HÅNDBOK for fører og bedrift Digital fartsskriver SE5000





Takk for at har valgt Stoneridge digital fartskriver SE5000.

Hos Stoneridge har vi tro på et samarbeid med sjåfører og transportbedrifter for å levere produkter som kan gjøre livet enklere. SE5000 er konstruert med tanke på deg. Enkle menyvalg, hurtig nedlasting og mulighet for fjern-nedlasting er noen eksempler. For å få mest mulig ut av fartskriveren, anbefaler vi at du gjør deg kjent med hvordan den virker før du legger ut på den første kjøreturen.

Bruk av håndboka.

Les denne håndboka for sjåfør og bedrift før du starter. Da vil du få størst nytte av fartskriveren, og unngår å sette deg selv og andre i fare.

Stoneridge Electronics forbeholder seg rett til å gjøre forandringer i design, utstyr og funksjoner når som helst. Du kan derfor ikke fremme krav på grunnlag av de opplysninger, illustrasjoner og beskrivelser du finner i denne håndboka.

Nærmeste Stoneridge-representant vil med glede hjelpe deg hvis du har spørsmål.

Oppbevar denne håndboka for sjåfør og bedrift i bilen. Hvis bilen blir solgt overlater du håndboka til neste eier, for fartskriveren regnes som en del av bilen.

Symboler

!

►

 \triangleright

Advarsel \wedge Viktig informasjon Tips (j) Noe må gjøres Sidehenvisning Meldinger på skjermen Display

Bilenheten Bilenhet (digital fartskriver)

Definisjoner i denne veiledningen

Sjåfør

Den som kjører eller skal kjøre bilen

Sjåfør 2

Den som ikke kjører bilen

Arbeidsdag

En rekke aktiviteter utført av sjåfør 1 og sjåfør 2 i løpet av en arbeidsdag.

Aktivitet

Det sjåføren holder på med.

Kontakt Stoneridge

Du må gjerne komme med alle slags spørsmål og forslag om fartskriveren og veiledningen til et av våre salgskontorer, som er oppført under.

Storbritannia

Stoneridge Electronics Ltd Charles Bowman Avenue Claverhouse Industrial Park Dundee, Skottland Storbritannia

Tlf. +44 (0)1382 866 400 Fax. +44 (0)1382 866 401

e-post: amsales@stoneridge.com

Frankrike

Stoneridge Electronics France Z.I St. Etienne F-64100 Bayonne Frankrike

Tlf. +33 (0)5 59 50 80 40 Fax. +33 (0)5 59 50 80 41

e-post: france.amsales@stoneridge.com

Tyskland

IVEKA Automotive Technologies Schauz GmbH Talweg 8 D-75417 Mühlacker-Lomersheim Tyskland

Tlf. +49 (0)7041 9695-0 Fax. +49 (0)7041 9695-55

e-post: info@iveka.de

Italia

Stoneridge Electronics s.r.l. Viale Caduti nella Guerra di Liberzione, 568 00128 - Roma Italia Tlf. +39 06 50 86 10 01 Fax. +39 06 50 86 10 06

e-post: italy.amsales@stoneridge.com

Nederland

C.A.S.U. - Utrecht b.v. Ravenswade 118 NL-3439 LD Nieuwegein Nederland

Tlf: +31 (0)30 288 44 70 Fax: +31 (0)30 289 87 92

e-post: info@casuutrecht.nl

Spania

Stoneridge Electronics España Avda. Severo Ochoa 38 Pol. Ind. Casa Blanca 28108 Alcobendas Madrid Spania Tlf. +34 91 662 32 22 Fax. +34 91 662 32 26

e-post: spain.amsales@stoneridge.com

Sverige

Stoneridge Nordic AB Gårdsfogdevägen 18 A SE-168 66 Stockholm Sverige

Tlf. +46 (0)8 154400 Fax. +46 (0)8 154403

e-post: info@stoneridgenordic.se

Informasjon på internett

Mer informasjon om Stoneridge digital fartskriver SE5000 og om Stoneridge Electronics Ltd finner du på:

www.SE5000.com

www.stoneridgeelectronics.info

Copyright (opphavsrett)

Må ikke trykkes, skrives ut, oversettes eller gjengis på annen måte uten skriftlig tillatelse fra Stoneridge Electronics AB.

Innhold

Se også registeret

(▷ side 139).

