykk på taksmeterinfoknappen



- QR-koden vises på taksmeterskjermen



- Skann QR-koden med et mobiltelefonkamera
- Telefonen gjenkjenner QR-koden og viser en melding
- Åpne QR-kodelenken til hurtigstartveiledningen ved å trykke på meldingen på telefonskjermen.

1.7 Åkarnet-tjenesten

Åkarnet er inkludert i alle leiepakker som tilbys av Halda AB. Med Åkarnet kan du se informasjonen som registreres av taksmeteret i nesten real time, for eksempel betalingstransaksjoner og skiftrapporter. Ved hjelp av tjenesten kan sjåføren enkelt og greit generere rapporter på en eller flere av bilene sine, for eksempel for lønn eller regnskap. Tjenesten genererer også en oppsummering per sjåfør.

- Du finner Åkarnet-tjenesten her <https://akarnet.no>
- Du finner mer om Åkarnet her
<https://www.halda.com/no/transportsselskaper/bestall-akarnet.html>

2. Ikoner og knapper

Taksameterikonene og knappene er beskrevet i tabellen nedenfor.

Tabellen inneholder også de numeriske kodene som korresponderer med ikonene og funksjonene (når du bruker det numeriske tastaturet til å aktivere funksjonene).

2.1 Kontrollknapper

	KODE 24	FORRETNINGSREISE	Start forretningsreisen med knappen.
	-	MENY-/ FUNKSJONSMENYER	Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	KODE 21	START AV SKIFT	Start skiftet med knappen.
	-	HURTIGGUIDE QR-KODE	Vis QR-kode for hurtigmanual med knappen.
	KODE 402	JUSTERING AV LYSSTYRKE	Gå til menyen for å justere lysstyrken på taksameterdisplayet.
	-	INSTALLASJONSMENY	Gå til installasjonsmenyen ved hjelp av knappen.
	KODE 80	MELLOMRAPPORT / SKIFTRAPPORTKOPI	Skriver ut en mellomrapport eller en kopi av skiftrapporten. Se avsnitt 8.2.1og 8.2.2i instruksjonene
	KODE 404	INNSTILLING AV LÅSEKOD FOR SKJERMLÅS	Velg låsekoden med knappen.
	KODE 404	INNSTILLING AV LÅSEKODER FOR SKJERMLÅS MED ÅPEN PLOMB	Velg låsekoden med knappen.
	KODE 11731	BLUETOOTH	Gå til Bluetooth-menyen ved hjelp av knappen.
	KODE 600	PARAMETERINNSTILLINGER	Gå til innstillingsmenyen ved hjelp av knappen.
	KODE 92	TILPASNINGSKONTROLL	Måler veitall i forhold til taksameterkonstanten. Skriver deretter ut en rapport.
	KODE 92	TILPASSNINGSKONTROLL MED ÅPEN PLOMB	Måler veitall i forhold til taksameterkonstanten. Skriver deretter ut en rapport.

	-	TIDSMÄLING	Kontrollerer taksmeterets tidsnøring mot en eksternt kalibrert klokke.
	-	TAKSIMETERKONTROLL	Skriver ut en rapport beregnet for regulatorisk kontroll.
	KODE 63 og/eller KODE 68	VIS DATO OG TID PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver visning av dato og klokkeslett.
	KODE 67	VIS SYSTEMETS INNSPENNING PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver visning av innspenning.
	KODE 62	AUTOMATISK INNENBELYSNING PÅ	Aktiver den automatiske innvendige belysningen med denne knappen. MERK! Taksmeteret styrer automatisk innvendig belysning i taksmeterets kassemodus. Funksjonen er TILLEGG installasjonsarbeid (bestilles separat fra installasjonsverkstedet) og kan kreve støttetiltak fra kjøretøyprodusenten.
	KODE 62	AUTOMATISK INNENBELYSNING AV	Slå av den automatiske innvendige belysningen med denne knappen. MERK! Taksmeteret styrer automatisk innvendig belysning i taksmeterets kassemodus. Funksjonen er tillegg installasjonsarbeid (bestilles separat fra installasjonsverkstedet) og kan kreve støttetiltak fra kjøretøyprodusenten.
	-	ÅPNE NUMERISKE TATURET	Aktiver funksjonen med knappen.
	KODE 64	VIS KJØRTE KILOMETER PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver funksjonen med denne knappen.
	KODE 401	VIS STATUS FOR TILKOBLEDE ENHETER PÅ SKJERMEN	Aktiver funksjonen med knappen. Viser tilkoblede enheter og tilkoblingsstatus. For eksempel modem, GPS og betalingsterminal
	KODE 5500	YTELSESTEST FOR SIM-KORTETS DATAFORBINDELSE	Aktiver funksjonen med knappen.

	-	KODE-MENY	Åpne menyen med knappen.
	-	MID-MENY	Åpne menyen med knappen.
	KODE 89	PARAMETERUTSKRIFT	Skriver ut angitte parametere.
	KODE 88	REAL TIME RAPPORT	Skriver rapport for taksmeterets datakommunikasjon via SIM-kort.
	-	OVERGANG TIL LEDIG	Overgang til FRI fra for eksempel PAUSE
	-	TARIFFEMENY 1	Gå til tariffmeny 1 ved hjelp av knappen.
	-	TARIFFEMENY FOR ALLE TARIFFE	Gå til tariffmenyen som inneholder alle tariffer.
	-	TARIFFEMENY 2	Gå til tariffmeny 2 med knappen.
	-	TARIFFEMENY 3	Gå til tariffmeny 3 med knappen.
	-	VELG TARIFFNUMMER MANUELTT	Åpne tastaturet for å velge tariff ved hjelp av knappen.
	KODE 26	START EN RUTEKØRING MED FASTPRIS PÅ SLUTT AV TUREN	Aktiver funksjonen med knappen.
	-	APPMENY	Gå til appmenyen som inneholder alle apper.
	KODE 52	KUNDE PÅ / AV / INFO	Gå til menyen med knappen.
	-	KUNDE PÅ	Belast en kunde når du deler en tur med en rullende tariff.
	-	KUNDE AV	Få kundeorientert samkjøring på rullende tariff
	-	FJERNING AV KUNDE	Fjern en kunde som ble registrert ved en feiltakelse.

		GÅ TIL VENSTRE I MENYEN	Gå til venstre i menyen.
		GÅ TIL HØYRE INN I MENYEN	Gå til høyre i menyen.
		GÅ OPP I MENYEN	Flytt opp i menyen
		GÅ NED I MENYEN	Flytt nedover i menyen.
	-	TILBAKE	Gå tilbake/gå tilbake til forrige sted.
	KODE 25	START FASTPRISREISE	Start en reise med fastpris og en valgbar fastpris.
	KODE 620	TAKLYS AV	Slå av taklyset. For eksempel hvis du ikke vil ta med kunder på gaten. MERK: Taksameteret forblir i LEDIG modus.
	KODE 621	TAKLYS PÅ	Slå på taklampen. MERK: Funksjonen endrer ikke taksameterets bestillingsstatus.
	-	BLACK PANEL	Slår av unødvendige knapper når du er logget ut eller under en taxitur.
	-	TAKPRIS / MAKSIMUMPRIS	Sett maksprisen for reisen der den rullende tariffen stopper.
	KODE 65	VIS VENTETID	Vis hvor lenge taxien har ventet.
	-	SKRIV UT KVITTERING	Skriv ut kvittering.
	KODE 29	PAUSE	Ta en pause og slå av taklyset.
	KODE 70	TOTALTELLER FOR SKIFT	Vis totalteller for skiftet.
	KODE 61	KVITTERINGSKOPI	Skriv ut en kopi av den siste kvitteringen din.

	KODE 22	AVSLUTT SKIFT	Trykk to ganger på knappen for å avslutte skiftet.
	KODE 321	BETALINGSKORREKSJON	Rett opp en feilaktig registrert betaling.
	KODE 16	REFERANSENRUMMER	Skriv inn referansenummeret for kvitteringen manuelt.
	KODE 15	BOOKINGSNRUMMER	Skriv inn bestillingsnummeret manuelt på kvitteringen.
	KODE 41	TIPS	Skriv inn totalbeløpet inkludert tips.
	-	HOPP OVER KVITTERING ELLER KVITTERINGSKOPI	Når du ikke trenger mer utskrift.
	-	HOLDE	Stopp taksametret under taxituren.
	-	KASSE / STOPPET	Gå til kassemodus der taksametret er stoppet.
	-	BETALINGSTYPE MENY	Gå til menyen for andre betalingsmåter enn kontanter.
	KODE 51	SENTAL FAKTURERING	Faktureres via drosjesentralen.
	-	APP 1-BETALING	Betaling med hvilken som helst app nr. 1
	-	APP 2 BETALING	Betaling med hvilken som helst app nr. 2
	-	APP 3 – BETALING	Betaling med hvilken som helst app nr. 3
	KODE 59	EGEN FAKTURERING	Egen fakturering via løyvehaver.
	-	VIPPS-BETALING	Betaling via Vipps.
	KODE 45	EGENANDEL	Kunden betaler en egenandel.

	KODE 42	DELT BETALING	Del betalingen på flere reisende eller betalingstyper.
	-	MANUELLT BELØP FOR DELT BETALING	Angi et beløp for delt betaling.
	-	DEL PÅ X FOR DELT BETALING	Del beløpet med X.
	-	ANDEL I % FOR DELT BETALING	Prosentvis utbetaling av beløpet.
	-	PRISENDRING	Skriv inn en ny pris for turen.
	-	ENDRE PÅ MVA-SATSEN	Velg en ny mva-sats for taxituren.
	300	0 % MVA.	Endre mva-satsen for taxituren til 0 %
	301	12 % MVA	Endre mva-satsen for taxituren til 12 %
	302	25 % MVA	Endre mva-satsen for taxituren til 25 %
	KODE 321	BETALINGSKORREKSJON	Rett opp en unøyaktig betaling.
	KODE 49	BOMKJØRING	Slet turer som ble startet ved en feiltakelse, eller hvis kunden ikke møter opp eller ikke kan betale.

Kontrollknapper for tillegg

	-	MENY FOR TILLEGG	Gå til menyen for å velge tillegg
	-	TILBAKE FRA MENY FOR TILLEGG	Tilbake til taxituren.
	-	TRAPPE/BÆREASSISTANSE	Tilbygg i forbindelse med trapper.
	-	BÅRETILLEGG	Tillegg for bårer.
	-	ANDRE TILLEGG	Et tillegg uten eget ikon.
	-	PREMIUM-TJENSTE	Tillegg for premium-tjenester.
	-	TELEFONLEIE	Tillegg for å leie telefon.
	-	BOMPENGER	Bompengetillegg.
	-	BROAVGIFT	Tilleggsavgift for broavgift.
	-	FERGEAVGIFT	Fergetillegg.
	-	RENGJØRING 1	Tillegg for rengjøring av seter.
	-	RENGJØRING 2	Tillegg for annen rengjøring.
	-	DEKONTAMINERING	Tillegg for opprydding.
	-	TRAILER 1	Tillegg for større tilhenger.
	-	TRAILER 2	Tillegg for mindre tilhenger.

		-	PARKERINGSAVGIFT	Parkeringsavgift
		-	VENTE	Tillegg for ventetid.
		-	TILLEGG FOR DYR	Tillegg for dyr.
		-	TILLEGG FOR HUND	Tillegg for hund.
		-	TILLEGG FOR KATT	Tillegg for katt.
		-	TILLEGG SYKKEL	Tillegg for sykkel.
		-	HJELP MED HANDLING	Tillegg for handlehjelp.
		-	TILLEGG TURGÅERE	Tillegg for turgåere.
		-	TILLEGG PERMOBIL	Tillegg for mobilitetshjelpeidler.
		-	SITTE I FORSETET	Tillegg for å sitte i forsetet.
		-	TILLEGG HØRSELSHEMMEDE	Tillegg for hørselshemmede.
		-	TILLEGG SYNSHEMMEDE	Tillegg for synshemmede.
		-	TILLEGG PAKKE	Tillegg for pakker.
		-	TILLEGG PÅFYLLING	Tillegg for drivstoffpåfylling.
		-	TILLEGG LADING AV ELBIL	Tillegg for lading av elbil.
		-	TOM RETUR	Tillegg for tom retur.

		-	TILLEGG BARNESETE	Tillegg for barnesete.
		-	TILLEGG NATT	Tillegg for natt.
		-	TILLEGG MED NUMMER	<i>Andre addisjon med kun tallene 30–39, 330–338 og 340–359.</i>
		-	FLYPLASSAVGIFT	Flyplasstillegg.
		-	TILLEGG RULLESTOL	Tillegg for rullestolbrukere.
		-	TILLEGG ELEKTRISK RULLESTOL	Tillegg for elektrisk rullestol.
		-	TILLEGG SAMMENLEGGBAR RULLESTOL	Tillegg for sammenleggbar rullestol.
		-	FORHÅNDSBESTILLING	Tillegg for forhåndsbestilling.
		-	YTTERLIGERE HJELP	Tillegg for hjelp.
		-	TILLEGG BAGASJE	Tillegg for bagasje.

2.2 Ikoner for taksmeteret (driftsinnstilling)

Taksmeterets statusikonene viser gjeldende driftsinnstilling.

	FORRETNINGSREISE (Utløgget-modus)	Taksmeteret er i utløgget modus der den tilbakelagte distansen normalt registreres som en forretningsreise. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Ingen turer»-modus.
	PRIVATTUR (Utløgget-modus)	Taksmeteret er i utløgget modus og privattur er manuelt aktivert, kjørt distanse er registrert som en privat tur. MERK! Bilens taklys lyser ikke, og Halda-tablet er i «Ingen turer»-modus.
	LEDIG MODUS	Taksmeteret er i ledig modus, taklyset er på. MERK! Bilens taklys er på, og Halda-tablet er i «Ledig»-modus.
	LEDIG MODUS	Taksmeteret er i ledig modus, taklyset er slukket. MERK! Bilens taklys lyser ikke, og Halda-tablet er i «Ingen turer»-modus.
	PAUSE	Taksmeteret er i ledig modus med pause aktivert, taklyset er slukket [Pause modus avsluttes automatisk hvis kjørøyet hastighet overstiger 5 km/t]. MERK! Bilens taklys lyser ikke, og Halda-tablet er i «Ingen turer»-modus.
	FORRETNINGSREISE	Taksmeteret er i ledig modus og forretningsreisen er aktivert, og den tilbakelagte distansen registreres som forretningsreise. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Ingen turer»-modus.
	PRIVATTUR	Taksmeteret er i ledig modus og privat reise er aktivert, den tilbakelagte distansen registreres som en privat reise. MERK! Bilens taklys lyser ikke, og Halda-tablet er i «Ingen turer»-modus.
	OPPTATT MODUS	Taksmeteret er i opptatt modus og en taxitur pågår. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus
		Skjerm TT240 i nattmodus

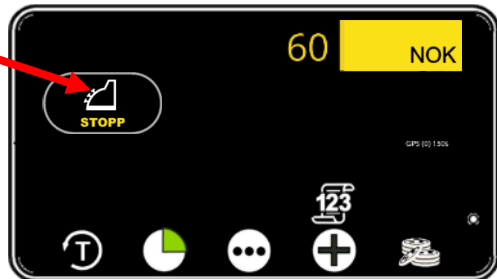
	FASTPRISKJØRING	Taksameteret er i opptatt modus og en fastpriskjøring pågår. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus Skjerm TT240 i nattmodus
	RUTEKJØRING	Taksameteret er i opptatt modus og en rutekjøring pågår. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus Skjerm TT240 i nattmodus
	SKOLEKJØRING	Taksameteret er i opptatt modus og en skolekjøring pågår. MERK! Bilens taklys er på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus Skjerm TT240 i nattmodus
	PAUSE UNDER TAXITUREN	Taksameteret er i opptatt modus med pause aktivert, taklyset er av. [Pause-modus avsluttes automatisk hvis kjøretøyets hastighet overstiger 5 km/t]. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus Skjerm TT240 i nattmodus
	KASSE-MODUS 12 % mva.	Taksameteret er i kasse modus (12 % mva.) og venter på betaling. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 Dagmodus Skjerm TT240 Nattmodus
	KASSE-MODUS 0 % mva.	Taksameteret er i kasse kodus (0 % mva.) og venter på betaling. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus Skjerm TT240 i nattmodus

	KASSE-MODUS 25 % mva	Taksameteret er i kasse modus (25 % mva.) og venter på betaling. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus Skjerm TT240 i nattmodus
	KASSE-MODUS ANNEN BETALING	Taksameteret er i kasse modus og venter på betaling. Betalingen er en delt betaling, egenandel, eller beløpet har endret seg, osv. MERK! Bilens taklys lyser ikke, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus Skjerm TT240 i nattmodus
	HOLDE MODUS UNDER TAXITUR	Taksameteret er i holde modus, og oppregning av prisen har blitt stoppet under taxituren. MERK! Bilens taklys er ikke på, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
		Skjerm TT240 i dagmodus Skjerm TT240 i nattmodus
	PÅ VEI Å AVSLUTT SKIFTET	Taksameteret er i LEDIG modus, bilens taklys er på, og tid og tilbakelagt distanse i denne modusen vises på skjermen. MERK! Bilens taklys er på, og Halda-tablet er i «Ingen turer»-modus.

