

Sjåførskjermer (DDS-aktivert)

Bruk **↵** eller **⏪**-knappen til å rulle opp/ned for å vise en av skjermene under. For mer informasjon om sjåførskjermer, besøk www.SE5000.com.

Gjenstående tid å kjøre

Gjenstående kjøretid til neste aktivitet

Neste aktivitet (start på dagshvile)

Gjenstående kjøretid vises

Hvor lenge hviletiden må være for å få mer kjøretid

Gjenstående tid til hvile

Sjåførens gjeldende aktivitet (hviler)

Gjenstående hviletid til mer kjøretid er tilgjengelig

Sjåfør 2s gjeldende aktivitet (tilgjengelig)

Kjøretid tilgjengelig etter denne pausen/hviletiden

Oversikt

Sjåførens gjeldende aktivitet

Kjøretid siden siste pause/hvile

Sjåførens samlede pausetid

Sjåfør 2s gjeldende aktivitet

Varigheten av sjåfør 2s aktivitet

Lokal tid

Arbeidstid

Indikerer at sjåfør-informasjon vises

Arbeidstid siden siste pause

Daglig arbeidstid

Daglig pausetid

Ukentlig arbeidstid

Hastighetsmåler og kilometerteller

Korttype innsatt i skuff 1

Gjeldende hastighet

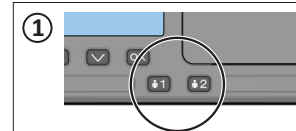
Korttype innsatt i skuff 2

Kilometerteller

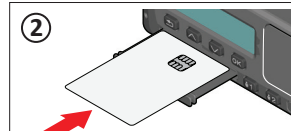
SE5000-8.1, 105010P/01R01 NO

Hurtigguide for sjåføren

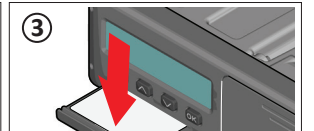
Sett inn kortet ditt



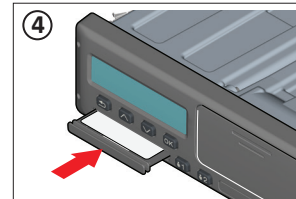
Trykk og hold inne knappen merket **1** (hvis du er sjåføren) til en kortskuff åpner seg. Trykk **2** hvis du er sjåfør nr. 2.



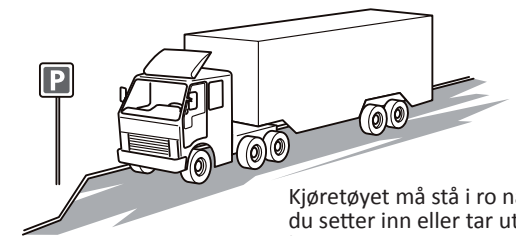
Sett inn kortet med minnebrikken opp.



Trykk kortet på plass i skuffen.

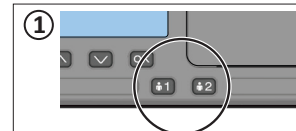


Lukk skuffen ved å skyve den lett forover.

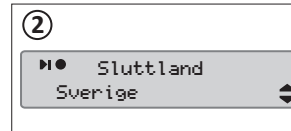


Kjøretøyet må stå i ro når du setter inn eller tar ut et kort.

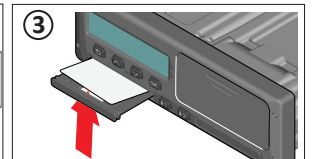
Fjern (skyv ut) kortet ditt



Trykk og hold inne knapp **1** hvis du er sjåføren. Trykk **2** hvis du er sjåfør nr. 2.



Skjermen spør om du kan velge sluttland. Bruk piltastene til å bevege deg til sluttlandet ditt. Bekreft ved å trykke på **OK**-knappen.



Skuffen åpnes. Trykk kortet fra undersiden gjennom åpningen i skuffen, og kortet skyves ut.

STONERIDGE - HVER VINKEL DEKKET



Du finner alle opplysninger om funksjonaliteten til SE5000-8.1 i Håndbok for fører og bedrift, eller besøk: www.SE5000.com

7. Fortsett med trinn 4 i kapitlet *Hvile til nå?*



6. Velg og bekreft aktivitet *Hvile*. I dette eksemplet er det ingen ting som må rettes.



5. Følgende vises:



Retttidspunktet (time og minutt) til da aktiviteten sluttet, og bekreft.



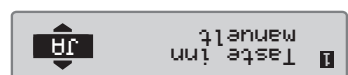
Endre og bekreft dato da aktiviteten sluttet (23/11). Standardtid er satt til innsettingsstid.



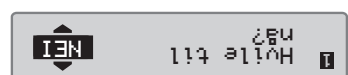
4. Velg og bekreft aktivitet *Arbeid*.



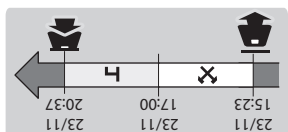
3. Følgende vises: Dato og lokal tid vises for siste kortuttak.