Innledning

Sikkerhet	9
Reparasjoner og endringer	9
Periodisk verkstedinspeksjon	9
Tekniske data	10

Overblikk

Oversikt over systemet	12
Kryptert bevegelsesgiver (1)	13
Digital fartskriver (2)	13
Display i instrumentpanelet (3)	13
Sjåførkort (4)	13
Oversikt over brukergrensesnitt	14
Standardskjerm	16
Fartskrivermeny	17

Betjening

Aktiviteter i løpet av
arbeidsdagen 20
I Sett inn sjåførkortet 20
Oversikt over brukerscenarier 21
Vanlig arbeidsdag 21
Skifte aktivitet
Skifte sted 24
Ta ut et sjåførkort 25
Utfør manuelle inntastinger 27
Scenarier for manuelle

inntastinger
Fremgangsmåte ved manuelle
inntastinger
Endre manuelle inntastinger 34
Bekrefte inntastinger
Endre en inntasting
Fjern alle inntastinger
Bilen på ferje eller tog
Ferje/tog-aktivitet
Kjøring som ikke behøver å
registreres
Kjøring utenfor området
Utskrifter
Ta en utskrift
Utskrifttyper 40
Utskrifteksempel
Innstillinger
Innstillinger
Språk
Endre UTC-tid
Endre lokal tid
Endre skjermbildet71
View Vehicle Registration Number . 71
Manuell tilbakestilling av Daglig
kjøretid

Skjermbilder og data

Skjermbilder	70
Sjåførskjermer	70
Symboler	78
Symboler	78
Symbolkombinasjoner	80
Meldinger, advarsler og	
feilfunksjoner	81
Tre typer beskjeder	82
Meldinger	82
Advarsler	82
Feilfunksjoner	81

Praktisk råd

Skifte skriverpapirrull
Ta ut papirkassetten
Sette inn papirrull
Vedlikehold og stell
Reservedeler for skriver
Stell av kort
Stell av fartskriver 97
Innebygd test
Innebygd test
Spørsmål som ofte stilles 101
Tillegg

Tilgjengelige land	d	104
--------------------	----------	-----

Bedriftsmodus

Krav og anbefalinger	122
Eierens ansvar	122
Bedriftsfunksjoner	124
Innlåsings- og utlåsingsdata	126
Låse inn data	126
Låse ut data	128
Nedlasting av data	129
Nedlasting av data	129
Innstillinger	132
Innstillinger	132
Inspeksjon av fartskriver	136
Inspeksion av fartskriver	136

Register

Register																								13	9
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

Innledning

Sikkerhet

Sikkerhet

Ulykkesrisiko

Ikke betjen fartskriveren hvis ikke bilen står stille. Oppmerksomheten kan lett bli avledet fra veien og trafikken, og du kan bli årsak til en ulykke.

Reparasjoner og endringer

Fartskriveren er montert av autorisert personell.

En fartskriver må aldri åpnes. Det er ikke lov å tukle med fartskriveren eller endre systemene.

Det sitter en sikkerhetsetikett inne i skriverhuset.

Den som endrer dette utstyret begår en handling som kan være straffbar etter lovene i det aktuelle landet.



Sikkerhetsetikett

Periodisk verkstedinspeksjon

Fartskriveren må kontrolleres av et verksted for digitale fartskriverere minst annethvert år .

Installasjonsetiketten, som er festet nær fartskriveren, viser datoen for siste inspeksjon.



Tekniske data

Utgave av fartskriveren

Digital fartskriver SE5000 Rev 7.3

Driftstemperatur

−25 °C til +70 °C

Utgave for farlig last i samsvar med ADR: -25 °C til +65 °C

Sertifisering og godkjenning

Fartskriveren er godkjent til bruk i EU og sertifisert til ITSEC "nivå E3 høyt" i samsvar med lovene i EU.

Typegodkjenningsnummer: e5-0002

Elektromagnetisk kompatibilitet

Fartskriveren tilfredsstiller kravene i EUkommisjonens direktiv 72/245/EEC, sist endret ved direktiv 2006/96/EC, sertifikat nr. 03 0289, når det gjelder elektromagnetisk kompatibilitet.