3. Taksametermoduser, funksjoner og symboler

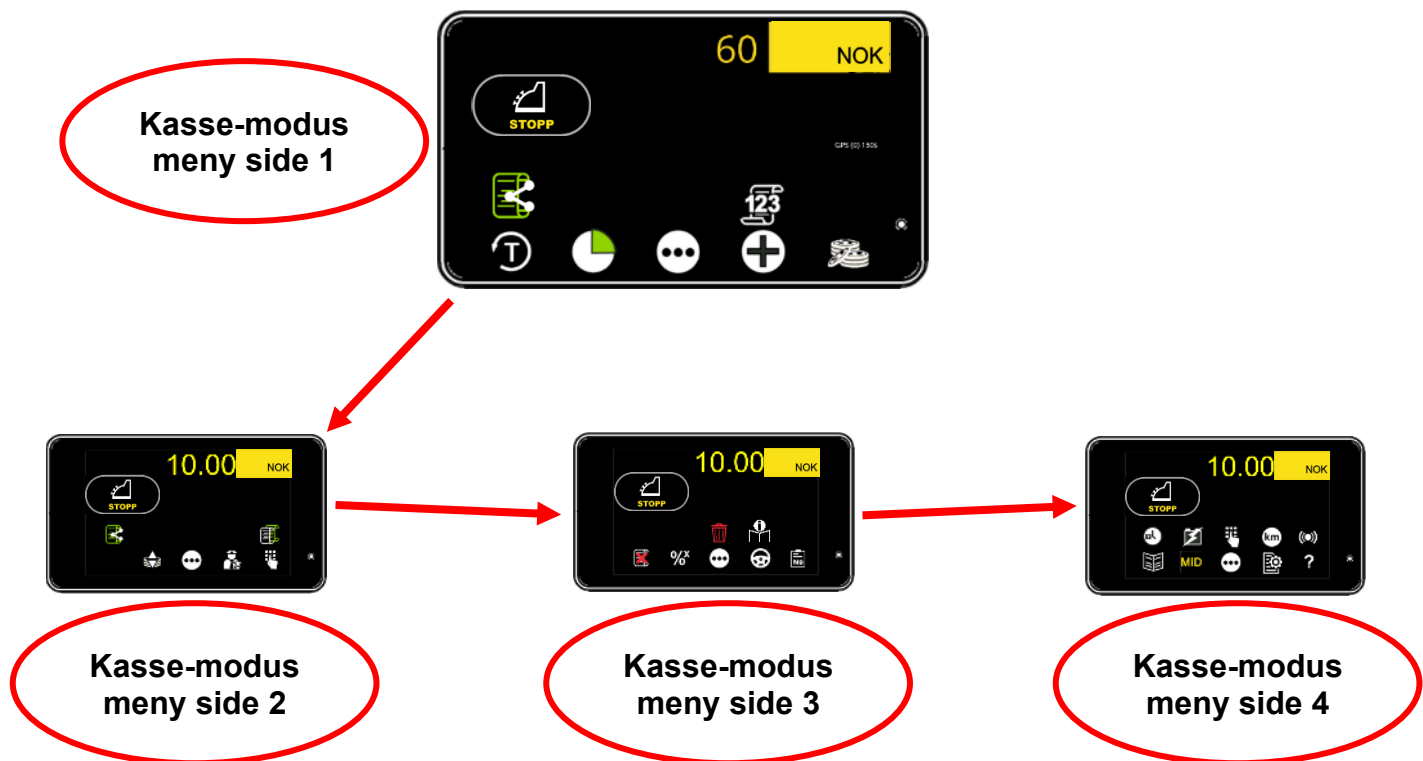
All taksameterstatus og endringer i taksameterfunksjonene vises som et ikon og/eller tekst i statusikonet på skjermen (Taksimetrostatusikoner, se avsnitt 2.2).

- ❖ Status for taksameteret:
 - Forretningsreise i utlogget modus
 - Privat tur i utlogget modus
 - Ledig
 - Oppatt
 - Kasse/Stoppet



Du kan bla gjennom funksjonsmenyene ved hjelp av knappen ☰.
De tilgjengelige funksjonsmenyene bestemmes av taksameterstatusen

Tilgjengelige funksjonsmenyer når taksameteret er i kassemodus (Stoppet)



3.1 Utlogget- modus

MERK! Når taksameteret er i utlogget modus, registreres dette som en forretningsreise. Privatreise kan aktiveres manuelt.

3.1.1 Utlogget modus, Forretningsreise

3.1.1.1 Funksjoner i utlogget modus 1

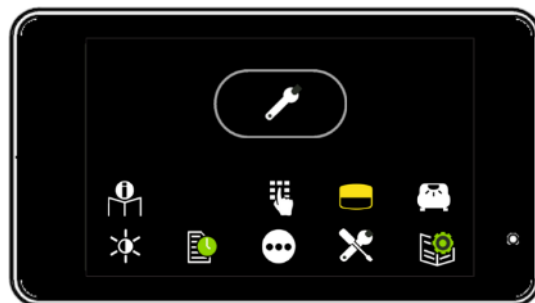
Utlogget modus (forretningsreise), funksjonsside 1 (display- og knappesymboler).



	FORRETNINGSREISE (Utlogget modus)	Taksameteret er i utlogget modus og forretningsreiser aktiveres automatisk, kjørt distanse registreres som forretningsreise.
	-	FUNKSJONSMENYER Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	KODE 21	START AV SKIFT Start skiftet med knappen.

3.1.1.2 Funksjoner i utlogget modus 2

Uloggget modus (forretningsreise), funksjonsside 2 (display- og knappesymboler).



	FORRETNINGSREISE (Uloggget modus)	Taksameteret er i utlogget modus og forretningsreiser aktiveres automatisk, kjørt distanse registreres som forretningsreise.
	-	HURSIGGUIDE QR-KODE Vis QR-kode for hurtigmanual med knappen.
	-	ÄPNE NUMERISKE TATURET Aktiver funksjonen med knappen.
	-	BLACK PANEL Slår av unødvendige knapper når du er logget ut eller under en taxitur.
	KODE 62	AUTOMATISK INNENBELYSNING PÅ Aktiver den automatiske innvendige belysningen med denne knappen. MERK! Taksameteret styrer automatisk innvendig belysning i taksameterets kassemodus. Funksjonen er tillegg installasjonsarbeid (bestilles separat fra installasjonsverkstedet) og kan kreve støttetiltak fra kjørerøprodusenten.
	KODE 402	JUSTERING AV LYSSTYRKE Gå til menyen for å justere lysstyrken på taksameterdisplayet.
	KODE 80	SKIFTRAPPORTKOPI Skriver ut en kopi av skiftrapporten. Se avsnitt 8.2.1og 8.2.2i instruksjonene.
	-	FUNKSJONSMENYER Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen ved hjelp av funksjonsmenyknappen.

	-	INSTALLASJONSMENY	Gå til installasjonsmenyen ved hjelp av knappen.
--	---	-------------------	--

	KODE 600	PARAMETERINNSTILLINGER	Gå til innstillingsmenyen ved hjelp av knappen.
--	-------------	------------------------	---

3.1.1.3 Funksjoner i utlogget modus 3

Uloggget modus (forretningsreise), funksjon side 3 (display- og knappesymboler).



	FORRETNINGSREISE (Uloggget modus)	Taksameteret er i utloggget modus og forretningsreiser aktiveres automatisk, kjørt distanse registreres som forretningsreise.
--	--------------------------------------	---

	KODE 63 og/eller KODE 68	VIS DATO OG TID PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver visning av dato og klokkeslett.
--	--------------------------------------	-----------------------------	---

	KODE 67	VIS SYSTEMETS INNSPENNING PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver visning av innspenning.
--	------------	--	---

	KODE 64	VIS KJØRTE KILOMETER PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver funksjonen med denne knappen
--	------------	-------------------------------------	--

	KODE 401	VIS STATUS FOR TILKOBLEDE ENHETER PÅ SKJERMEN	Aktiver funksjonen med knappen. Viser tilkoblede enheter og tilkoblingsstatus. For eksempel modem, GPS og betalingsterminal
--	-------------	--	--

	-	KODE-MENY	Åpne menyen med knappen.
--	---	-----------	--------------------------

	-	MID-MENY	Åpne menyen med knappen.
--	---	----------	--------------------------

	-	FUNKSJONSMENYER	Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen ved hjelp av funksjonsmenyknappen.
	KODE 89	PARAMETERUTSKRIFT	Skriver ut angitte parametere.
	KODE 88	REAL TIME RAPPORT	<p>Skriver ut grunnleggende informasjon om real time statusen til taksmeteret:</p> <ul style="list-style-type: none">- Data igjen å tømme?- Dato og klokkeslett- System ID- Service Nr- Org.nr.- Bilens registreringsnummer- Taksmeterets serienummer- Status for datatrafikktilkobling- SIM-kortstatus- Taksmeter-programvareversjon- Installations ID- Innstilling for betalingsterminaltypen- Innstilling for Halda-tablet- Installatør detaljer <p>Dato og klokkeslett for plombering av taksmeteret</p>

3.1.2 Kode-menü i utlogget modus

Taksameterets funksjonskoder kan også bla gjennom og aktiveres via kode-menøyen.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk for å gå til kode-menøyen.
Kode-menøyen åpnes i utlogget modus.		Gå tilbake til utlogget modus med knappen .
		Bla gjennom menyen med og . Den valgte funksjonen aktiveres med .

Koder i utlogget modus (Kode-menøy)

Kode	Forkorting	Funksjon
21	START	Start skitet
23	PRIVAT	Privat tur
71	TOTREG	Vis totalteller på skjermen
70	KP-REG	Vis totale skiftet på skjermen (totaler for utlogget modus)
80	SKIFT	Skriver ut en kopi av skiftrapporten
600	FLAGS	Parameterinnstillingar
601	MID.FLA	MID-menøyen
69	HASTIG	Aktiver eller deaktiver hastighetsvisning.
67	VOLTS	Aktiver eller deaktiver visning av inngangsspenning.
61	KOPI	Skriv ut en kopi av den siste kvitteringen din.
24	SERVIS	Forretningsreise
63	KLOKKE	Aktiver eller deaktiver visning av dato og klokkeslett.
68	DATO	Aktiver eller deaktiver visning av dato og klokkeslett.
89	PARAM	Skriver ut angitte parametere.

101	TIDSJUS	Justering av taksameterklokken. (Maks. 2 minutter per uke)
99	MID.BRS	Bla for å se MID-relatert informasjon
96	MID.CHK	Vis MID-sertifisert sjekksum og programvareversjon
95	PRO.NUM	Antall beskyttede MID-filer
97	MID.LOG	Vis MID-hendelsesloggen på skjermen
98	SKR.LOG	Skriv ut MID-hendelseslogg – MERK: kan være lang
93	TD.TEST	Tidsmåling. Kontrollerer taksameterets tidsberegring sammenlignet med en eksternt kalibrert klokke.
94	TK.TEST	Sjekker taksameterkonstanten uten utskrift
64	KM	Vis/slett kjørte kilometer på skjermen
87	SK.RAP	Utskrift av de siste 6 kvitteringene.
8748	48HREP	Utskrift av kjørekort og kvitteringer for de siste 48 timene (maks 10 skift)
62	I-BELLY	Slår av bilens innvendige belysning (Krever at taksameteret er installert med denne bryteren)
91	TAXAMK	Utskrift av taksametersjekk
92	ANPASS	Tilpasningssjekk. Måler avstanden i forhold til taksameterkonstanten. Skriver deretter ut en rapport.
66	DISOFF	Aktiver eller deaktiver visning av GPS-posisjon på skjermen
650	INF.LOG	Utskriftsinfologg
9001	SKIFTE	Angi servicenummer. Trykk FAK.NRO Enter, ServiceNr.
999	LOAD.SW	Tving frem en ventende programvareoppdatering.
207	FAK NUM	Fakturanummer (FAK.NRO)
229	SKR.TST	Skriverens selvtest og testutskrift
660	FIFO.RE	FIFO-rapport om data som gjenstår å tømmes.
	F-KORT	Viser om et sjåførkort er nødvendig for innlogging. 0=Ingen sjåførkort
5500	5500E	Ytelsestest av SIM-kortdatatilkobling
402	402E	Gå til menyen for å justere lysstyrken på taksameterdisplayet.
5001	5001E	Tving oppdatering av skjermprogramvare
5100	5100E	Tving oppdatering av skriverprogramvare
5000	5000E	Oppdater skjermprogramvaren om nødvendig
190	190E	Skriv ut grunnleggende informasjon om taksameteret
401	401E	Viser tilkoblede enheter og tilkoblingsstatus. For eksempel modem, GPS og betalingsterminal
11731	11731E	Aktivering/deaktivering av Bluetooth-enhetstilkoblinger
88	88E	Skriv ut real time rapport

3.2 Start av skift

Ved starten av ett skift registreres førernummeret og justerbare data som kjøretøyets kilometerstand. Førernummerkontroll og krav til PIN-kode kan også aktiveres av taxisentralen.

En valgfri startrapport kan også vise hvor lenge du har kjørt i utlogget modus.

Valgbare innstillinger finnes i kapittel 11.1

3.2.1 Start av skift med sjåførnummer

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Logg inn på taxiskiftet med knappen
Sjåførnummer forespurt Drosjesentralen kan kontrollere antall tillatte sjåfører.		Tast inn sjåførnummeret og trykk på Slett med og avbryt pålogging med .
PIN-koden knyttet til sjåførnummeret blir bedt om. Dette er informasjon som kan kreves av taxisentralen.		Tast inn PIN-koden og trykk på Slett med og avbryt pålogging med .
Kjøretøyets kilometertelleravlesning blir forespurt hvis SPOR.KM er aktivert.		Skriv inn kjøretøyets kilometertelleravlesning og trykk på Slett med og avbryt pålogging med .
Taksameteret er i LEDIG modus. Kilometer og kjørt tid registreres som taxitrafikk.		

3.2.2 Start av skift med sjåførkort

Et sjåførkort kan være nødvendig avhengig av taksameterinnstillingene under installasjonen.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Start skiftet ved å sveip sjåførkortet inn i betalingsterminalens magnetiske kortleser.
Kjøretøyets kilometertelleravlesning blir forespurt hvis SPOR.KM er aktivert.		Skriv inn kjøretøyets kilometertelleravlesning og trykk på . Slett med og avbryt pålogging med .
Taksameteret er i Ledig modus. Kilometer og kjørt tid registreres som taxitrafikk.		

3.3 Ledig modus

Bilens taklys er på, og Halda-tablet er i «Ledig»-modus.

3.3.1 Funksjoner i ledig modus 1

Funksjoner i ledig modus side 1 (display- og knappesymboler).

I taksameterets ledig modus viser statusikonet at kjøretøyets taklys er på og Halda-tablet er i «Ledig» modus.

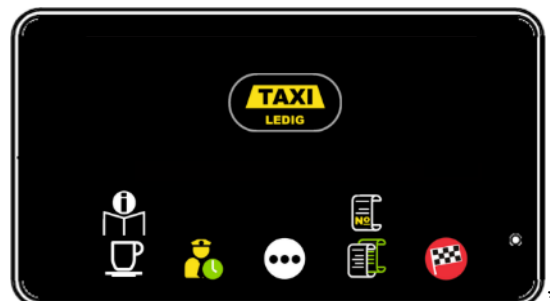


	LEDIG MODUS	Taksameteret er i ledig modus, taklyset er på. MERK! Taklyset på taxien er på, og Halda-tablet er i «Inaktiv»-modus.	
	-	TARIFFEMENY 1	Gå til tariffmeny 1 ved hjelp av knappen.
	-	TARIFFEMENY FOR ALLE TARIFFE	Gå til tariffmenyen som inneholder alle tariffer.
	-	MENY / FUNKSJONSMENYER	Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	KODE 25	START FASTPRISREISE	Start en reise med fastpris og en valgbar fastpris.
	KODE 620	TAKLYS AV	Slå av taklyset. For eksempel hvis du ikke vil ta med kunder ut på gaten. MERK: Taksameteret forblir i LEDIG modus.
	-	APPMENY	Gå til appmenyen som inneholder alle apper.
	-	TAKPRIS / MAKSUMPRIS	Sett maksprisen for reisen der den rullende tariffen stopper.