2. Bekreft *Taste inn manuelt* med **JA**.



1. Velg og bekreft *NEI*.

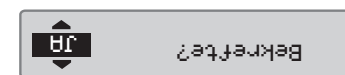


Hvile til nå? NEI

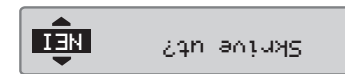
Scenario: Du var framme kl. 15.23, 23/11 og tok ut kortet. Du gjorde annet arbeid til kl. 17:00 og hvile til kl. 20:37, 23/11. Da satte du inn kortet igjen.



6. Du er nå klar til å kjøre.



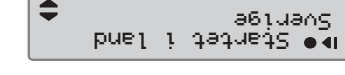
5. Velg og bekreft **JA** for å bekrefte innstillinger eller **NEI** for å fjerne eller endre innstillinger.



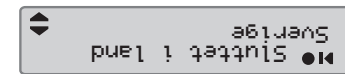
4. Bekreft om du vil ha en utskrift eller ikke.



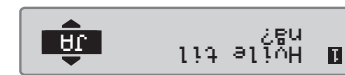
3. Velg og bekreft *Startet i land* for gjeldende arbeidsdag.



2. Velg og bekreft *Sluttet i land* for siste arbeidsdag.



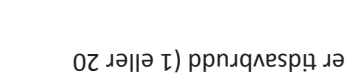
1. Bekreft med **JA**.



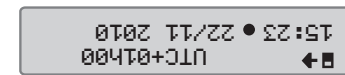
Scenario: Sjåførkortet ble tatt ut ved slutten av forrige arbeidsdag og satt inn igjen da den nye dagen begynte.



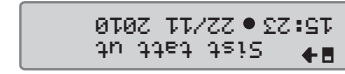
Hvile til nå? JA



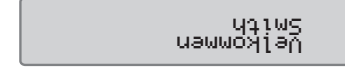
2. Fortsett med *Hvile til nå?* **JA** eller **NEI**. Merk: Etter tidsavbrudd (1 eller 20 min.) er manuell innstilling ikke lenger mulig.



1. Sett inn sjåførkortet og vent til fartsskriveren behandler dataene i sjåførkortet.



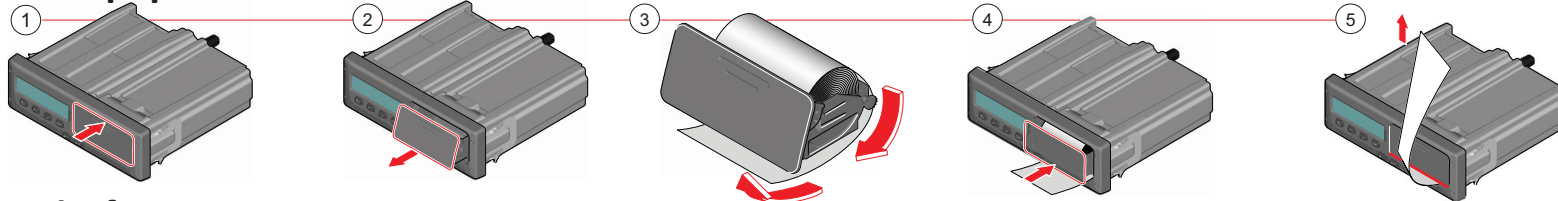
3. Skjermbildet viser navnet på kortet, dato og tid for siste kortuttak og lokal tid/UTC-forskjyning.



Under den manuelle innstillingen kan du bruke **↵**-knappen til å gå tilbake til forrige valg eller bakover i skjermbildemenuen før du bekrefter.

Manuelle innstillinger

Skifte papirrull



Utskrifter

Merk! For utelukkede deler eller mer informasjon, se fullstendig utskrift i den relevante veiledningen.