Oversikt over systemet

Oversikt over brukergrensesnitt

Oversikt over systemet



- 1 Kryptert bevegelsesgiver
- 2 Fartskriver, med innebygd display og skriver
- 3 Display i bilens instrumentpanel
- 4 Sjåførkort

Kryptert bevegelsesgiver (1)

Den krypterte bevegelsesgiveren overfører hastighetspulsene til fartskriveren. Manipulering med giveren eller signalet registreres av fartskriveren og lagres.

Digital fartskriver (2)

Fartskriveren registrerer og lagrer forskjellige data:

- Sjåførkortdata, unntatt førerkortdata
- Advarsler og funksjonsfeil i tilknytning til fartsskriver- og sjåfør-, selskaps- og verkstedkort.
- Informasjon om bilen, data fra kilometertelleren og detaljert hastighet i 24 timer.
- Manipulering med fartskriveren.

Spesielle funksjoner for fartskriveren ADR, se \triangleright ADR-fartskriver, side 107

Û

For stor fart i mer enn ett minutt blir lagret i fartskriveren.

Vise fartskriverdata

Data fra fartskriveren kan vises i fartskriverens display og på utskrifter.

 \triangleright Ta en utskrift, side 38

Display i instrumentpanelet (3)

Bilens instrumentpanel viser på forskjellige måter, etter hva bilen er i stand til, følgende informasjon fra fartskriveren:

- Hastighet
- Kjørelengde
- Meldinger, advarsler og feilfunksjoner

Sjåførkort (4)

Sjåførkortet identifiserer sjåføren entydig og lagrer forskjellige data på sjåførens navn:

- Kjøretid, aktiviteter og kjørelengde.
- Informasjon om sjåførens førerkort.
- Noen advarsler og feilfunksjoner.
- Registreringsnummeret (VRN) for biler som sjåføren kjører.

• Kontroller utført av myndighetene.

!

Sjåførkortet kan lagre data i minst 28 dager. Etter den tid blir de eldste dataene overskrevet når nye data lagres.

Detaljert informasjon om fartskriveren og sjåførkortet finner du i tillegget.

▷ Data lagret i sjåførkortet, side 109

Oversikt over brukergrensesnitt



Overblikk

Oversikt over brukergrensesnitt

		Side
1	Display	
	Sjåførens standardskjerm	16
	Fartskrivermeny	17
	Meldinger, advarsler og feil- funksjoner	81
2	Skriver	
	Ta en utskrift	38
	Sette i eller skifte papirrull	94
3	Sjåførens kortskuff	
	Sette inn og ta ut sjåførkortet	20/ 25
4	Avbryt 🖴	
	Avbryte en prosess	-
	Gi opp en prosess	-
	Flytte bakover på skjermen	-
	Gå tilbake til forrige skjermbilde	-

Gå tilbake til standardskjer- men (trykk flere ganger)	
5 Opp 🔼	
Øke verdier -	
Utheve og velge - alternativer	
6 Ned 🔽	
Redusere verdier -	
Utheve og velge - alternativer	
Bekrefte en inntasting -	
Fjerne meldinger eller 81 advarsler	
Bekrefte feilfunksjoner 81	
8 Sjåfør 💶	
Åpne sjåførskuff 20	
Endre sjåføraktiviteter 23	

		Side
9	Sjåfør 2 💈	
	Åpne sjåfør 2-skuffen	20
	Endre sjåfør 2-aktiviteter	23
10	Sjåfør 2:Kortskuff	
	Sette inn og ta ut et sjåførkort	20/ 25

Standardskjerm

Sjåførens standardskjerm vises:

- Når prosessen Manuell inntasting er fullført.
- Når det trykkes flere ganger på
 knappen for å gå bakover fra en inntasting eller et emne i fartskrivermenyen.



- 1 Sjåfør
- 2 Sjåførens aktivitet
- Kjøring: Kontinuerlig kjøretid, sjåfør 1
 Ingen kjøring: Varigheten av sjåførens aktivitet
- 4 Sammenlagt pausetid for sjåføren i løpet av en arbeidsdag
- 5 Betjeningsmodus for fartskriveren (Operativ)
- 6 Lokal tid
- 7 Varigheten av sjåfør 2s aktivitet
- 8 Sjåfør 2s aktivitet
- 9 Sjåfør 2

Andre skjermbilder

Det finnes fire andre skjermbilder som viser følgende informasjon:

	Side
Sjåfør 1 sammenlagt kjøre- og pausetid	76
Sjåfør 2 sammenlagt kjøre- og pausetid	76
UTC-tid og lokal tid og dato	76
Visning av fart, kilometerteller og innsatt kort	76

Menyer, symboler og varsler

Fartskriveren har tre menyer. Skjermbildet kan også vise en rekke symboler og meldinger.