3.3.2 Funksjoner i ledig modus 2

Funksjoner i ledig modus side 2 (display- og knappesymboler).

I taksmeterets ledig modus viser statusikonet **TAXI** at kjøretøyets taklys er på og Halda-tablet er i «Ledig modus».



	LEDIG MODUS	Taksmeteret er i ledig modus, taklyset er på. MERK! Taklyset på taxien er på, og Halda-tablet er i «Inaktiv»-modus.	
	-	HURSIGGUIDE QR-KODE	Vis QR-kode for hurtigmanual med knappen.
	KODE 29	PAUSE	Ta en pause og slå av taklyset.
	KODE 70	TOTALTELLER FOR SKIFT	Vis totalteller for skiftet.
	-	MENY / FUNKSJONSMENYER	Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	KODE 61	UTSKRIFT AV KOPI PÅ VALGFRI KVITTERING	Skriv inn kvitteringsnummeret som skal skrives ut.
	-	KVITTERINGSKOPI	Skriv ut en kopi av den siste kvitteringen/leveringsseddelen.
	KODE 22	AVSLUTT SKIFT	Trykk to ganger på knappen for å avslutte skiftet.

3.3.3 Funksjoner i ledig modus 3

Funksjoner i ledig modus side 3 (display- og knappesymboler).

I taksmeterets ledig modus viser statusikonet **TAXI** at kjøretøyets taklys er på og Halda-tablet er i «Ledig modus».

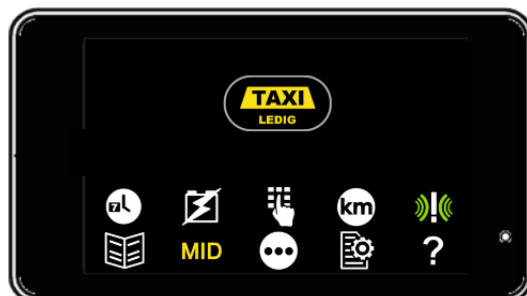


	LEDIG MODUS	Taksmeteret er i ledig modus, taklyset er på. MERK! Taklyset på taxien er på, og Halda-tablet er i «Inaktiv»-modus.	
	KODE 321	BETALINGSKORREKSJON	Rett opp en feilaktig registrert betaling.
	KODE 16	REFERANSENRUMMER	Skriv inn referansenummeret for kvitteringen manuelt.
	KODE 15	BOOKINGSNRUMMER	Skriv inn bestillingsnummeret manuelt på kvitteringen.
	KODE 80	MELLOMRAPPORT	Skriver ut mellomrapport. Se avsnitt 9.2.1 og 9.2.2 i instruksjonene
	-	MENY-/FUNKSJONSMENYER	Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	KODE 402	JUSTERING AV LYSSTYRKE	Gå til menyen for å justere lysstyrken på taksmeterdisplayet.
	KODE 24	FORRETNINGSREISE	Start forretningsreisen med knappen.

3.3.4 Funksjoner i ledig modus 4

Funksjoner i ledig modus side 4 (display- og knappesymboler).

I taksmeterets ledig modus viser statusikonet **TAXI** at kjøretøyets taklys er på og Halda-tablet er i «Ledig modus».



	LEDIG MODUS	Taksmeteret er i ledig modus, taklyset er på. MERK! Taklyset på taxien er på, og Halda-tablet er i «Inaktiv»-modus.	
	KODE 63 og/eller KODE 68	VIS DATO OG TID PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver visning av dato og klokkeslett.
	KODE 67	VIS SYSTEMETS INNSPENNING PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver visning av innpenning.
	KODE 64	VIS KJØRTE KILOMETER PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver funksjonen med denne knappen.
	KODE 5500	YTELSETEST FOR SIM-KORTETS DATAFORBINDELSE	Aktiver funksjonen med knappen.
	-	KODE-MENY	Åpne menyen med knappen.
	-	MID-MENY	Åpne menyen med knappen.
	-	MENY / FUNKSJONSMENYER	Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	KODE 89	PARAMETERUTSKRIFT	Skriver ut angitte parametere.

?	KODE 88	REAL TIME RAPPORT	<p>Skriver ut grunnleggende informasjon om real time statusen til taksameteret:</p> <ul style="list-style-type: none">- Data igjen å tömme?- Dato og klokkeslett- System ID- Service Nr- Org.nr.- Bilens registreringsnummer- Taksameterets serienummer- Status for datatrafikktilkobling- SIM-kortstatus- Taksameter-programvareversjon- Installations ID- Innstilling for betalingsterminaltypen- Innstilling for Halda-tablet- Installatør detaljer <p>Dato og klokkeslett for plombering av taksameteret</p>
---	------------	-------------------	---

3.3.5 Pause

Pauser under skiftet registreres av taksmeteret. Disse rapporteres deretter på skiftrapporten.

Merk! Pause-knappen er tilgjengelig i både ledig og opptatt modus.

Taksmeterstatus	Taksmetervisning	Handlinger
Taksmeteret er i ledig modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksmeteret er i ledig modus.		Start pausen ved å trykke på ☰ knappen.
Taksmeteret er i ledig modus.		Avslutt pausen med knappen TAXI. Knappen ☰ brukes til å gå til funksjonsmenyen.

- Pause aktiveres ikke hvis bilens hastighet overstiger 5 km/t.*
- Pause kan avsluttes automatisk hvis bilens hastighet overstiger 5 km/t. Dette er imidlertid en innstilling.*
- Pause kan startes automatisk hvis bilen ikke har blitt flyttet mer enn 10 meter på 10 minutter. Dette er imidlertid en innstilling.*

3.3.6 Start taxituren ved å velge tariff

Tariffer kan velges fra gruppen **T1**. Alternativt kan tariffer i alle grupper velges med **T**.

3.3.6.1 Start taxitur med tariff i gruppe T1

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger			
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk T1 for å vise valgbare tariffer i gruppe T1.			
T1-menyen er åpnet.		Gå tilbake til forrige modus med knappen .	Tariffene kan velges ved hjelp av knappene og .	Den valgte tariffen aktiveres med knappen .	Merk! Den valgte tariffen startes automatisk hvis ingen knapp trykkes innen 9 sekunder. MERK! En mer detaljert forklaring av automatisk start finnes i kapittel 11.2
Tariff 1-4 er startet.					

3.3.6.2 Start en taxitur fra tariffmenyen med **T**

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk T for å gå til tariffmenyen.
Taksameteret er i ledig modus, og tariffmenyen er åpenet.		<p>Velg tariffer fra gruppe T1 med T1.</p> <p>Velg tariffer fra gruppe T2 med T2.</p> <p>Velg tariffer fra gruppe T3 med T3.</p> <p>Start en reise med fastpris med .</p> <p>Start valgfritt tariffnummer via det numeriske tastaturet .</p>
Tariffmenyen er åpenet.		<p>Gå tilbake til forrige modus med .</p> <p>Tariffene kan velges ved hjelp av knappene og .</p> <p>Den valgte tariffen vises med en lysegrå bakgrunn.</p> <p>Den valgte tariffen aktiveres med .</p> <p>Merk! Den valgte tariffen startes automatisk hvis ingen knapp trykkes innen 9 sekunder.</p> <p>MERK! <i>En mer detaljert forklaring av automatisk start finnes i kapittel 11.2</i></p>



3.3.7 Reise med fast pris

Prisen på reisen kan også velges manuelt som en reise med fast pris.
Avstanden og reistiden i fastprisreisen registreres og vises på kvitteringen.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i ledig modus.		Start din fastprisreise med
Taksameteret spør etter fastprisbeløp.		<p>Skriv inn den avtalte prisen og bekrefte med .</p> <p>Avbryt ved å trykke innen 15 sekunder, og taksmeteret vil gå tilbake til ledig modus.</p> <p>Merk! Fastprisreisen starter automatisk etter 15 sekunder med et beløp på 0 SEK, hvis ingen knapp trykkes innen denne tiden.</p> <p>Merk! Prisen på fastprisreisen kan økes ved å trykke igjen på fra tariffmenyen .</p> <p>Fastprisreisen kan også gå videre til en rullende tariff (taksameterbeløpet beregnes i tillegg fastprisen).</p> <p>Prisen på reisen med fastpris kan ikke reduseres.</p>

Fastprisreisen er startet, og takSAMeteret er i opptatt posisjon.		Gå til kasse modus med . Gå til hode modus med . Gå til tariffmenyen med . Gå til tilleggs menyen med .
TakSAMeteret er i kassa modus.		Velg en betalingsmåte, og skriv deretter ut kvitteringen med TakSAMeteret går deretter automatisk over i ledig modus.

3.3.8 Rutekjøring med fastpris på slutten av turen

- Rutekjøring er en tur med flere passasjerer som kan gå av og på til forskjellige tider.
- Hver rute har en fakturerbar totalpris.
- Totalprisen legges inn på slutten av turen.
- Under turen registreres egenandelsbetalinger fra individuelle reisende (billetsalg).
- Den numeriske koden for turen legges inn ved starten av turen (Dette turnummeret vises deretter på kvitteringen).

TakSAMeterstatus	TakSAMetervisning	Handlinger
TakSAMeteret er i ledig modus.		Trykk for å gå til tariffmenyen.
TakSAMeteret er i ledig modus.		Trykk for å gå til neste side i tariffmenyen.

Taksameteret er i ledig modus.		Start rutekjøringen med
Taksameteret spør etter rutenummeret.		Skriv inn rutenummeret og bekrefte med .
Ruten har startet, og taksameteret er i opptatt posisjon.		Tur nummer 22 har startet.
Taksameteret er i opptatt posisjon. MERK! Skjermen viser tilbakelagt distanse på turen.		Turen avsluttes med, og deretter spørres det om den totale prisen for ruten. MERK! Underveis kan egenandel (billetter) registreres med (Se Registrering av egenandel i kapittel 3.3.8.1)
Ved kasse modus blir totalprisen for turen forespurt.		Skriv inn totalprisen og bekrefte med .
Kundenummeret blir deretter forespurt for fakturering av hele ruten.		Skriv inn kundenummeret og bekrefte med . Slett med .

<p>Deretter blir kostnadssted for fakturering av hele ruten forespurt.</p> <p>MERK! Dette er et valgfritt spørsmål. Se INV.Q i 600-menyen.</p>		<p>Skriv inn kostnadssted og bekrefte med <input checked="" type="checkbox"/>. Slett med </p>
<p>En kvittering for hele ruten skrives ut.</p>		<p>Skriv ut en kopi med knappen , hvorefter taksmeteret går tilbake til ledig modus.</p>

3.3.8.1 Registrering av egenandel (billettsalg) under rutekjøring

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i opptatt posisjon.		<p>Registrer egenandeler (billetter) med .</p> <p>MERK! Kjøretøyet må stå stille, ellers skjer ingenting.</p>
Det forespørres en egenandel.		<p>Skriv inn egenandelen som skal betales og bekrefte med <input checked="" type="checkbox"/>. Slett med eller avbryt med .</p>
Menyen for å velge hvordan egenandelen skal betales.		<p>Velg hvordan egenandelen skal betales.</p> <p>Beløpet overføres automatisk til betalingsterminalen. Se kortbetaling i kapittel 4.2</p> <p>BC Fakturering Vipps A Egen fakturering Andre apper 1–3 Kontanter</p>

Taksameteret går tilbake til opptatt posisjon.		Ruten fortsetter.
Ved kasse modus blir totalprisen for ruten forespurt.		Turen avsluttes med og nå spørres det om den totale prisen for ruten.
Ved kasse modus blir totalprisen for ruten forespurt.		Skriv inn totalprisen som skal faktureres og bekrefte med . Dette kan for eksempel komme fra et samplanleggingssystem for offentlig finansierede reiser.
Kundenummeret blir deretter forespurt for fakturering av hele ruten.		Skriv inn kundenummer og bekrefte med . Slett med .
Kostnadsted blir deretter forespurt for fakturering av hele ruten. MERK! Dette er et valgfritt spørsmål. Se INV.Q i 600-menyen		Skriv inn kostnadssted og bekrefte med . Slett med .
En kvittering for hele ruten skrives ut.		Skriv ut en kopi med knappen , hvoretter taksameteret går tilbake til Ledig modus.

3.3.9 Referansenummer for kvitteringen

Manuelt referansenummer kan legges inn og skrives ut på neste kvittering.

MERK! Det er mulig å legge inn referansenumre før eller under en taxitur.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk ☰ to ganger for å hoppe til den andre siden i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i ledig modus. Den andre siden i funksjonsmenyen vises.		Referansenummerknappen ☰ åpner det numeriske tasturet.
Taksameteret ber om et referansenummer.		Skriv inn referansenummeret og bekreft med ✓.

3.3.10 Bestillingsnummer for kvitteringen

Manuelt bestillingsnummer kan legges inn og skrives ut på neste kvittering.
 MERK! Det er mulig å legge inn bestillingsnummeret før eller under taxituren.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk ☰ to ganger for å hoppe til den andre siden i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i ledig modus. Den andre siden i funksjonsmenyen vises.		Bestillingsnummerskapp en ☰ åpner det numeriske tastaturet.
Taksameteret spør etter bestillingsnummeret.		Skriv inn bestillingsnummeret og bekrefte med ✓.
Taksameteret står i ledig modus og venter på at taxituren skal starte.		Start taxituren. Bestillingsnummeret vil da bli skrevet ut på kvitteringen.

3.3.11 Kode-menу for ledig modus

Taksameterets funksjonskoder kan også bla gjennom og aktiveres via kode-menуen.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk ☰ for å gå til kode-menуen.
Kode-menуen vises i ledig modus.		Gå tilbake til ledig modus med knappen ☰. Bla gjennom menyen med ▲ og ▼. Den valgte funksjonen aktiveres med ✓.

Koder i ledig modus (Kode-meny)

Kode	Forkorting	Funksjon
22	SLUTT	Avslutt skiftet
25	Fast pris	Start en fastprisreise med en valgbar fastpris
27	ROUTE	Rutekjøring med egne avgifter på rullerende tariff
26	RUTE	Rutekjøring med egen regning og fastpris på slutten av turen
23	PRIVAT	Start privat reise
29	PAUSE	Pause
71	TOTREG	Vis totalteller på skjermen
70	KP-REG	Vis skift totaler på skjermen
80	SKIIFT	Utskrift av mellomrapport
602	FALGS	Ikke brukt
601	MID.FLAG	MID-menyen
69	HASTIG	Aktiver eller deaktiver hastighetsvisning
67	VOLTS	Aktiver eller deaktiver visning av innspenning
60	KOPI	Skriver ut en kvitteringskopi av den siste kvitteringen
24	SERVIS	Forretningsreise
63	KLOKKE	Aktiver eller deaktiver visning av dato og klokkeslett
68	DATO	Aktiver eller deaktiver visning av dato og klokkeslett
89	PARAM	Skriver ut angitte parametere
101	TIDJUS	Justering av taksmeterklokken. (Maks. 2 minutter per uke)
99	MID.BRS	Bla for å se MID-relatert informasjon
96	MID.CHK	Vis MID-sertifisert sjekksum og programvareversjon
93	TD.TEST	Tidsmåling. Kontrollerer taksmeterets tidsberegning sammenlignet med en eksternt kalibrert klokke.
94	TK.TEST	Kontrollerer taksmeterkonstanten uten utskrift
64	KM	Vis kjørte kilometer på skjermen
87	SK.RAP	Utskrift av de siste 6 kvitteringene.
8748	48HREP	Utskrift av skiftrapport og kvitteringer for de siste 48 timene (maks 10 skift)
62	I-BELLY	Slår av bilens innvendige belysning (Krever at taksmeteret er installert med denne bryteren)
81	TURER	Utskrift av alle skiftkvitteringer (minikvitteringer)
91	TAXAMK	Utskrift av taksmetersjekk
92	ANPASS	Tilpasningssjekk. Måler avstanden i forhold til taksmeterkonstanten. Skriver deretter ut en rapport.
15	ORDRE	Manuelt bestillingsnummer legges inn og skrives ut på neste kvittering
16	KJÖKL	Manuelt referanseummer legges inn og skrives ut på neste kvittering
66	DISOFF	Aktiver eller deaktiver visning av GPS-posisjon på skjermen
321	KORR-1	Korrigering av siste betaling
322	KORR-2	Korrigering av siste betaling
323	KORR-3	Korrigering av siste betaling
660	FIFO.RE	FIFO-rapport om data som gjenstår å tømme
47	MAX PRISE	Sett takprisen for reisen der den rullerende tariffen stopper
320	CORR	Korrigering av siste betaling
	F-KORT	Viser om et sjåførkort er nødvendig for innlogging. 0=Ingen sjåførkort
5500	5500E	Ytelsestest av SIM-kortdatatilkobling
402	402E	Gå til menyen for å justere lysstyrken på taksmeterdisplayet
190	190E	Skriv ut grunnleggende informasjon om taksmeteret
11112	11112E	Magnetisk kortverifiseringsfunksjon
88	88E	Skriv ut real time rapport
90	90E	Vis siste kvittering på skjermen

52	52E	Kunde av/på automatisk samkjøring
840	840E	Start taxitur med tariffnummer

3.4 Avslutt skiftet

Kjøretøyets kilometerstand kan forespørres når skiftet er avsluttet, avhengig av parameterinnstillingen SPOR.KM.