	24t. sjåførkort
▼▼▼ GEN2 ▼▼▼	Type trykte data.
▼ 22/10/2022 08:04 (UTC)	Utskriftsdato og klokkeslett (UTC-tid).
GEN2 v2	Utskriftstype.
24h▼	
○ Smith Bob	Kortinnehavers navn, kortidentifikasjon, utløpsdato og generasjon + kortversjon.
○S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2	
▲ YV1AA8843M10123456 S /CAR321	Kjøretøyets identifikasjons- og registreringsnummer.
□ Stoneridge Electronics 900773R20R01 GEN 2	Ferdsskriverens produsent, delenummer og generasjon.
↑ Bil&lastvagnsservice ↑S / 0 0 0 1 2 1 2 0 ↑ 01/08/2022	Verksted ansvarlig for siste kalibrering og dato da dette ble gjort.
□S / 0 0 9 2 4 5 3 9 □ 12/09/2022 08:23	Forrige kontroll av den inspiserte sjåføren.
20/09/2022 2	Forespørselsdato og daglig kortbrukteller.
▲ S /CAR321 26 007 km	Bilens registreringsnummer, kilometerteller og lastetype for kjøretøyet ved innsetting av kort. Aktiviteter med sjåførkortet satt inn, starttid og varighet. Kortuttak: Kilometerstand og kjørelengde etter siste kortinnsett med kjent kilometerstand.
× 07:15 00h17 ○ 07:32 04h01 × 11:33 00h45 ○ 11:43 00h10 26 310 km; 303 km	
● 07:15 S lat + 59°22.2' ▲ lon +018°01.0' ▲ 20/09/2022 07:15 ▲ 26 007 km	Tid, land, posisjon, godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller ved start på daglig periode.
▶ 11:53 FIN lat + 60°6.52' ▲ lon +019°56.7' ▲ 20/09/2022 11:52 ▲ 26 310 km	Tid, land, posisjon, godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller ved slutt på daglig periode.
○ 09:31 lat + 58°01.0' ▲ lon +019°22.2' ▲ 20/09/2022 09:31 ▲ 26 123 km	Tid, posisjon, godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller etter 3 timers kjøring.
■ S → FIN lat + 60°13.5' ▲ lon +019°32.2' ▲ 20/09/2022 10:30 ▲ 26 208 km	Land igjen, land angitt, posisjon godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller ved start på daglig periode.
■ 11:33 lat + 60°13.5' ▲ lon +019°32.3' ▲ 20/09/2022 11:32 ▲ 26 269 km	Laste-/losseposisjon, tid, land, posisjon, godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller ved start på daglig periode.
○ 04h11 303 km × 00h10 00h00 h 00h00 ? 00h00 ○○ 00h00	Totale aktiviteter for kortet, og total kjørelengde.
!+ 18/09/2022 08:01 !08 00h10	Siste fem hendelser og feil fra sjåførkortet.
!▲ (02) 07/09/2022 13:53 !11 (1) 00h02 ○S /10007450104590 0 0	Siste fem hendelser og feil fra bilenheten.
□ ●	Kontrollsted. Kontrollørens underskrift. Sjåførens underskrift.

	24 t. bilenhet (VU)
▼ 22/10/2022 08:04 (UTC)	Utskriftsdato og klokkeslett (UTC-tid).
GEN2 v2	Utskriftstype.
24h▼	
○ Smith Bob	Kortinnehavers navn, kortidentifikasjon, utløpsdato og generasjon + kortversjon.
○S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2	
▲ YV1AA8843M10123456 S /CAR321	Bilens identifikasjon, land, registreringsnummer og lastetype.
14/09/2022 101 620 - 102 354 km	Forespørselsdato for utskrift og kjøretøyets kilometerstand kl. 00: 00 og 24:00.
○ Smith Bob	
○S /10007001130590 0 0 01/08/2023 - GEN2 v2 ▲ S /CAR321 12/09/2022 17:49	Forrige brukte kjøretøyet (registreringsnummer, dato og klokkeslett da kortet ble tatt ut).
101 620 km M	Kilometertellerverdi ved innsetting av kort. M = Manuell inntasting av sjåføraktiviteter skjedde.
× 07:15 00h15 ○ 07:30 04h15 × 11:26 00h10 h 14:48 00h45 ○ 15:43 02h00 102 354 km; 734 km	Aktiviteter med sjåførkortet satt inn, starttid og varighet. Kortuttak: Kilometerstand og kjørelengde etter siste kortinnsett med kjent kilometerstand.
○ Smith Bob	VU-sammendrag for spor uten kort, og separat sammendrag for hvert innsatt kort i løpet av dagen.
○ 07:15 S lat + 57°22.2' ▲ lon +018°01.0' ▲ 14/09/2022 07:15 ▲ 101 620 km	Tid, land, posisjon, godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller ved start på daglig periode.
▶ 17:43 FIN lat + 60°6.52' ▲ lon +019°56.7' ▲ 14/09/2023 17:43 ▲ 102 354 km	Tid, land, posisjon, godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller ved slutt på daglig periode.
○ 10:31 lat + 57°22.2' ▲ lon +018°01.0' ▲ 14/09/2022 10:31 ▲ 101 820 km	Tid, posisjon, godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller etter 3 timers kjøring.
■ S → FIN lat + 60°13.5' ▲ lon +019°32.2' ▲ 14/09/2022 16:43 ▲ 102 210 km	Land igjen, land angitt, posisjon godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller ved start på daglig periode.
■ 11:27 lat + 57°22.2' ▲ lon +018°01.0' ▲ 14/09/2022 11:27 ▲ 101 860 km	Laste-/losseposisjon, tid, land, posisjon, godkjenningsstatus, GNSS, dato og klokkeslettet og verdi på kilometerteller ved start på daglig periode.
○ 06h15 734 km × 00h25 00h00 h 00h45 ○○ 00h00	Totale aktiviteter for kortet, og total kjørelengde.
!+ (02) 02/08/2022 10:03 !08 (1) 00h32 ○S /10007001130590 0	Hendelser og/eller feil som er lagret eller pågår i VU.
1 ○→ 14/09/2022 07:15 →○ 14/09/2022 07:20	RHMI-økt var aktiv for trykt spor. Start- og sluttid for RHMI-økt.
□ ●	Kontrollsted. Kontrollørens underskrift. Fra tidspunkt. Til tidspunkt. Sjåførens underskrift.