	Side
Fartskrivermeny	17
Symboler og kombinasjoner av symboler	80
Meldinger om advarsler og feilfunksjoner	81

Fartskrivermeny

Følgende tre menyer kan velges. Trykk **ex** for å komme til menyene.



		Side
1	Ta en utskrift	38
2	Skifte sted	24
3	Innstillinger	68

Overblikk

Oversikt over brukergrensesnitt

Aktiviteter i løpet av arbeidsdagen

Utfør manuelle inntastinger

Endre manuelle inntastinger

Bilen på ferje eller tog

Kjøring som ikke behøver å registreres

Utskrifter

Innstillinger

Aktiviteter i løpet av arbeidsdagen

I Sett inn sjåførkortet

- 1 Trykk og hold -knappen nede for sjåførkortskuffen eller -knappen for sjåfør 2-skuffen til skuffen kommer ut.
- **2** Sett inn kortet med minnebrikken fram og opp.



3 Lukk skuffen ved å skyve den forsiktig inn.

Fartskriveren behandler sjåførkortdata.

Hvis sjåførautentiseringen ikke lykkes, se ⊳ side 87

1

 $\hat{\mathbf{I}}$

Sjåførkortet må alltid være på plass i skuffen

En arbeidsdag er de aktiviteter sjåfør 1 og sjåfør 2 har drevet med. Noen aktiviteter velges automatisk, andre må legges inn manuelt.

Når to mann jobber sammen, setter sjåføren kortet i skuffen på venstre side **1** og sjåfør 2 i skuffen på høyre side **2**.

Sjåførkortene må byttes ut hvis det byttes sjåfør. Hver aktivitet er angitt med en aktivitetstype, en starttid og en sluttid.

Symbol	Aktivitetstype
*	Arbeid Aktivitet mens bilen står stille, f. eks. lasting
O	Kjøring Kjøre bilen
ь	Hvil/pause For pauser
۵	Tilgjengelig Ventetid, sjåføren er tilgjengelig, men arbeider ikke, f.eks. ikke kjøretid når det er flere sjåfører.
?	Ukjent Ingen spesiell aktivitetstype er oppgitt på VU- eller sjåførkortet, f.eks. når det brukes papirregistering isteden.

Aktiviteter i løpet av arbeidsdagen

Oversikt over brukerscenarier

Bruk et av følgende brukerscenarier som veiledning:

- Vanlig arbeidsdag
- > Scenarier for manuelle inntastinger, side 27

På en vanlig arbeidsdag må sjåførkortet sitte i fartskriveren.

Sjåførekortet er personlig og kan ikke brukes av noen annen enn den rettmessige innehaveren av kortet.

1

Sjåførene er ansvarlige for å overholde trafikkreglene i de ulike landene.

Vanlig arbeidsdag

Brukerscenariet nedenfor viser en vanlig arbeidsdag.

 \triangleright Innledende prosess, side 22

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

Alle tidligere aktiviteter er lagret, og det er ikke behov for manuelle inntastinger.



I løpet av en vanlig arbeidsdag:

- Sjåførkortet må settes inn i fartskriveren for å identifisere sjåføren.
- All endring i aktiviteter må legges inn samtidig med byttet.

Sjåførkort innsatt

For perioder der sjåførkortet har vært inne, kan allerede lagrede aktiviteter ikke endres.

Sjåførkort ikke innsatt

Hvis aktivitetene har funnet sted uten at sjåførkortet satt i, må disse aktivitetene legges inn manuelt neste gang sjåførkortet settes inn.

De neste sidene beskriver handlinger og aktiviteter på en arbeidsdag.

- D I Sett inn sjåførkortet, side 20
- \triangleright Skifte aktivitet, side 23
- > Skifte sted, side 24
- Da ut et sjåførkort, side 25

Innledende prosess

Når et sjåførkort settes inn, viser skjermbildet navnet på korteieren, dato og tid for siste kortuttak samt lokal tid/UTCforskyvning.