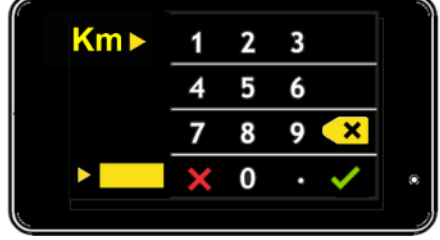
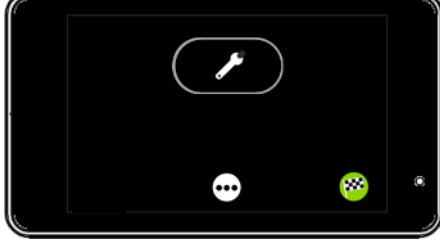
I stillingen for skiftslutt er taklyset på. Tid og tilbakelagt distanse i denne stillingen vises på skjermen.

MERK! Etter at skiftet er avsluttet, går taksameteret i strømsparingsmodus. Denne funksjonen påvirkes av parameterinnstillingen PWR.ECO – se kapittel 11.3Strømsparingsmodus.

Slutten på skiftet og skiftrapporten påvirkes av parameterinnstillingene i parametermenyen – se kapittel 11.4Parametere.

Parameter	Forklaring	Valg
SPOR.KM	Kjøretøyets kilometerteller blir forespurt ved starten og slutten av skiftet.	0 = Kilometerteller ikke forespurt (STANDARD) 1 = Kilometerteller forespurt
A-KJPA	Skriver ut skiftrapporten på slutten av skiftet.	0 = Ingen utskrift 1 = 1 kopi utskrift (STANDARD) 2 = 2 eksemplarer er utskrevet. 3 = 3 eksemplarer er utskrevet.
A-TUR	Kopier av skiftkvitteringene skrives ut på slutten av førerkortrapporten i form av minikvitteringer.	0 = Ingen utskrift (STANDARD) 1 = Utskrift
START.R	Startrapport skrives ved innlogging med kjørte kilometer i utlogget modus.	0 = Ingen utskrift (STANDARD) 1 = Utskrift
PWR.ECO	Strømsparingsmodus	1 = Ethernet-tilkoblingen er slått av i utlogget modus, aktivert ved starten av en skift. 3 = Ethernet-tilkobling og 4G-modem slås av etter 30 minutter i utlogget modus, aktivert ved starten av en skift. 7 = Ethernet-tilkobling, 4G-modem og skjerm. TT430 slår seg av etter 30 minutter i utlogget modus (STANDARD) MERK! Taksameteret starter bare når det mottar veipulser i posisjon 7, dvs. at bilens bevegelse starter taksameteret.

3.4.1 Avslutning av skift

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i ledig modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i ledig modus.		Bruk knappen 🚗 for å avslutt skiftet.
Taksameteret er i posisjon for skiftslutt, taklyset er på. Tid og tilbakelagt distanse i denne posisjonen vises på skjermen.		Bekreft avslutt av skiftet med 🚗. Gå tilbake til ledig modus med TAXI.
Kjøretøyets kilometertelleravlesning blir forespurt hvis SPOR.KM er aktivert.		Skriv inn kjøretøyets kilometertelleravlesning og trykk på ✓. Gå ut med ✖ og avbryt pålogging med ✗.
Taksameteret er i utlogget modus.		

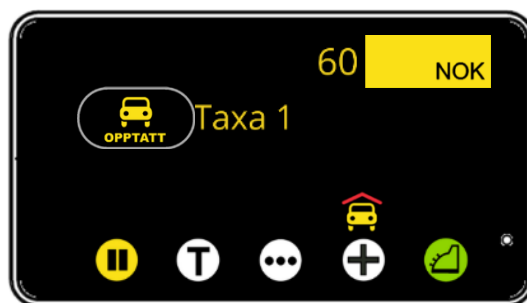
3.5 Opptatt modus

Bilens taklys er slukket, og Halda-tablet er i «Opptatt»-modus.
Kjørt distanse i opptatt modus telles som betalte kilometer i rapportene.

3.5.1 Funksjoner i opptatt modus

3.5.1.1 Funksjoner i opptatt modus 1

Funksjoner i opptatt modus side 1 (display- og knappesymboler).



	OPPTATT MODUS	Taksameteret er i opptatt modus og en taxitur pågår.
		Display TT240 i dagmodus Display TT240 i nattmodus
	KODE 52	KUNDE INN/UT Sett kunder av og på med knappen.
	-	HOLDE Taksameteret er i holde modus, og oppregning av prisen har blitt stoppet.
	-	Gå til tariffmenyen som inneholder alle tariffer. Gå til tariffmenyen som inneholder alle tariffer.
	-	MENY / FUNKSJONSMENYER Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	-	TILLEGG MENY Gå til menyen for å velge tillegg.
	-	KASSE / STOPPET Gå til kassemodus der oppregning av prisen er stoppet.

3.5.1.2 Funksjoner i opptatt modus 2

Funksjoner i opptatt modus side 2 (display- og knappesymboler).



	OPPTATT MODUS	Taksameteret er i opptatt modus og en taxitur pågår.
 	Display TT240 i dagmodus Display TT240 i nattmodus	
	KODE 29	PAUSE Ta en pause under en taxitur. Fungerer kun med stillesæende kjøretøy. Oppregning av prisen stoppes.
	KODE 621	TAKLYS PÅ Slå på taklyset under en taxitur. MERK: Funksjonen endrer ikke taksameterets bestillingsstatus.
	-	MENY / FUNKSJONSMENYER Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen ved hjelp av funksjonsmenyknappen.
	-	TAKPRIS / MAKSIMUMPRIS Sett takprisen for reisen der den rullende tariffen stopper.
	KODE 65	VIS VENTETID Vis hvor lenge taxien har ventet.

3.5.1.3 Funksjoner i opptatt modus 3

Funksjoner i opptatt modus side 3 (display- og knappesymboler).



	OPPTATT MODUS	Taksameteret er i opptatt modus og en taxitur pågår.
--	---------------	--

	Display TT240 i dagmodus Display TT240 i nattmodus
--	---

	KODE 402	JUSTERING AV LYSSTYRKE	Gå til menyen for å justere lysstyrken på taksameterdisplayet.
--	----------	------------------------	--

	KODE 62	AUTOMATISK INNENDØRSBELYSNING PÅ	Aktiver den automatiske innvendige belysningen med denne knappen. MERK! Taksameteret styrer automatisk innvendig belysning i taksameterets kassemodus. Funksjonen er tillegg till installasjonsarbeid (bestilles separat fra installasjonsverkstedet) og kan kreve støttetiltak fra kjøretøyprodusenten.
--	---------	----------------------------------	--

	-	MENY / FUNKSJONSMENYER	Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen ved hjelp av funksjonsmenyknappen.
--	---	------------------------	---

	KODE 16	REFERANSENRUMMER	Skriv inn referansenummeret for kvitteringen manuelt.	
--	---------	------------------	---	--

	KODE 15	BOOKINGNUMMER	Skriv inn bestillingsnummeret manuelt på kvitteringen.	
--	---------	---------------	--	--

3.5.1.4 Funksjoner i opptatt modus 4

Funksjoner i opptatt modus side 4 (display- og knappesymboler).



	OPPTATT MODUS	Taksameteret er i opptatt modus og en taxitur pågår.	
 OPTATT		Display TT240 i dagmodus	
 OPTATT		Display TT240 i nattmodus	
	KODE 63 og/eller KODE 68	VIS DATO OG TID PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver visning av dato og klokkeslett.
	KODE 67	VIS SYSTEMETS INNSPENNING PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver visning av innpenning.
	KODE 64	VIS KJØRTE KILOMETER PÅ SKJERMEN	Aktiver eller deaktiver funksjonen med denne knappen.
	KODE 401	VIS STATUS FOR TILKOBLEDE ENHETER PÅ SKJERMEN	Aktiver funksjonen med knappen. Viser tilkoblede enheter og tilkoblingsstatus. For eksempel modem, GPS og betalingsterminal
	-	KODE-MENY	Åpne menyen med knappen.
	-	MID-MENY	Åpne menyen med knappen.
	-	MENY / FUNKSJONSMENYER	Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen ved hjelp av funksjonsmenyknappen.

	KODE 89	PARAMETERUTSKRIFT	Skriver ut angitte parametere.
---	------------	-------------------	--------------------------------

	KODE 88	REAL TIME SRAPPOR	<p>Skriver ut grunnleggende informasjon om real time statusen til taksameteret:</p> <ul style="list-style-type: none">- Data igjen å tömme?- Dato og klokkeslett- System ID- Service Nr- Org.nr.- Bilens registreringsnummer- Taksameterets serienummer- Status for datatrafikktilkobling- SIM-kortstatus- Taksameter-programvareversjon- Installations ID- Innstilling for betalingsterminaltypen- Innstilling for Halda-tablet- Installatør detaljer <p>Dato og klokkeslett for plombering av taksameteret</p>
---	------------	-------------------	---

3.5.2 Tariffendring i opptatt modus

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i opptatt modus.		Trykk T for å gå til tariffmenyen.
Taksameteret er i opptatt modus, og tariffmenyen er åpenet.		<p>Velg tariffer fra gruppe T1 med T1.</p> <p>Velg tariffer fra gruppe T2 med T2.</p> <p>Velg tariffer fra gruppe T3 med T3.</p> <p>Bytt til ventetidstariff med T2.</p> <p>Bytt til reise med fastpris med ■.</p> <p>Øke ett fastpris med ✚.</p> <p>Bytt til et valgfritt tariffnummer via det numeriske tastaturet #.</p>
Tariffmenyen er åpenet.		<p>Gå tilbake til forrige modus med ↶.</p> <p>Tariffene kan velges ved hjelp av knappene ▲og ▼.</p> <p>Den valgte tariffen vises med en lysegrå bakgrunn.</p> <p>Den valgte tariffen aktiveres med ✓.</p> <p>Merk! Den valgte tariffen startes automatisk hvis ingen knapp trykkes innen 9 sekunder.</p> <p>NOTE! <i>En mer detaljert forklaring av automatisk start finnes i kapittel 11.2</i></p>

Tariff Taxa 5 er aktivert.		
----------------------------	--	--

3.5.3 Hold-modus

Oppregning av prisen kan stoppes midlertidig under en pågående taxitur i hold modus.

Funksjonen kan for eksempel brukes ved feilkjøring eller uventede situasjoner som kunden ikke skal betale for.

Aktiver hold-modus

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i opptatt modus og en taxitur pågår.		Gå til hold modus med
Taksameteret er i hold modus.		Tilbake til tariff med Gå til Kasse med Merk! Avstanden og tiden taksameteret har vært i hold modus vises på skjermen.

3.5.4 Tillegg

Diverse tillegg kan legges til prisen under taxituren og i kassa modus.

Tilleggsavgiftene kan være forhåndsbestemte, for eksempel flyplassavgift, bagasje, assistanse, bærehjelp, båreavgift, forhåndsbestilling, broavgift, ferge, barnesete, dyr, sykkel, rullator eller rengjøring. Disse kan også ha forskjellige MVA-satser.

Prisen kan være fast eller valgbar av sjåføren.

Tillegg kan legges til av installatøren, taxiselskapet eller Halda Support.

Opp til 59 forskjellige tillegg kan legges opp. Alle unntatt ett unikt nummer.

- Tillegget kan også aktiveres automatisk ved starten av tariffen.
- Tillegg kan være lønnsbaserte eller ikke.

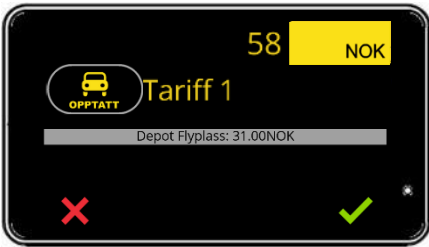
NOTE!

Under en taxitur vises utvalgte tillegg med priser på displayet. Disse er atskilt fra det fakturerte beløpet i opptatt modus.

I kasse modus kombineres det avgiftsbelagte beløpet med tilleggsavgiften, og totalprisen vises.

Ytterligere betalinger skrives ut på kundens kvittering som spesifiserte betalinger.

3.5.4.1 Tillegg med knappen.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i opptatt modus.		Åpne tilleggs menyen med +.
Taksameteret er i opptatt modus, og tilleggs menyen er åpen.		Velg ønsket tillegg via symbolet på knappen, for eksempel flyplassavgift med knappen ✈️. Tillegg kan også velges via nummeret deres med knappen E+.
Taksameteret viser prisinformasjonen for det valgte tillegget i påvente av bekreftelse.		Bekref tillegget og beløpet med ✓ eller avbryt med ✗.

Opptatt modus

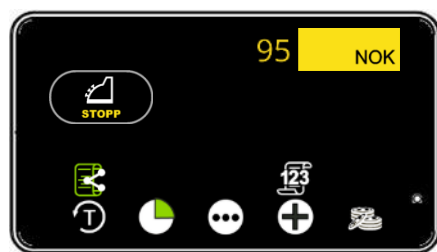
Den valgte utvidelsen vises med et symbol i øvre høyre hjørne.

Totalprisen for alle tillegg vises i det grønne feltet.

Prisen for tillegget legges kun til totalprisen i kasse modus.

**Kasse modus**

Prisen for tillegget er lagt til totalprisen. Tilleggene rapporteres deretter på kvitteringen.



3.5.4.2 Uspesifisert tillegg

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i opptatt modus.		Åpne tilleggs menyen med + .
Taksameteret er i opptatt modus, og tilleggs menyen er åpen.		Knappen E+ tillater at uspesifiserte tillegg legges til.
Taksameteret er i opptattmodus, og det forespørres et uspesifisert tilleggsbeløp.		Skriv inn beløpet for tilleggsgebyret og bekrefte ✓ . Avbryt med X . Bekrefte deretter én gang til med ✓ . Avbryt med X .
Opptatt modus Den uspesifiserte utvidelsen vises med et symbol i øvre høyre hjørne. Totalprisen for alle tillegg vises i det grønne feltet. Prisen for tillegget legges kun til totalprisen i kasse modus.		
Kasse modus Prisen for tillegget er lagt til totalprisen. Tilleggene rapporteres deretter på kvitteringen.		

3.5.5 Takpris / maksimalpris

Ved starten av taxituren kan det velges en avtalt takpris. Det vil si en maksimalpris der den rullerende tariffen stopper. Takprisen kan registreres i ledig eller opptatt modus.
MERK! I tillegg til takprisen kan eventuelle tilleggskostnader legges til totalprisen.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i opptatt modus.		Aktiver takpris med
Taksametertastat uret åpnes.		<p>Skriv inn maksprisen for turen og bekreft med . Avbryt med .</p> <p>NOTE! Spesifisert takpris kan overskrides etter at den er nådd med knappen . Tariffen går deretter tilbake til en rullerende tariff. Eventuelle tillegg legges til totalprisen.</p>

3.5.6 Kode-meny for opptatt modus

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i opptatt modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i opptatt modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i opptatt modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i opptatt modus.		Trykk ☰ for å gå til kode-menyen.
Kode-menyen vises i opptatt modus.		Gå tilbake til opptatt modus med ⏪. Bla gjennom menyen med ▲ og ▼. Den valgte funksjonen aktiveres med ✓.