> ∎Velkommen Smith

B⇒Sist tatt ut 15:23●22/11 2010

■→ UTC+01t00 15:23 ● 22/11 2010

1 Trykk [■] for å bekrefte "JA".



Hvis "NEI" er valgt, se:

▷ Scenarier for manuelle inntastinger, side 27

2 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "Sluttet i land", og trykk ☞ for å bekrefte.

▶● Sluttet i land Norge

Hvis **"Sluttet i land"** ikke ble valgt forrige gang kortet ble tatt ut, kommer ikke dette skjermbildet fram.

3 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "Startet i land", og trykk ☞ for å bekrefte.

●IÞ Startet i land Norge

"Sluttet i land" og "Startet i land" -skjermbildet vil ikke vises hvis tiden fra sjåførkortet tas ut og til det settes inn, er under ni timer. 

5 Bruk 🚺 eller 🔽-knappen til å velge "JA", og trykk 💌 for å bekrefte og lagre det som er tastet inn.



Hvis "**JĤ**" er valgt, blir inntastingene lagret og følgende meldinger vises en liten stund:

Klar til å kjøre

Det er som tastet inn er lagret, og standardskjermen vil vises.

Hvis "NEI" velges, velg "Slett alle inntastinger" for å begynne startprosedyren på nytt eller "Endre

Aktiviteter i løpet av arbeidsdagen

inntasting" for å utføre manuelle inntastinger, se

▷ Scenarier for manuelle inntastinger, side 27

Skifte aktivitet

Automatisk valgte aktiviteter

Fartskriveren velger automatisk aktivitet for hver sjäfør etter den gjeldende kjøresituasjonen.

Kjøring situasjon	Sjåfør 1	Sjåfør 2
Sette i beve- gelse/kjøre	Kjøring O	Tilgjengelig
Stoppe/stå stille	Arbeid	Tilgjengelig

Det automatiske skiftet av aktivitet finner sted:

• Fra Kjøring til Arbeid hvis bilen har stått stille i mer enn to minutter.

 Fra Arbeid til Kjøring hvis bilen har vært satt i bevegelse i løpet av det siste minuttet.

Manuelt valgte aktiviteter

Når bilen står stille, må alle andre aktiviteter enn Arbeid for sjäfør 1 eller Tilgjengelig for sjåfør 2 velges manuelt.

Følgende aktiviteter kan velges manuelt:

*	Arbeid
н	Hvil/pause
	Tilgjengelig

For å skifte aktivitet i løpet av arbeidsdagen, gjør følgende:

- Bilen må stå stille.
- Sett inn sjåførkortet.
- Trykk flere ganger på knappen
 (sjåfør 1) eller knappen (sjåfør 2) til ønsket aktivitet vises på skjermen.

!

"Kjører" kan ikke velges manuelt.

$(\mathbf{\hat{u}})$

Skifte av aktivitet kan bare gjøres når bilen står stille.

1

Starte/stoppe aktivitet når tenningen slås på og av, kan forhåndsinnstilles av bedrift og verksted. Hør med bedriften din om starte/

stoppe aktivitet er forhåndsinnstilt.

Aktiviteter i løpet av arbeidsdagen

Skifte sted

Det må angis hvilket land bilen er i når arbeidsdagen begynner og slutter.

Dette kan gjøres:

- Når som helst i løpet av dagen fra "STEDER", undermenyene "Startsted" eller "Sluttsted".
- Når det automatisk blir spurt om det hver gang et sjåførkort blir tatt ut.
- Under manuell inntasting av aktiviteter.

1

Skifte av sted kan bare gjøres når bilen står stille.

 \triangleright Scenarier for manuelle inntastinger, side 27

Når som helst i løpet av en arbeidsdag

- 1 Trykk på 🔍 -knappen for å vise menyen.
- 2 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "STEDER", og trykk ∝.



3 Bruk ▲ eller ▼-knappen og velg "Startsted" eller "Sluttsted", og trykk ∝.



4 Bruk ▲ eller ▼ knappen for å velge faktisk land, og trykk så på tr å bekrefte valget.



Opplysninger om tilgjengelige land finner du i

▷ Tilgjengelige land, side 104

1

Fartskrivermenyen er bare tilgjengelig når bilen står stille.

1

For Spania må en også velge en region. ▷ Spanske regioner, side 105

Ta ut et sjåførkort

1

Ta ut sjåførkortet hvis det byttes sjåfør. Det er ikke mulig å ta ut sjåførkortet i alle menyer.

- 1 Trykk på D-knappen og hold den inne for å åpne sjåfør 1-skuffen eller knappen for å åpne sjåfør 2-skuffen.
- 2 Bruk 🔼 eller 🔽-knappen og velg "Sluttet i land", og trykk ∝

N● Sluttet i land Norge

Fartskriveren lagrer data i sjåførkortet og åpner så skuffen.

3 Klem sjåførkortet litt opp nedenfra gjennom åpningen i skuffen eller klem kanten av skuffen ned til sjåførkortet spretter opp.





Ta ut et kort:

- Ta ut sjåfør- kortet.
- Lukk skuffen ved å skyve den forsiktig inn.

Kortskuffene låst

Kortskuffene er låst:

- Når bilen er i bevegelse.
- Når fartskriveren er opptatt med å behandle sjåførkortet.
- Hvis strømmen til fartskriveren blir brutt.

▷ Spesielle funksjoner i fartskriveren ADR., side 107

Hvis kortet fortsatt sitter i og strømtilførselen ikke kan gjenopprettes, må skuffen låses opp på et verksted for digitale fartskrivere.

Strømsparemodus

Når tenningen slås av, går fartskriveren inn i strømsparemodus ti minutter etter siste samhandling. Displaylyset slukkes ti sekunder etter siste samhandling. I strømsparemodus er displayet av.

Fartskriveren får lys i displayet igjen hvis en av disse tingene gjøres:

- Trykke på en knapp.
- Slå på tenningen.
- Taue bilen.

▷ Spesielle funksjoner i fartskriveren ADR., side 107

Utfør manuelle inntastinger

Scenarier for manuelle inntastinger

Aktiviteter som er utført uten at sjåførkortet satt i, må legges inn manuelt.

Disse aktivitetene kan bare legges inn neste gang sjåførkortet settes inn.

▷ Fremgangsmåte ved manuelle inntastinger, side 28

Aktiviteter som er tastet inn med et sjåførkort inne, kan ikke endres etterpå.

Manuelle inntastinger kan bare gjøres når bilen står stille.

Du går ut av modus for manuelle inntastinger når:

- Ingen samhandling med fartskriveren har skjedd i 1 eller 20 minutter
- Kjøringen begynner.

Begrensninger

Det er flere begrensninger på manuelt inntastede aktiviteter.

Tidligste starttid

Aktivitetens starttid kan ikke settes tidligere enn:

- Forrige gang sjåførkortet ble tatt ut.
- Sluttiden for den forrige manuelt inntastede aktiviteten.

Siste sluttid

Aktivitetens sluttid kan ikke settes senere enn innsettingstiden for gjeldende sjåførkort.

Gå ut av Manuelle inntastinger

Modus for manuelle inntastinger avsluttes normalt når prosessen er fullført.

▷ Manuelle inntastinger, tidsavbrudd, side 133

I

Hvis en går ut av modus for manuelle inntastinger uten å fullføre prosessen, vil bare fullførte inntastinger bli lagret.

Betjening Utfør manuelle inntastinger

Fremgangsmåte ved manuelle inntastinger





Følgende scenario beskriver er situasjon der du må foreta manuelle inntastinger.

-Du ankom fredag 15:23 19/11-10 og tok ut sjåførkortet.

- Du gjorde annet arbeid til kl. 18:00.

-Du hvilte mellom 18:00 og over helgen til 08:00 på mandag 22/11-10

-Du var tilgjengelig mellom 08:00 og 08:37 den 22/11-10.

-Du setter inn sjåførkortet 08:37 den 22/11-10.

Manuelle inntastinger

Når du foretar en manuell inntasting, bruk:

- ex-knappen til å flytte deg på skjermen til dato, klokkeslett og aktivitet, og bekreft inntasting.
- Bruk eller knappen og velg/ uthev ønskede data, verdier og aktiviteter.
- Bruk schappen til å gå tilbake til forrige skjermbilde eller bakover i et skjermbilde.

Û

Fartskrivermenyen er bare tilgjengelig når bilen står stille.

Alle manuelle inntastinger foretas i lokal tid.

1 Sett inn sjåførkortet.

2 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "NEI", og trykk ∝.