Koder for opptatt modus (Kode-meny)

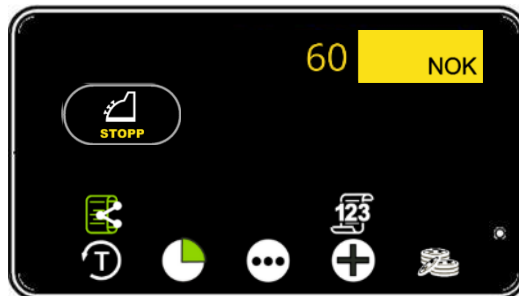
Kode	Forkorting	Arbeid
25	Fast pris	Endre til fastprisreise med valgbar fastpris
29	PAUSE	PAUSE
602	FLAGS	Ikke brukt
49	BOM	Bomkjøring
28	FASTP+	Øke fastpris
91	TAXAMK	Utskrift av takSAMetersjekk
39	TILLEG	Uspesifisert tillegg
51	B-FAKT	Reisen faktureres via bestillingssentralen (BC-Fakturering).
65	VENTETID	Vis ventetid på skjermen
66	DISOFF	Aktiver eller deaktiver visning av GPS-posisjon på skjermen
47	MAX PRIS	Takpris / maksimalpris
	F-KORT	Viser om et sjåførkort er nødvendig for innlogging. 0=Ingen sjåførkort
88	88E	Skriv ut real time rapport
844	844E	Tillegg etter tall
11112	11112E	Funksjon for verifikasiing av magnetstriper
190	190E	Utskrift av grunnleggende informasjon om takSAMeteret
5500	5500E	Ytelsestest av SIM-kortdatatilkobling
402	402E	Gå til menyen for å justere lysstyrken på takSAMeterdisplayet
846	846E	Kontantreise
5500	5500E	Ytelsestest av SIM-kortdatatilkobling
840	840E	Endre tariff med tariffnummer
52	52E	Kunde av/på automatisk samkjøring
31	31E	Tillegg nr. 31
32	32E	Tillegg nr. 32
33	33E	Tillegg nr. 33
34	34E	Tillegg nr. 34
35	35E	Tillegg nr. 35
36	36E	Tillegg nr. 36
37	37E	Tillegg nr. 37
38	38E	Tillegg nr. 38
52	52E	Kunde av/på automatisk samkjøring
331	331E	Tillegg nr. 331
332	332E	Tillegg nr. 332
333	333E	Tillegg nr. 333
334	334E	Tillegg nr. 334
335	335E	Tillegg nr. 335
336	336E	Tillegg nr. 336
337	337E	Tillegg nr. 337
338	338E	Tillegg nr. 338

3.6 Kasse modus (Stoppet)

3.6.1 Funksjoner i kasse modus

3.6.1.1 Funksjoner i kasse modus 1

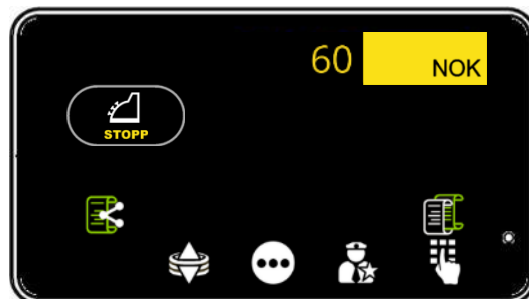
Funksjoner i kasse modus side 1 (display- og knappesymboler).



	KASSE MODUS	Taksameteret er i kasse modus og venter på at betalingen skal registreres.
 STOPP	Display TT240 i dagmodus	Display TT240 i nattmodus
	-	GÅ TILBAKE TIL OPPATT MODUS Tilbake til oppatt modus
	BETALING AV EGENANDEL	Registrer egenandel som den reisende må betale.
	KODE 52	KUNDE INN/UT Sett kunder av og på med knappen.
	-	BETALINGSTYPE MENY Gå til menyen for å velge andre betalingsmåter enn kontanter eller integrert betalingsterminal.
	-	MENY-/FUNKSJONSMENYER Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	-	TILLEGG MENY Gå til menyen for å velge tillegg.
	-	KONTANTBETALING Kontantbetaling med utskrift av kvittering.

3.6.1.2 Funksjoner i kasse modus 2

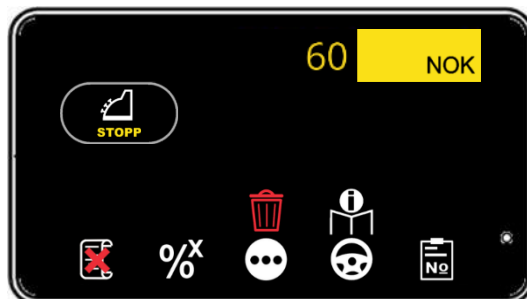
Funksjoner i kasse modus side 2 (display- og knappesymboler).



	KASSE MODUS	Taksameteret er i kasse modus og venter på at betalingen skal registreres.
 STOPP		Display TT240 i dagmodus
 STOPP		Display TT240 i nattmodus
	KODE 42	DELT BETALING Del betalingen på flere reisende eller betalingstyper.
	KODE 61	KVITTERINGSKOPI Skriv ut en kopi av den siste kvitteringen din.
	-	PRISENDRING Skriv inn en ny pris for turen.
	-	MENY / FUNKSJONSMENYER Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	KODE 41	TIPS Skriv inn totalbeløpet inkludert tips.
	-	ÅPENT NUMERISK TASTATUR For å aktivere en funksjon via en kode.

3.6.1.3 Funksjoner i kasse modus 3

Funksjoner i kassemodus side 3 (display- og knappesymboler).



	KASSE MODUS	Taksameteret er i kasse modus og venter på at betalingen skal registreres.
 	Display TT240 i dagmodus Display TT240 i nattmodus	
	KODE 49	BOMKJØRING Slet turer som ble startet ved en feiltakelse, eller hvis kunden ikke møter opp eller ikke kan betale.
	-	HURTIGGUIDE QR-KODE Vis QR-kode for hurtigmanual med knappen.
	KODE 321	BETALINGSKORREKSJON Rett opp en feilaktig registrert betaling.
	-	ENDRE PÅ MVA-SATSEN Velg en ny mva-sats for taxituren.
	-	MENY / FUNKSJONSMENYER Gå fremover (til neste side) i funksjonsmenyen med funksjonsmenyknappen
	KODE 16	REFERANSENRUMMER Skriv inn referansenummeret for kvitteringen manuelt.
	KODE 15	BOOKINGNUMMER Skriv inn bestillingsnummeret manuelt på kvitteringen.

3.6.2 TIPS

Eventuell tips kan legges til den endelige prisen i kasse modus.

3.6.2.1 Registrer tips gjennom nytt totalbeløp

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kasse modus.		Trykk for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kasse modus.		Registrer tips med .
Totalbeløp inkludert forespurt tips		Skriv inn beløpet inkludert tips som er betalt for turen og bekrefte med . Avbryt med .
Taksameteret er i kasse modus.		Velg betalingstype. Tipsen vil da vises på den kommende kvitteringen.

3.6.3 Rabatt / Prisendring

Rabatt på taxituren kan gis i kassa modus. Det er også mulig å angi en høyere avtalt pris.

3.6.3.1 Registrer rabatt/prisendring gjennom nytt totalbeløp

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk på knappen ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Åpne det numeriske tastaturet med knappen ⌂.
Nytt totalbeløp forespurt med korrektsjon for rabatt / prisendring.		Skriv inn en ny pris for turen og bekrefte funksjonen med knappen ✓. Avbryt med ✗.
Taksameteret er i kassa modus.		Velg betalingstype. Tipsen / prisendringen vil da vises på den kommende kvitteringen.

3.6.4 Delt betaling

Reisesummen kan deles for betaling mellom flere reisende.

3.6.4.1 Del opp betalingen ved å angi delbetalingsbeløp

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Del betalingen med .
Taksameteret spør hvordan turen skal delbetaltes.		Velg for å angi delbetalingsbeløp. Avbryt med .
Delbetalt beløp er forespurt.		Skriv inn delbetalingsbeløpet og bekrefte med . Avbryt med .
Delbetalt beløp vises på skjermen.		Bekrefte med . Avbryt med .
Taksameteret er i kassa modus.		Velg betalingsmåte. Delbetalt beløp vises deretter på den kommende kvitteringen.

3.6.4.2 Del opp betalingen ved å angi antall betalere

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Del betalingen med ☰.
Taksameteret spør hvordan turen skal delbetalles.		Velg ☰ for å angi antall betalere. Avbryt med ✗.
Antall forespurte delbetalere.		Skriv inn antall betalere og bekrefte med ✓. Avbryt med ✗.
Delbetalt beløp vises på skjermen.		Bekrefte med ✓. Avbryt med ✗. Delbetalingsbeløpet eller delbetalingsmåten kan fortsatt endres med ☰, % eller ☰.
Taksameteret er i kassa modus.		Velg betalingsmåte. Delbetalt beløp vises deretter på den kommende kvitteringen.

3.6.4.3 Del opp betalingen ved å angi en prosentandel

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Del betalingen med .
Taksameteret spør hvordan turen skal delbetalles.		Velg for å angi en prosentandel å betale. Avbryt med .
Forespurt prosentandel.		Skriv inn prosentandelen og bekrefte med .
Delbetalt beløp vises på skjermen.		Bekrefte med .
Taksameteret er i kassa modus.		Delbetalt beløpsbeløpet eller delbetalingsmåten kan fortsatt endres med , eller .
Taksameteret er i kassa modus.		Velg betalingsmåte. Delbetalt beløp vises deretter på den kommende kvitteringen.

3.6.5 Referansenummer for kvitteringen

Manuelt referansenummer kan legges inn og skrives ut på kvitteringen.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk f or å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Referansenummerknappen åpner det numeriske tastaturet.
Taksameteret ber om et referansenummer.		Skriv inn referansenummeret og bekrefte med .
Taksameteret er i kassa modus.		Referansenummeret lagres og skrives ut på neste kvittering.

3.6.6 MVA

Mva-satsen for reisen bestemmes av tariffen. Mva-satsen kan endres i kasse modus før betaling og utskrift av kvittering.

Det er tre momssatser i bruk:

0 % mva. (ingen mva.)	Reise til utlandet
12 % mva. (redusert mva.)	Vanlig persontransport
25 % mva. (full mva.)	Varetransport

Note!

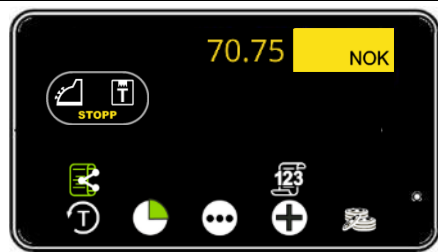
Dersom mva-satsen på **den rullerende tariffen** endres, beregnes den nye bruttoprisen i henhold til den nye mva-satsen. Nettoprisen (eksklusive moms) endres ikke.

Hvis mva-satsen på **en reise med fastpris** endres, påvirkes ikke bruttoprisen (inkludert moms) som kunden må betale. Kun nettoprisen (eksklusive moms) endres.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk ☰ for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Endre reisens mva-sats med %.
Taksameteret er i kassa modus.		Velg ny MVA-sats: 0 % 0 % 12 % 12 % 25 % 25 %

Taksameteret er i kasse modus, og beløpet er endret i henhold til den nye mva-satsen.

Den nye mva-satsen vil vises på skjermen i 2 sekunder.



Velg deretter betalingsmåten som vanlig reise.

3.6.7 Bomkøring

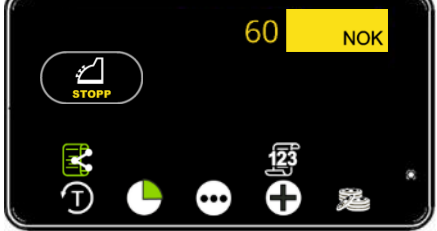
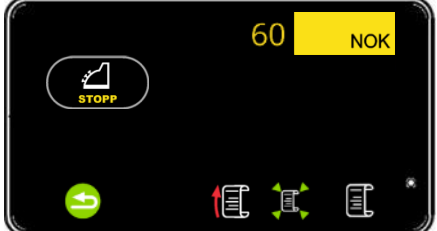
I kasse modus finnes det en «Bomkøring»-knapp. Denne kan brukes hvis kunden ikke møter opp, ikke kan betale, hvis feil tariff ble startet ved en feiltakelse, eller lignende situasjoner der sjåføren ikke får betalt.

- Bomkøring registreres på kvitteringen, i skiftrapport og i taksmeterets totale minne. Bomkøring registreres i den totale kjørelengden.*

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Trykk for å gå til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i kassa modus.		Registrer en bomkøring med .
Taksameteret er i kassa modus.		Bekreft med . Turen er nå registrert som en bomkøring, og en bomkvittering skrives ut. Avbryt med .

4. Betalingstransaksjoner

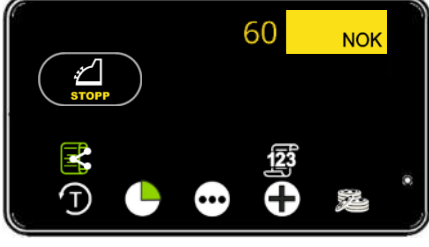
4.1 Kontantbetaling

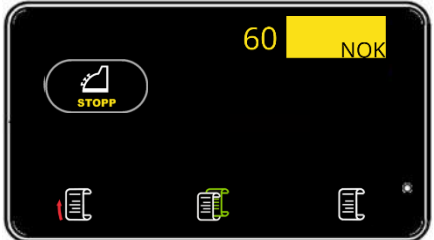
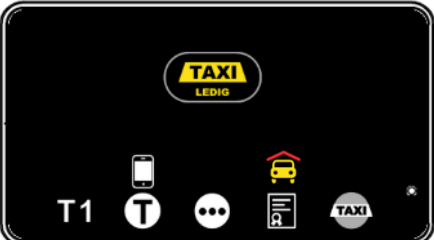
Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Velg kontantbetaling med knappen 
Taksameteret er i kassa modus.		Kundens kvittering skrives ut med knappen  . Minikvittering med  Ingen kvittering med  Tilbake med 

4.2 Kortbetaling

Tilkoblede betalingsterminaler påvirker utførelsen av betalingstransaksjoner. Denne delen viser de vanligste kortbetalingene for ulike betalingsterminaler.

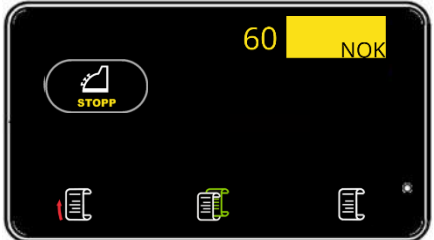
4.2.1 Kortbetaling med Castles MP200 betalingsterminal

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassamodus.		<p>Belast beløpet som en kontaktløs betaling,</p>  <p>eller som betaling med chipkort,</p>  <p>eller som magnetkortbetaling.</p> 
Beløpet som skal debiteres overføres automatisk til betalingsterminalen.		<p>Se også instruksjonene i brukerhåndboken for Castles MP200.</p>

Taksameteret venter på at kundens kvittering skal skrives ut.		Skriv ut kvittering ved hjelp av knappen Enkelkvittering Dobbelkvittering Ingen kvittering
Taksameteret går tilbake til Ledig modus.		

4.2.2 Kortbetaling med Ingenico Link 2500 betalingsterminal

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassamodus.		<p>Belast beløpet som en kontaktløs betaling,</p> <p>eller som betaling med chipkort,</p> <p>eller som magnetkortbetaling.</p>
Beløpet som skal debiteres overføres automatisk til betalingsterminalen.		<p>Se også instruksjonene i brukerhåndboken for Link 2500.</p>

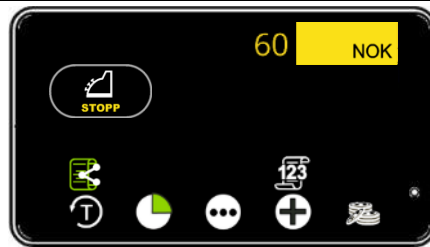
Taksameteret venter på at kundens kvittering skal skrives ut.		Skriv ut kvittering ved hjelp av knappen  Enkelkvittering  Dobbeltkvittering  Ingen kvittering
Taksameteret går tilbake til Ledig modus.		

4.2.3 TT-kort eller Taxicard med Castles- og Ingenico-betalingsterminaler

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i Ledig modus.		<p>Sjekk kortets gyldighet ved å føre kortet inn i terminalens magnetiske kortleser.</p>
Taksameteret er i Ledig modus.		<p>Se også brukerhåndboken for terminalen.</p> <p>Trykk T1 for å vise valgbare tariffer i gruppe T1.</p>

T1-menyen er åpnet.		<p>Gå tilbake til forrige modus med knappen </p> <p>Tariffene kan velges ved hjelp av knappene og .</p> <p>Den valgte tariffen aktiveres med knappen </p> <p>Merk! Den valgte tariffen startes automatisk hvis ingen knapp trykkes innen 9 sekunder.</p> <p>MERK! <i>En mer detaljert forklaring av automatisk start finnes i kapittel 11.2</i></p>
Tariff Taxa 1 er startet.		Fullfør transporten og fortsett til kassen ved å bruke knappen

Taksameteret er i kassamodus.



Beløpet som skal debiteres overføres automatisk til betalingsterminalen

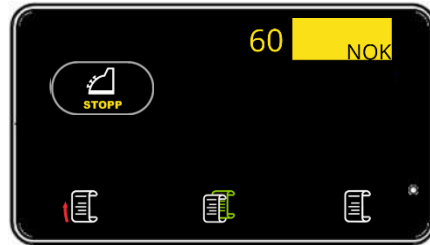


Trekk kortet inn i terminalens magnetiske kortleser.



Se også brukerhåndboken for terminalen.

Taksameteret venter på at kundens kvittering skal skrives ut.



Skriv ut kvittering ved hjelp av knappen
 Enkelkvittering
 Dobelkvittering
 Ingen kvittering

Avhengig av kortet kan taksemeteret spørre hvordan egenandelen skal betales.



Velg hvordan egenandelen skal betales.

Taksameteret er i Ledig modus.



4.3 Fakturering via drosjesentralen (BC-fakturering)

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Gå til betalingstypemenyen med knappen
Taksameteret finnes i betalingstypemenyen.		Velg sentral fakturering med knappen
Det forespørres en egenandel.		Tast inn egenandelen som skal betales og bekreft med . Hopp over spørsmålet med . Slett med eller avbryt med .
Kundenummer er etterspurt.		Skriv inn kundenummer og bekreft med . Hopp over spørsmålet med . Slett med eller avbryt med .
Kostnadssted er forespurt.		Skriv inn kostnadssenter og bekreft med . Hopp over spørsmålet med . Slett med eller avbryt med .
Passasjerens identitet er forespurt. (for eksempel fødselsnummer)		Skriv inn passasjerens identitet og bekreft med . Hopp over spørsmålet med . Slett med eller avbryt med .

Antall passasjerer som er forespurt.		<p>Skriv inn antall passasjerer og bekrefte med <input checked="" type="checkbox"/> Hopp over spørsmålet med <input checked="" type="checkbox"/> Slett med eller avbryt med .</p>
Taksameteret er i kassemodus, og et sammendrag av de inntastede dataene vises på skjermen.		<p>Bekreft at informasjonen er korrekt ved å skrive ut en minikvittering , dobbelkvittering eller enkeltkvittering .</p> <p>Angre og gå tilbake med knappen .</p>
Taksameteret spør hvordan egenandelen skal betales.		<p>Velg hvordan egenandelen skal betales.</p>

4.4 Egen fakturering (Eier-fakturering)

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Gå til betalingstypemenyen med knappen
Taksameteret finnes i betalingstypemenyen.		Velg egen fakturering med knappen
Det forespørres en egenandel.		Tast inn egenandelen som skal betales og bekreft med . Hopp over spørsmålet med . Slett med eller avbryt med .
Kundenummer er etterspurt.		Skriv inn kundenummer og bekreft med . Hopp over spørsmålet med . Slett med eller avbryt med .
Kostnadssted er forespurt.		Skriv inn kostnadssenter og bekreft med . Hopp over spørsmålet med . Slett med eller avbryt med .
Passasjerens identitet er forespurt. (for eksempel fødselsnummer)		Skriv inn passasjerens identitet og bekreft med . Hopp over spørsmålet med . Slett med eller avbryt med .

Antall passasjerer som er forespurt.		<p>Skriv inn antall passasjerer og bekrefte med <input checked="" type="checkbox"/> Hopp over spørsmålet med <input checked="" type="checkbox"/> Slett med eller avbryt med .</p>
Taksameteret er i kassemodus, og et sammendrag av de inntastede dataene vises på skjermen.		<p>Bekreft at informasjonen er korrekt ved å skrive ut en minikvittering , dobbelkvittering eller enkeltkvittering .</p> <p>Angre og gå tilbake med knappen .</p>
Taksameteret spør hvordan egenandelen skal betales.		<p>Velg hvordan egenandelen skal betales.</p>

4.5 Betalingskorreksjon

Betalingskorreksjon kan brukes til å korrigere eventuelle feil i betalingstransaksjoner. Korreksjon kan utføres på enhver kvittering fra det siste kjøreoppdraget.

Merk: Bare betalinger fra det siste kjøreoppdraget kan korrigeres, og dette må gjøres i LEDIG modus før det påfølgende kjøreoppdraget startes.

Halda M2 overholder gjeldende nasjonale regnskapsforskrifter for å muliggjøre korrigering av regnskapsposteringer.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i Ledig modus.		Korrigér betalingen med knappen ✘.
Taksameteret er i betalingskorreksjon smodus.	 The screen shows a red 'X' button at the bottom left, a green checkmark button at the bottom right, and a numeric keypad in the center.	Avbryt betalingskorrigeringen ved å bruke knappen ✘. Bla gjennom betalinger som kan korrigeres ved hjelp av ▲ og knappene ▼. En betaling kan også velges via kvitteringsnummer. I dette tilfellet trykker du på knappen # og skriver inn kvitteringsnummeret. Bekref betalingen som skal korrigeres med knappen ✓.

Taksameteret skriver ut korrigeringsfoespørselen på den valgte kvitteringen og venter på bekreftelse.		Bekreft korrigeringen med knappen . Avbryt korrigeringen med knappen .
Skriveren skriver ut en kreditkvittering som skal signeres av kunden .		MERK! Hvis betalingen er gjort med betalingsterminalen, vises «Annulerer» eller «Sett in/Tæpp kort». Kortinnehaveren må deretter følge instruksjonene på skjermen.
Etter neste knappetrykk på displayet skrives en kvittering ut og signeres av sjåføren .		Bekreft korrigeringen med knappen Annullere transaksjonen uten korrigering ved å bruke knappen .
Det opprinnelige beløpet vises på taksameterdisplayet, og en annen betalingstype kan velges. Kontantbetaling, fakturering, kortbetaling osv.		Velg riktig betalingstype. En ny kvittering vil da bli skrevet ut.

5. Skriver og kvitteringsutskrift

Skriven er en integrert del av taksametersystemet. Den må også være funksjonell og ha en papirrull for at taxituren skal kunne startes i taksameteret.

Utskriftsknapper:

	-	ENKEL KVITTERING	Skriv ut kvittering.
	-	DUPLIKATKVITTERING/KOPI AV KVITTERING	Skriv ut en duplikatkvittering eller en kvitteringskopi.
	-	MINI KVITTERING	Skriv ut en minikvittering
	-	HOPP OVER KVITTERING ELLER KVITTERINGSKOPI	Når du ikke trenger mer utskrift.
	KODE 61	UTSKRIFT AV KOPI PÅ VALGFRI KVITTERING	Skriv inn kvitteringsnummeret som skal skrives ut.

Termisk skriver Halda RX90hn

Skriven bør plasseres slik at den ikke utsettes for direkte sollys eller varme. UV-stråling og varme forringer kvaliteten på kvitteringsutskriften. Dette må også tas i betraktning ved oppbevaring av kvitteringsutskrifter.



5.1 Utskrift av kvittering

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i kassa modus.		Bruk knappen for å gå til betalingstypemenyen eller for kontantbetaling.
Taksameteret er i kassamodus. Kontant betaling er valgt.		Skriv ut kvittering med eller minikvittering med eller ingen kvittering med . Avbryt med knappen .
Taksameteret er i kassemodus. Fakturering er valgt.		Bekreft at informasjonen er korrekt ved å skrive ut en minikvittering , dobbelkvittering eller enkeltkvittering eller ingen kvittering med .. Angre med knappen .
Sjåførens kvittering skrives ut automatisk i noen tilfeller.		Skriv deretter ut kundens kvittering ved hjelp av knappen .

5.2 Kvitteringskopi

Det er mulig å skrive ut en kopi av kvitteringen for en tidligere betaling. Dette kan være nødvendig hvis skriveren går tom for papir under utskrift.
Den trykte kopien inneholder alltid teksten «KOPI».

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk for å gå til neste side.
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk for å skrive ut en kopi av den siste kvitteringen.
Kvitteringskopien skrives ut, og taksameteret går tilbake til Ledig modus.		

5.3 Kvitteringskopi fra historikken

Kvitteringer kan skrives ut fra historikken via kvitteringsnummer eller via beløp og dato for transaksjonen.

Den trykte kopien inneholder alltid teksten «KOPI».

5.3.1 Kvitteringsutskrift via kvitteringsnummer

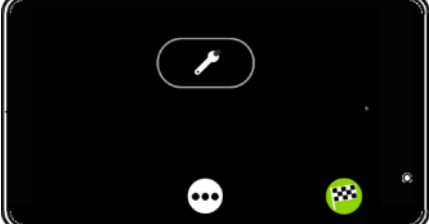
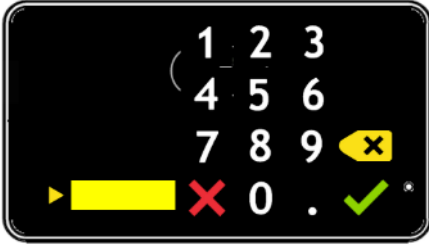
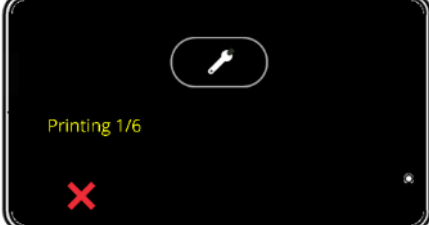
Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk for å gå til neste side.
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk for å legge inn kvitteringsnummeret.
Taksameteret er i Ledig modus. Kvitteringsnummer forespurt.		Skriv inn kvitteringsnummeret og bekrefte med .
Kvitteringskopien skrives ut, og taksameteret går tilbake til Ledig modus.		

5.3.2 Kvitteringsutskrift via pris og dato

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk for å gå til neste side.
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk for å legge inn data.
Taksameteret er i Ledig modus. Kvitteringsnummer forespurt.		Hopp over spørsmålet med .
Taksameteret er i Ledig modus. Prisen blir forespurt.		Skriv inn beløpet for transaksjonen og bekreft med .
Taksameteret er i Ledig modus. Datoen for turen blir forespurt.		Skriv inn transaksjonsdatoen og bekreft med .
Kvitteringskopien skrives ut, og taksameteret går tilbake til Ledig modus.		

5.3.3 Skriver ut de siste 6 kvitteringene fra historikken

Denne utskriften er mulig i de fleste taksemetermoduser.

Taksemeterstatus	Taksemetervisning	Handlinger
For eksempel er taksemeteret i utlogget modus.		Åpne det numeriske tastaturet ved å trykke på området øverst til høyre på skjermen.
Et numerisk tastatur er tilgjengelig.		Skriv inn koden 87 og bekrefte med  .
Taksemeteret skriver ut de siste 6 kvitteringene.		
For eksempel går taksemeteret tilbake til utlogget modus.		

5.4 Fysisk signatur på kvitteringen

Halda RX90hn-skriveren kan legge til sjåførens signatur på kvitteringsutskrifter. Signaturen kan legges inn i RX90hn før eller under skiftet. Signaturen slettes automatisk fra skriverens minne på slutten av skiftet.

Fysisk signatur

- Aktiver skriver skjermen ved å trykke på den



- Trykk  for å gå til neste side.



- Skriv signaturen din over den stippled linjen (f.eks. med en berøringspenn) og lagre signaturen med knappen 

Knappen  sletter det som står skrevet på skjermen

Trykk  for å gå til neste side.

Knappen  lagrer signaturen som er skrevet på skjermen

6. Taklampe

Kjøretøyets taklampe styres automatisk av taksameteret, slik at det slukker i opptatt stilling og tennes i ledig modus. Føreren kan også kontrollere taklampen manuelt ved hjelp av knappene og .

Symbolet indikerer at bilens taklampe lyser.



	LEDIG MODUS	Taksameteret er i Ledig modus, og taklampen lyser.
--	-------------	--

	KODE 620	Slå av taklampen	Slå av taklampen med knappen. MERK: Funksjonen endrer ikke taksameterets bestillingsstatus.
--	-------------	------------------	---

Symbolet indikerer at bilens taklampe er slukket.



	LEDIG MODUS	Taksameteret er i ledig modus, og taklampen er slukket.
--	-------------	---

	KODE 621	Slå på taklampen	Slå på taklampen ved å trykke på ikonet. MERK: Funksjonen endrer ikke taksameterets bestillingsstatus.
--	-------------	------------------	--

7. Tid og dato

Visning av tid og dato styres av innstillingen i parametermenyen (kode 600, se kapittel 11.4.1)

CLO.VIS	Vise tid og/eller dato på skjermen	<p>0 = Ingen tid vises (STANDARD) 1 = Tid på skjermen 2 = Dato på skjermen 3 = Dato og klokkeslett på skjermen</p>
---------	------------------------------------	--

- I utslogget modus eller LEDIG modus vises klokkeslett og/eller dato i henhold til innstillingen. I opptatt modus vises verken klokkeslett eller dato uavhengig av innstillingen.
- Visning av tid og dato kan også aktiveres/deaktiveres i alle taksametermoduser ved hjelp av knappen  eller koden 68.

Merk: *Taksameteret har en tidsjusteringsbegrensning i henhold til MID-direktivet. Tiden kan kun justeres fremover eller bakover med maksimalt 120 sekunder (dvs. en total endring på maksimalt 2 minutter) i løpet av en 7-dagers periode.*

7.1 Tid og dato på skjermen

Visning av tid og dato kan styres manuelt (se instruksjoner nedenfor) eller permanent via parameterinnstilling (se kapittel 11.4.1[kode 600] og parameter CLO.VIS).

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
		Aktiver visning av tid og dato med knappen ☰.
Taksameteret er i Ledig modus.		Merk: Deaktivering av klokkeslett- og datovisning gjøres også med knappen ☰.

7.2 Tidsinnstilling

Innstilling av tid og dato kan utføres av en autorisert Halda-installatør ved hjelp av Admin Tools Workshop-programvaren.

Tidsinnstillingen gjøres også automatisk ved hjelp av GPS-signalet.

I unntakstilfeller kan tiden stilles inn manuelt med maksimalt 120 sekunder over en 7-dagers periode (se avsnitt 7i denne håndboken).

Tidsendringene som skjer automatisk ved hjelp av GPS-signalet er også inkludert i den totale tidsendringen for perioden.

For å stille inn tiden manuelt:

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på øvre høyre hjørne av skjermen for å åpne det numeriske tastaturet.
Taksametertastaturet åpnes.		Skriv inn koden 101 og bekrefte med .
Taksameteret er i tidsinnstillingsmodus.		Skriv inn tiden med det numeriske tastaturet (TTMM) og bekrefte funksjonen med . F.eks. 1655 = 16:55

7.3 Tidtakingsfunksjon

Denne funksjonen kan brukes til å sjekke taksmeterets tidtaking mot en 30-minutters kalibrert referanseseklokke.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på knappen for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på knappen for å gå til installasjonsmenyen.
Installasjonsmenyen åpnes.		Trykk på knappen for tidsmåling mot en kalibrert referanseseklokke. Gå tilbake med knappen .
Taksameteret venter på teststartkommandoen «Följande».		
Tidsmålingen sammenligner taksmeterklokken med en kalibrert referanseseklokke.		Trykk på «Följande» og start samtidig den eksterne tidsmålingen.
Taksameteret teller tiden.		Fortsett testen til det har gått 30 minutter.

	<p>Följande</p>	<p>Trykk på «Följande» når det er gått 30 minutter, og stopp samtidig den eksterne tidsmålingen.</p>
Taksameteret åpner tastaturet.	<p>MAN.SEC</p>	<p>Angi tiden målt av referanseklokken i sekunder (SSSS) og bekrefte med ✓.</p> <p>Taksameteret skriver automatisk ut en tidsmålingsrapport.</p>
Taksameteret går tilbake til posisjonen før testen.		

8. Totalteller

Taksameteret har to forskjellige tellere. Den ene nullstilles ved starten av skiftet, og den andre teller totalverdier over taksameterets levetid. Tellerne kan leses og skrives ut både i LEDIG modus og utlogget modus.