3 Bruk ▲ eller ▼-knappen og velg "JA", og trykk ∝.



Følgende skjermbilde kommer fram:



Dato og tidspunkt på skjermen viser når sjåførkortet sist ble tatt ut.

Du skal nå taste inn det "andre arbeidet" du utførte den 19/11.

Utfør manuelle inntastinger

4 Bruk ▲ eller ▲-knappen og uthev ★-symbolet.



5 Trykk 💌. Følgende skjermbilde vises:



6 Datoen i den høyre kolonnen skal endres til 19/11.

For å justere datoen bruk ▲ eller ▲ knappene for å bla tilbake til 19/11. Trykk r å bekrefte.



7 Så skal tidspunktet endres. Bruk knappene ▲ eller ▼ til å rulle framover til <u>18</u>:00. Trykk ∝ for å bekrefte.



8 For å endre minuttene, bruk knappene
▲ eller ▼ til å rulle til 18:00. Trykk
□K for å bekrefte.

19/11		19/11	
15:23	[×]	18: 00	

Følgende skjermbilde vises etter at du trykte



9 Du skal nå taste inn den tiden du hvilte, mellom 18:00 19/11 og 08:00 22/11.
Bruk ▲ eller ▲ -knappen til å utheve -symbolet. Trykk ズ for å bekrefte.

	19/11	22/11	
*	18:00	08:37	

I dette eksemplet er det ikke nødvendig å endre dato eller klokkeslett. Bekreft dato og klokkeslett ved å trykke **ex**.

Endre minuttene til 08:<u>00</u> som forklart i trinn 9. Trykk 喀 for å bekrefte.

Følgende skjermbilde vises etter at du trykte

	22/11	Arb
Ь	08:00	start

Utfør manuelle inntastinger

Det siste trinnet er å taste inn tiden da du var tilgjengelig mellom 08:00 og 08:37 den 22/ 11.

10 Bruk ▲ eller ▲ -knappen til å framheve ⊲ -symbolet. Trykk ज for å bekrefte. Følgende skjermbilde vises:



Ingen endringer trengs, fordi dette er tiden mellom forrige aktivitet (hvile) og tiden da kortet ble satt inn. Trykk or å bekrefte dato og klokkeslett.

11 Følgende skjermbilde vises:



Bruk 🚺 eller 🚺 til å v elge hvis du vil ha en utskrift av de data som er tastet inn, og trykk 🖾 for å bekrefte.

▷ Utskrift, bekreftelse av manuelle inntastinger, side 66 Følgende skjermbilde vises:



Trykk 🔤 for å velge "JA".

Når "JA" blir valgt, lagres inntastingene og de vil ikke kunne endres. Hvis "NEI" blir valgt, se: ▷ Endre en inntasting, side 35

Følgende skjermbilde vises:

Klar til å kjøre

Du er nå klar til å kjøre, og standardskjermen kommer fram.

Utfør manuelle inntastinger

Manuelle inntasting med tid som ikke er redegjort for



-Du setter inn sjåførkortet 09:00 den 16/11-10.

Manuelle inntastinger

Når du foretar en manuell inntasting, bruk:

- • knappen til å flytte deg på skjermen til dato, klokkeslett og aktivitet, og bekreft inntasting.
- Bruk eller knappen og velg/ uthev ønskede data, verdier og aktiviteter.
- Bruk B-knappen til å gå tilbake til forrige skjermbilde eller bakover i et skjermbilde.

1

Fartskrivermenyen er bare tilgjengelig når bilen står stille.

Alle manuelle inntastinger foretas i lokal tid.

2 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "NEI", og trykk ▲.



3 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "JA", og trykk ∝.



Følgende skjermbilde kommer fram:



Dato og tidspunkt på skjermen viser når sjåførkortet sist ble tatt ut.

Du skal nå taste inn det andre arbeidet du utførte den 15/11.

Følgende scenario beskriver en situasjon der du må foreta manuelle inntastinger av tid som ikke er redegjort for. Tid som ikke er redegjort for er en periode som ikke blir registrert i sjåførkortet, f. eks. kjøring av en bil med analog fartskriver.

-Du tok ut sjåførkortet 15:00 den 15/11-10.

- Du gjorde annet arbeid til kl. 15:30.

-Du gjorde noe annet (tid som ikke er redegjort for), mellom 15:30 og 17:00, som ikke blir registrert i sjåførkortet.