8.1 Vis tellere på skjermen

Taksameteret kan vise tellere for skiftet som har startet.

Totalteller:

- | | |
|-----------|--|
| • TOT-KM | Totalt antall kilometer i løpet av skiftet |
| • BET-KM | Betalte kilometer under skiftet |
| • OPPDRAG | Antall kjøreoppdrag i løpet av skiftet |
| • KONTNT | Innkjørt kontant under skiftet |
| • KREDIT | Innkjørt kredit under skiftet |
| • BOM.NOK | Beløp før bomturer under skiftet |
| • TOT.TG | Tillegg under skiftet |

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk på knappen for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i Ledig modus.		Bruk knappen for å vise skifttelleren.
Skifttelleren vises på skjermen.		Bruk knappene og for å bla gjennom skifttelleren Gå tilbake med knappen .

8.2 Rapporter

8.2.1 Mellomrapport for inneværende skift

Skriver ut mellomrapporten for inneværende skift.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i Ledig modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i Ledig modus.		Skriv ut mellomrapporten ved hjelp av knappen 📄.

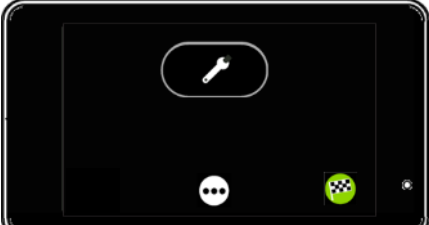
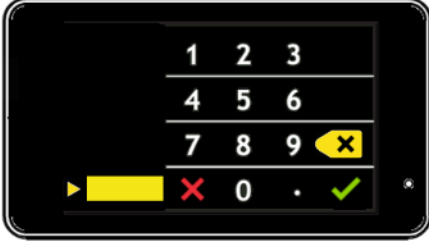
8.2.2 Utskrift av skiftrapport etter at Skiftet er avsluttet

Merk: **A-TUR** i parameterinnstillingene (kode 600) bestemmer antall skiftrapporter som automatisk skrives ut på slutten av skiftet (Antall skiftrapporter kan være 0–3 stk.)

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på øvre høyre hjørne av skjermen for å åpne det numeriske tastaturet.
Taksametertastaturet åpnes.		Skriv inn koden 80 og bekrefte med . En kopi av skiftrapporten er nå skrevet ut.

8.2.3 48-timers rapport med tilhørende kvitteringer

Denne rapporten skriver ut Skiftete for de siste 48 timene med tilhørende kvitteringer. Skiftrapporter og kvitteringer for minst 10 skift skrives ut. Selv om de er lengre tilbake enn 48 timer.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på øvre høyre hjørne av skjermen for å åpne det numeriske tastaturet.
Bekreft eller avbryt.		48-timmers rapporten skrives ut når du trykker på <input checked="" type="checkbox"/> Avbryt med <input type="checkbox"/> .
Taksametertastaturet åpnes.		Skriv inn koden 8748 og bekreft med <input checked="" type="checkbox"/> .

9. Inspeksjonsrapporter og myndighetsrapporter

9.1 Taksameterkontroll

Utskrift av taksameterkontroll

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på knappen ✖ for å gå til installasjonsmenyen.
Installasjonsmenyen åpnes.		Skriv ut taksameterkontrollen med knappen 📄 eller lukk installasjonsmenyen med knappen ⌂.
Bekreft eller avbryt.		Taksameterkontrollen skrives ut når du trykker på ✓ Avbryt med ✖.
Taksameteret går tilbake til utlogget modus.		

9.2 Tilpasningskontroll

Skriver ut en tilpasningskontroll i henhold til den målte kjørte distansen.

Merk: En måleavstand på nøyaktig 1000 meter bør brukes til kontrollen.

Denne funksjonen kan brukes til å kontrollere den innstilte taksemeterkonstanten, samt til å måle avstanden som skal angis som taksemeterkonstant.

Merk: Denne funksjonen endrer ikke automatisk den innstilte taksemeterkonstanten.

Taksemeterstatus	Taksemetervisning	Handlinger
Taksemeteret er i utlogget modus.		Trykk på knappen ☰ for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksemeteret er i utlogget modus.		Trykk på knappen ✖ for å gå til installasjonsmenyen.
Installasjonsmenyen åpnes.		Gå til målingen av veitallet med knappen ⏱
Taksemeteret er i startposisjon for måling av veitall.		Kjør slik at bilen når >20 km/t før det første merket på 1000m-distansen. Trykk på "Følgende" ved det første merket.
Taksemeteret teller veipulsene som akkumuleres under kjøring.		Trykk «Følgende» ved det andre merket.

Taksameteret skriver ut en tilpasningskontroll der du kan lese Vt og går tilbake til utlogget modus.



9.3 Kontrollere programvareversjonen i henhold til MID

Funksjonen viser sjekksummen og programvareversjonen på skjermen.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i ledig modus eller utlogget modus.		Trykk på øvre høyre hjørne av skjermen for å åpne det numeriske tastaturet.
Taksametertastaturet åpnes.		Skriv inn koden 96 og bekrefte med ✓.
Taksameteret viser MID-informasjon på skjermen		Bla gjennom MID-dataene ved hjelp av knappene □ og ▲. Gå tilbake med knappen ⏪.
Taksameteret går tilbake til ledig modus eller utlogget modus.		

9.4 Verifisering av MID-data

Bla gjennom totaltellinger og annen MID-informasjon.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i ledig modus eller utlogget modus.		Trykk på øvre høyre hjørne av skjermen for å åpne det numeriske tastaturet.
Taksametertastaturet åpnes.		Skriv inn koden 99 og bekrefte med ✓.
Taksameteret viser MID-data. På skjermen.		Bla gjennom MID-dataene ved hjelp av knappene □ og ▲. Gå tilbake med knappen ⌂.
Taksameteret går tilbake til ledig modus eller utlogget modus.		

MID-dataene viser:

- TOT-KM = Totalt antall kilometer
- BET-KM = Betalte kilometer
- OPPDRG = Totalt antall kjøreoppdrag
- TOT.TG = Totalbeløp for tillegg
- TOTUTG = Totalt innkjørt uten tillegg
- TK = Sett taksameterkonstant
- PLOMBD = Dato for plombering av taksameteret
- TAXINR = Taksameterets drosjenummer.

9.5 Skriv ut MID-logg

Skriver ut hendelseslogg.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på øvre høyre hjørne av skjermen for å åpne det numeriske tastaturet.
Taksametertastaturet åpnes.		Skriv inn koden 98 og bekrefte med ✓.
Bekreft eller avbryt.		Hendelsesloggen skrives ut når du trykker på ✓ Avbryt med X.
Taksameteret går tilbake til utlogget tilstand.		

10. Ytelsestest av SIM-kortdatatilkobling

En funksjon som tester om dataforbindelsen via SIM-kortet har tilstrekkelig ytelse.

MERK: Den målte hastigheten må ikke være mindre enn 1 Mbit per sekund.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Hvis du trykker på det tomme området på skjermen til høyre, åpnes det numeriske tastaturet.
Taksameteret er i utlogget modus.		Skriv inn koden 5500 og bekrefte med .
Taksameteret starter ytelsestesten.		Testingen fortsetter automatisk.
Taksameteret viser testresultatet, som også skrives ut på skriveren.		Avslutt testmodus med knappen .
		Gjenta testen om nødvendig med knappen .

11. Parameterinnstillingar

11.1 Innstillinger for å starte et skift

Ved starten av et skift kan det bli bedt om å oppgi førerens nummer og kjøretøyets kilometerteller.

Det er også mulig å få skrevet ut en startrapport.

Sjåførkort kan kreves via parameterinnstilling før taksameteret plomberes. [Merk! I dette tilfellet er det ikke mulig å starte skiftet uten sjåførkort].

MERK! Når taksameteret er i utlogget modus, kan det være i strømsparingsmodus. Denne funksjonen styres av parameteren PWR.ECO [Se avsnitt 11.3 Strømsparingsmodus i denne bruksanvisning].

Starten av et skift styres av parameterinnstillingene 600 og 601 [Se avsnitt 11.4. Innstilling av parameterei denne bruksanvisning].

Parametere 600:

Parameter	Forklaring	Valg
SPOR.KM	Taksameteret ber om bilens kilometerteller ved begynnelsen og slutten av skiftet.	0 = Kilometer blir ikke spurt om (STANDARD) 1 = Forespurte kilometer
START.R	Startrapport	0 = Ikke skrevet ut (STANDARD) 1 = Skriv ut
PWR.ECO	Taksameteret går inn i strømsparingsmodus etter 30 minutter uten aktivitet i utlogget modus.	1 = Ethernet nede 3 = Ethernet og 4G avstengt 7 = Ethernet, 4G og skjerm av (STANDARD) MERK: Systemet våkner fra strømsparingsmodus bare når taksameteret mottar et hastighetssignal med innstilling 7, dvs. at bilens bevegelse vekker opp taksameterdisplayet, 4G og Ethernet.

Parametere 601:

Parameter	Forklaring	Valg
DRI.NO.	<i>Minimumslengde på sjåførnummer</i>	<i>0 = Ingen sjåførnummer kreves</i> <i>1-X = Minimumslengde på sjåførnummer. Minimum 1 og maksimum 6 sifre.</i> <i>6 = Minimumslengden på sjåførnummeret er 6 sifre (STANDARD)</i>

11.2 Automatisk tariffaktivering

Taksametre har automatisk tariffaktivering i samsvar med kravene i MID-direktivet.

Automatisk tariffaktivering betyr automatisk start av tariffen som er valgt i tariffmenyen når ingen knapper trykkes innen den angitte tiden.

Tariffmenyen er åpnet.		Gå tilbake til forrige modus med knappen  .
		Tariffene kan bla gjennom ved hjelp av knappene  og  .
		Den valgte tariffen vises i menyen med lysegrå bakgrunn.

Den valgte tariffen aktiveres med .

Merk: Tariffen som er valgt i tariffmenyen aktiveres automatisk hvis ingen knapp trykkes innen 3–30 sekunder.

Aktiveringstiden for automatisk tariffaktivering kan endres via parameteren TAR.ACT som vist nedenfor. Dette kan endres når taksmeteret er i utlogget modus (Skiftet er avsluttet).

Taksmeterstatus	Taksmetervisning	Handlinger
Taksmeteret er i utlogget modus.		Trykk på øvre høyre hjørne av skjermen for å åpne det numeriske tastaturet.
Taksmetertastaturet åpnes.		Skriv inn koden 600 og bekrefte med ✓.
Taksmeteret åpner parametermenyen.		Bla gjennom menyen med knappene ▲ eller ▼ til parameteren TAR.ACT vises. Gå tilbake med knappen ⏪.
Parameteren TAR.ACT vises og kan endres.		Endre den innstilte verdien for parameteren ved hjelp av knappen ○. Alternativene for automatisk aktivering av tariffen er: 0 = 9 sekunder (STANDARD) 3 = 3 sekunder 6 = 6 sekunder 9 = 9 sekunder 12 = 12 sekunder 15 = 15 sekunder 18 = 18 sekunder 21 = 21 sekunder 24 = 24 sekunder 27 = 27 sekunder 30 = 30 sekunder Gå tilbake med knappen ⏪.

11.3 Strømsparingsmodus

Parameterinnstillingen PWR.ECO styrer taksameterets strømsparingsmodus i utlogget modus.

For å redusere taksametersystemets strømforbruk og opprettholde kjøretøyets batterikapasitet, anbefales det at tablet og betalingsterminalen slås av etter at skiftet er avsluttet.

Lavt strømforbruk når kjøretøyet er av har blitt stadig viktigere med elbiler og de nyeste modellenes overvåking av strømforbruket.

Bilmerker, bilmodeller og ulike utstyrsversjoner har store forskjeller i energisystemenes evne til å håndtere eksternt kontinuerlig strømforbruk mens kjøretøyet er i tomgangsmodus.

PWR.ECO	<p>1 = Ethernet-tilkoblingen kobles fra, og skjermen dimmes til 50 % etter 30 minutter i utlogget modus, når kjøretøyet står stille og når pekeskjermen ikke er i bruk. Systemet aktiveres når du berører pekeskjermen og/eller når kjøretøyet er i bevegelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Målt strømforbruk med betalingsterminalen Castles MP200 eller Ingenico Link 2500 slått av/frakoblet stativet og tablet slått av <u>ca. 0,35 A</u> <p>2 = Ethernet-tilkoblingen er frakoblet, datamodemmet er av og skjermen er dimmet til 90 % etter 30 minutter i utlogget modus, når kjøretøyet står stille og når pekeskjermen ikke er i bruk. Systemet aktiveres når du berører pekeskjermen og/eller når kjøretøyet er i bevegelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Målt strømforbruk med betalingsterminalen Castles MP200 eller Ingenico Link 2500 slått av/frakoblet stativet og tablet slått av <u>ca. 0,24 A</u> <p>3 = Ethernet-tilkoblingen er frakoblet, datamodemmet er av, og displayet dimmes til 100 % etter 30 minutter i utlogget modus, når kjøretøyet står stille og når pekeskjermen ikke er i bruk. Systemet aktiveres når du berører pekeskjermen og/eller når kjøretøyet er i bevegelse.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Målt strømforbruk med betalingsterminalen Castles MP200 eller Ingenico Link 2500 slått av/frakoblet stativet og tablet slått av <u>ca. 0,24 A</u> <p>7 = Ethernet-tilkoblingen er frakoblet, datamodemmet er slått av og skjermen slås av etter 30 minutter i utlogget modus, når bilen står stille og når pekeskjermen ikke er i bruk. (STANDARD)</p> <p>MERK: Systemet starter bare på nytt når taksameteret mottar et hastighetssignal med innstilling 7, dvs. at bilens bevegelse aktiverer taksameterdisplayet, datamodemmet og Ethernet-tilkoblingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Målt strømforbruk med betalingsterminalen Castles MP200 eller Ingenico Link 2500 slått av/frakoblet stativet og tablet slått av <u>ca. 0,16 A</u>

11.4 Innstilling av parametere

11.4.1 Parametere [Kode 600]

I denne menyen kan parameterne som styrer taksemeterfunksjonaliteten endres. Endring av visse parametere krever at den elektroniske plomben åpnes av en autorisert Halda-installatør.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på knappen for å bytte til neste side i funksjonsmenyen.
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på knappen for å gå til installasjonsmenyen.
Installasjonsmenyen åpnes.		Gå til parametermenyen (600E) med knappen
Taksameterparametrene kan bla gjennom.		Bla gjennom menyen med knappene eller . Endre den innstilte verdien for parameteren ved hjelp av knappen . Returner med .

MERK: Enkelte parametere er ikke tilgjengelige i nyere programvareversjoner. De er låst til standardverdien.

Parametr	Forklaring	Valg	Innstillingene er endret
LÅS 299E	Angi/tilbakestill låsekoden		<i>Plombering åpen</i>
SPOR.KM	Taksameteret ber om bilens kilometerteller ved begynnelsen og sluttet av skiftet.	0 = Kilometer blir ikke spurt om (STANDARD) 1 = Forespurte kilometer	<i>Plombering åpen eller lukket</i>

A-KJPA	Skriver ut skiftrapporten på slutten av skiftet	0 = Ikke skrevet ut 1 = Skriv ut (STANDARD) 2 = 2 eksemplarer vil bli utskrevet. 3 = 3 eksemplarer vil bli utskrevet.	<i>Plombering åpen</i>
A-TUR	Kjørespesifikasjonen per kvittering skrives ut på slutten av skiftet.	0 = Ingen utskrift 1 = Utskrift (STANDARD)	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
STA.STO	Kassekontroll	Mangler funksjonalitet	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
F-KORT	Start av skift med sjåførkort	0 = Ingen sjåførkort (STANDARD) 1 = Sjåførkort brukt MERK! Endring av parameterverdien krever at forseglingen åpnes	<i>Plombering åpen</i>
PMT.TRM	Betalingsterminal i bruk	0 = Betalingsterminal ikke i bruk (STANDARD) 3 = Spire SPm20 betalingsterminal 5 = Betalingsterminal Castles MP200 6 = Ingenico Link betalingsterminal	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
BLK.PNL	Black Panel funksjon	0 = Inaktiv (STANDARD) 15 = Funksjonen aktiveres etter 15 sekunder 30 = Funksjonen aktiveres etter 30 sekunder	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
MC	Contact tablet i bruk	0 = Contact tablet deaktivert (STANDARD) 3 = Contact tablet i bruk	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
DISP.ROT	Skjermposisjon (TT430)	0 = Visning i liggende format (STANDARD) [Plombering på høyre side] 1 = Visning i stående modus [Plombering på bunnen] 2 = Display i horisontal posisjon [Plombering på venstre side] 3 = Visning i stående modus [Plombering på toppen]	<i>Plombering åpen</i>
	Skjermposisjon (RM1r)	0 = Display på høyre side av speilet (STANDARD) 1 = Display på venstre side av speilet	<i>Parameterinnstilling for speiltaksameter</i>
START.R	Startrapport	0 = Ikke skrevet ut (STANDARD) 1 = Skriv ut	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
TAKSKI	Bilens takskilt	0 = Lampen lyser ikke 1 = Lys på (STANDARD)	<i>Plombering åpen</i>
ARB.TM	Arbeidstidshåndtering	0 = Ikke aktivert (STANDARD) 1 = Aktivert	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
PRIVAT	Privatkjøring tillatt	0 = Ikke tillatt 1 = Tillatt (STANDARD)	<i>Plombering åpen</i>
RASTUT	Pause i opptatt modus	0 = Ikke tillatt 1 = Tillatt (STANDARD)	<i>Plombering åpen</i>
A.REISE.K	Kvittering ved lengre strømbrudd	0 = Kvittering for bomkjøring skal skrives ut manuelt med kode 60 1 = Kvittering for bomkjøring skrives ut automatisk etter et lengre strømbrudd (STANDARD)	<i>Plombering åpen</i>
DEF.SKR.	Standard skriver	0 = Ingen skriver 1 = RX90hn (STANDARD)	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
SKR.TYP.	Skrivertype	0 = Ingen skriver 4 = RX90hn (STANDARD)	<i>Plombering åpen eller lukket</i>

LAMP.TP	Type taklampe	0 = Ingen (STANDARD) 1 = Starplast 2 = Gamma	<i>Plombering åpen</i>
LT.INTE	Lampetestintervall	0 = Ingen test (STANDARD) 1-X = Diagnostisk kjøreintervall for lampe i sekunder	<i>Plombering åpen</i>
ROU.CAS	Faktureringskontroll for rutekjøring	0 = Automatisk for sentralfakturering (STANDARD) 1 = Automatisk for egen fakturering 2 = Manuelt valg 3 = Rutekjøring med tariff (kode 27) 4 = Alle turer er guidede	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
CLO.VIS	Vise tid og/eller dato på skjermen	0 = Ingen tid vises (STANDARD) 1 = Tid på skjermen 2 = Dato på skjermen 3 = Dato og klokkeslett på skjermen	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
OFF.KM	Tilbakelagt distanse i utlogget modus vises under kjøring	Mangler funksjonalitet	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
TAR.ACT	Forsinkelsen i den automatiske aktivering av tariffen	0 = 9 sekunder (STANDARD) 3 = 3 sekunder 6 = 6 sekunder 9 = 9 sekunder 12 = 12 sekunder 15 = 15 sekunder 18 = 18 sekunder 21 = 21 sekunder 24 = 24 sekunder 27 = 27 sekunder 30 = 30 sekunder	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
LOGO1	Utskrift av logoen lagret på taksameteret øverst på kvitteringen	0 = Ingen logo trykt (STANDARD) 1 = Logoalternativ 1 er trykt 2 = Logoalternativ 2 er trykt 3 = Logoalternativ 3 er trykt 4 = Logoalternativ 4 er trykt 5 = Logoalternativ 5 er trykt	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
LOGO 2	Utskrift av logoen lagret på taksameteret nederst på kvitteringen	0 = Ingen logo trykt (STANDARD) 1 = Logoalternativ 1 er trykt 2 = Logoalternativ 2 er trykt	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
MAN.APN	Adresse for manuell internettforbindelse	0 = Deaktivert (STANDARD) 1 = Aktivert	<i>Plombering åpen eller lukket</i>

PWR.ECO	Strømsparingsmodus	<p>1 = Ethernet-tilkoblingen kobles fra, og skjermen dimmes til 50 % etter 30 minutter i utlogget modus, når kjøretøyet står stille og når pekeskjermen ikke er i bruk. Systemet aktiveres når du berører pekeskjermen og/eller når kjøretøyet er i bevegelse.</p> <p>2 = Ethernet-tilkoblingen er frakoblet, datamodemet er av og skjermen er dimmet til 90 % etter 30 minutter i utlogget modus, når kjøretøyet står stille og når pekeskjermen ikke er i bruk. Systemet aktiveres når du berører pekeskjermen og/eller når kjøretøyet er i bevegelse.</p> <p>3 = Ethernet-tilkoblingen er frakoblet, datamodemet er av, og displayet dimmes til 100 % etter 30 minutter i utlogget modus, når kjøretøyet står stille og når pekeskjermen ikke er i bruk. Systemet aktiveres når du berører pekeskjermen og/eller når kjøretøyet er i bevegelse.</p> <p>7 = Ethernet-tilkoblingen er frakoblet, datamodemet er slått av og skjermen slås av etter 30 minutter i utlogget modus, når bilen står stille og når pekeskjermen ikke er i bruk. (STANDARD)</p> <p>MERK: Systemet starter bare på nytt når taksmeteret mottar et hastighetssignal med innstilling 7, dvs. at bilens bevegelse aktiverer taksmeterdisplayet, datamodemet og Ethernet-tilkoblingen.</p>	Plombering åpen eller lukket																																																																																																																																																																										
AUX.PSO	12V strømforsyning til den eksterne enheten under Skiftet	<p>0 = Deaktivert (STANDARD)</p> <p>1 = På, med 12V-driverbryting aktivert</p> <p>2=På, 12V kontinuerlig strømforsyning</p>	Plombering åpen																																																																																																																																																																										
INV.Q	Innstillinger for betalingstypemeny	<table border="1"> <thead> <tr> <th>REINAS</th> <th>Bruttosaldo</th> <th>Nettosaldo</th> <th>Vinduskutus (Kode 51)</th> <th>Omtalskutus (Kode 59)</th> <th>Kategori</th> <th>Lidålsuts</th> <th>Applikasjonsmaksut</th> <th>Profil (*)</th> <th>Summa maks.påstelle</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Automatisk</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Automatisk</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Automatisk</td> <td>Automatisk</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Automatisk</td> <td>Automatisk</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Automatisk</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Automatisk</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Automatisk</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>x</td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Standardverdien er 1 i Norge.</p>	REINAS	Bruttosaldo	Nettosaldo	Vinduskutus (Kode 51)	Omtalskutus (Kode 59)	Kategori	Lidålsuts	Applikasjonsmaksut	Profil (*)	Summa maks.påstelle	0	Automatisk							x		1	x	x						x		2	x	x	x	x				x		3	x	x	x	x				x		4	Automatisk									5		x	x	x	x	x	x	x	x	10	Automatisk	Automatisk						x		11	Automatisk	Automatisk						x		12	Automatisk	x	x					x		13	Automatisk	x	x	x	x	x	x	x		14	Automatisk	x	x	x	x	x	x	x	x	20	x							x		21	x	x						x		22	x	x	x	x				x		23	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Plombering åpen eller lukket
REINAS	Bruttosaldo	Nettosaldo	Vinduskutus (Kode 51)	Omtalskutus (Kode 59)	Kategori	Lidålsuts	Applikasjonsmaksut	Profil (*)	Summa maks.påstelle																																																																																																																																																																				
0	Automatisk							x																																																																																																																																																																					
1	x	x						x																																																																																																																																																																					
2	x	x	x	x				x																																																																																																																																																																					
3	x	x	x	x				x																																																																																																																																																																					
4	Automatisk																																																																																																																																																																												
5		x	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																				
10	Automatisk	Automatisk						x																																																																																																																																																																					
11	Automatisk	Automatisk						x																																																																																																																																																																					
12	Automatisk	x	x					x																																																																																																																																																																					
13	Automatisk	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																					
14	Automatisk	x	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																				
20	x							x																																																																																																																																																																					
21	x	x						x																																																																																																																																																																					
22	x	x	x	x				x																																																																																																																																																																					
23	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																				
24	x	x	x	x	x	x	x	x	x																																																																																																																																																																				
YANGO	Yango-integrasjon	<p>0 = Deaktivert (STANDARD)</p> <p>1 = Aktivert</p>	Plombering åpen eller lukket																																																																																																																																																																										
BOLT	Bolt-integrasjon	<p>0 = Deaktivert (STANDARD)</p> <p>1 = Aktivert</p>	Plombering åpen eller lukket																																																																																																																																																																										
UBER	Uber-integrasjon	<p>0 = Deaktivert (STANDARD)</p> <p>1 = Aktivert</p>	Plombering åpen eller lukket																																																																																																																																																																										
VIGGO	Viggo-integrasjon	<p>0 = Deaktivert (STANDARD)</p> <p>1 = Aktivert</p>	Plombering åpen eller lukket																																																																																																																																																																										
FAIR	Fair-integrering	<p>0 = Deaktivert (STANDARD)</p> <p>1 = Aktivert</p>	Plombering åpen eller lukket																																																																																																																																																																										
KJOR	Kjør-integrering	<p>0 = Deaktivert (STANDARD)</p> <p>1 = Aktivert</p>	Plombering åpen eller lukket																																																																																																																																																																										

DBL.TAP	Tidsgrense for dobbelttrykk	<p>0 = 0 millisekunder (STANDARD)</p> <p>100 = 100 millisekunder</p> <p>150 = 150 millisekunder (anbefaling for speiltaksameter)</p> <p>200 = 200 millisekunder</p>	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
P.IN.OUT	Innstilling for synlighet av passasjerikon 	<p>0 = Landsspesifikk innstilling (STANDARD)</p> <p>1 = Ikonet vises ikke</p> <p>2 = Ikon vises alltid</p>	<i>Plombering åpen eller lukket</i>
PRN.CHK	Skriverovervåking	<p>0 = Deaktivert (STANDARD)</p> <p>1 = Aktivert</p>	<i>Plombering åpen eller lukket</i>

11.4.2 MID-parametere [Kode 601]

I denne menyen kan parameterne som styrer taksmeterfunksjonaliteten endres. Endring av parameterne krever at den elektroniske plomben åpnes av en autorisert Halda-installatør.

MERK! Den angitte MID-verdien og landsspesifikke innstillingar må følges.

Taksameterstatus	Taksametervisning	Handlinger
Taksameteret er i utlogget modus.		Trykk på øvre høyre hjørne av skjermen for å åpne det numeriske tastaturet.
Taksametertastaturet åpnes.		Skriv inn koden 601 og bekrefte med ✓.
MID-parametrene kan bla gjennom.		Bla gjennom menyen med knappene ▲ eller ▼. Endre den innstilte verdien for parameteren ved hjelp av knappen ◎. Returner med ◎.

Flaggparametere 601

Parameter	Forklaring	Valg	MID-Krav	reguler ring
DRI.NO.	Minimumslengde på sjåførnummer	0 = Ingen sjåførnummer kreves 1-X = Minimumslengde på sjåførnummer. Minimum 1 og maksimum 6 sifre. 6 = Minimumslengden på sjåførnummeret er 6 sifre (STANDARD)		Plombering åpen
PRI.OBL	En skrivertilkobling er nødvendig	0 = Ikke nødvendig (STANDARD) 1 = Påkrevd		Plombering åpen
MID.OP	Taksameterstatusen vises.	0 = Vises ikke 1 = Vist (STANDARD)	MID=1	Plombering åpen
PULS.IN	Valg av hastighetssignalinngangs tilkobling	0 = Signalinngang 1 (STANDARD) 1 = Signalinngang 2		Plombering åpen
SW PERM	Bekreft programvareoppdateringen (før du installerer programmet på taksameteret)	0 = Programvareoppdatering akseptert med kode 999 1 = Programvaren vil bli oppdatert og installert automatisk (STANDARD)		Plombering åpen
MID.BDO	Landsspesifikk displayinnstilling	7 = (STANDARD)	Norge=7	Plombering åpen
MID.EXT	Tillegg er inkludert i prisen for en taxitur	0 = Inkluder 1 = Ikke inkludert (STANDARD) 2 = Alle tillegg vises på venstre side av skjermen	MID=1	Plombering åpen
MID.MIN	Minimumsprisen for turen vises	0 = Vises kun i kassemodus 1 = Vis hele tiden (STANDARD)	MID=1	Plombering åpen
INF.MID	Tømming av MID-logg tillatt	0 = Loggrydding tillatt 1 = Tømming av logg er ikke tillatt (STANDARD)	MID=1	Plombering åpen
TAR.NAM	Navnet eller nummeret på den valgte tariffen vises på skjermen	0 = Tariffnummer vist 1 = Tariffnavn vist (STANDARD)		Plombering åpen
LOG.WAR	Prosentandel av ledig plass i MID-loggen. Melding når minnet er fullt.	5 = STANDARD Verdien kan være mellom 1 og 100.	MID=5	Plombering åpen

12. Declaration Of Conformity

This declaration certifies that the below mentioned system conforms to the essential requirements of the **2014/32/EU** (MID) and **2014/30/EU** (EMC).

Description of the system: Taximeter system

Type: Halda/Semel M2

Components: Any combinations of CPU, display & printer below:

Serial number YYWWNNNNNN

YY = production year e.g. 2024 -> YY=24

WW = production week e.g. -> WW=06

NNNNNN = product specific running serial number

TM208 CPU Serial number YYWW70000 - YYWW89999

TT240 Display (small) Serial number YYWW240000-YYWW269999

TT430 Display Serial number YYWW30000 - YYWW49999

TT430 in RM1r (TT430 mounted in rear mirror display)

Serial number YYWW63000 - YYWW64999

TT450 Display Serial number YYWW200000-YYWW229999

TT450 in RM1r (TT450 mounted in rear mirror display)

Serial number YYWW230000-YYWW239999

RX90hn Printer Serial number YYWW40000 - YYWW59999 &

Serial number YYWW65000 - YYWW69999

Manufacturer: Semel Oy
Valimotie 21
FIN-00380 HELSINKI

The construction of the appliances is in accordance with the following standards:

EMC:

ISO 7637-2, ISO 7637-3

IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-6

EN 55022 Class B

Mechanical test:

IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-31

Climate test:

IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-30

The system has been tested according to these standards by RISE Research Institutes of Sweden AB. All requirements are fulfilled.

EC type examination certificate:

No. 0402-MID-50 23 05

Assessment decision certificate:

No. 0402-MID-50 23 01

The authorized signature to this declaration, on behalf of the manufacturer, and the responsible person based within the EU, is identified below.

Signature:

Helsinki August 2025



Börje Nummelin
Managing Director
Semel Oy

13. Teknisk informasjon

TM208E	
Construction TM208 (central power unit)	aluminium profile
Dimensions TM208	39 mm x 108,50mm x 124 mm (T x L x W) Weight: 350 g
Voltage TM208	9 ... 32 VDC
Power consumption TM208	70 mA at 12 V
Operating temperature	-25 ... +55 °C
Storage temperature	-40 ... +70 °C
Pulse input frequency range	500 ... 150000 imp/km

TT240	
Construction TT240 (display Horizontal)	glass front, plastic back
Dimensions TT240 Horizontal	14 mm x 71,50 mm x 52,50 mm (T x L x W) Weight: 150 g

TT430 / TT450	
Construction TT430/TT450 (display Horizontal)	glass front, plastic back
Dimensions TT430/TT450 Horizontal	16 mm x 129 mm x 72,50 mm (T x L x W) Weight: 220 g
Construction TT430/TT450 (display Vertical)	glass front, plastic back
Dimensions TT430/TT450 Vertical	16 mm x 72,50 mm x 129 mm (T x L x W) Weight: 220 g
Construction TT430/TT450 RM1r (display Mirror)	Magic mirror glass front, plastic back with metal bracket
Dimensions TT430/TT450 RM1r (Mirror)	32,83 mm x 267,30 mm x 83,44 mm (T x L x W) Weight: 470 g

RX90hn	
Dimensions RX90hn	37 mm x 89 mm x 132 mm (T x L x W) Weight: 250 g
Paper roll dimensions	57 mm x 46 mm x 12 mm
Voltage RX90hn	9 ... 32 VDC
Operating temperature range	-25 ... +55 C
Interface options	Bluetooth serial port profile
Construction RX90hn (touch screen thermal printer)	aluminium profile

MERK Skriveren RX90hn, betalingsterminalen Castles, Spire, Link og Halda Contact Tablet har separate brukermanualer.

14. Støtteinformasjon

Halda AB – Kundestøtte

Halda AB tilbyr støtte på hverdager ved tekniske problemer.

+46 8 - 50 13 14 00

+47 21 56 98 07

+45 36 39 63 99

support@halda.com

Halda 