-Du hvilte mellom 17:00 og 09:00 den 16/ 11-10.

¹ Sett inn sjåførkortet.

Utfør manuelle inntastinger

4 Bruk ▲ eller ▲-knappen og uthev *-symbolet.



5 Trykk **•**. Følgende skjermbilde vises:



6 Juster dato og tid som beskrevet i foregående eksempel for å registrere det andre arbeidet du har utført.

15/11		15/11	
15:00	$[^{1}]$	15:30	

Du skal nå registrere den udokumenterte tiden.

7 Trykk på 🔍 Følgende skjermbilde vises:



8 Bruk 🔼 eller 🔽 knappene for å markere **?** symbolet.

• 15/11 × 15:30

9 Trykk på •K. Følgende skjermbilde vises:



10 Juster dato og tid for udokumentert tid.



Du skal nå registrere hviletiden.

11 Trykk på **•**. Følgende skjermbilde vises:

	15/11
?	17:00

12 Trykk på 💌. Følgende skjermbilde vises:

	15/11	16/11	
?	17:00	09:00	

Ingen endringer kreves siden dette er tiden mellom siste aktivitet (hvile) og tidspunktet da kortet ble satt inn.

13 Trykk på ok. Fordi hviletiden er lengre enn ni timer, vises følgende skjermbilde:



Bruk 🗖 eller 🔽 knappen til å velge land.

Utfør manuelle inntastinger

14 Trykk **•** Følgende skjermbilde vises:

Skrive ut ?

Bruk seller stil å v elge hvis du vil ha en utskrift av de data som er tastet inn, og trykk sfor å bekrefte.

Følgende skjermbilde vises:



Trykk [■] for å velge ".**J**Ĥ".

!

Når "JA" blir valgt, lagres inntastingene og de vil ikke kunne endres. Hvis "NEI" blir valgt, se: ▷ Endre en inntasting, side 35 Følgende skjermbilde vises:

Klar til å kjøre

Du er nå klar til å kjøre, og standardskjermen kommer fram.

Endre manuelle inntastinger

Bekrefte inntastinger

"Bekrefte inntastinger?" gir sjåføren sjansen til å endre en bestemt, manuelt oppført dato, klokkeslett eller aktivitet, eller gjøre den manuelle inntastingen om igjen.

En inntasting som er lagret, kan ikke forandres etterpå.

For å forandre en inntasting eller gjøre om igjen en manuell inntasting, velg "NEI" når "Bekrefte ?" vises på skjermen.

Bekrefte ?

Hvis "**JA**" blir valgt, vil inntastingene bli lagret og kan ikke endres etterpå.

- Rull opp eller bed for å velge "Endre" eller "Slett alle", og bekreft.
- Endre en inntasting, side 35

!

Manuelle inntastinger kan bare endres mens du er i gang med manuelle inntastinger.

Modifisering av inntastinger kan ikke gjøres når:

- Inntastingene er lagret.
- Modus for manuelle inntastinger er avsluttet.
- Bilen er satt i bevegelse.

Endre manuelle inntastinger

Endre en inntasting

Det er mulig å endre inntastinger og legge til aktiviteter i den pågående prosedyren for manuelle inntastinger.

For å endre inntastinger eller legge til aktiviteter:

1 Velg og bekreft "NEI" når "Bekrefte inntastinger?" skjermbildet vises.

> Bekrefte inntastinge



2 Bruk ▲ eller ▲ for å velge "Endre inntasting". Trykk på for å bekrefte.

Endre finntasting

Skjermbildet for første manuelle inntasting vises. Følg prosedyren for manuelle inntastinger for å endre inntastinger eller legge til aktiviteter, se ▷ Fremgangsmåte ved manuelle inntastinger, side 28

Fjern alle inntastinger

Det er mulig å fjerne ulagrede inntastinger og restarte "Taste inn manuelt?" alternativet.

For å fjerne alle inntastinger:

1 Velg og bekreft "NEI" når "Bekrefte inntastinger?" skjermbildet vises.



2 Bruk ▲ eller ▼ for å velge "Slett alle inntastinger?". Trykk på ☞ for å bekrefte.



For å restarte prosedyren for manuelle inntastinger, se

▷ Fremgangsmåte ved manuelle inntastinger, side 28

Bilen på ferje eller tog

Ferje/tog-aktivitet

For å registrere at en ferje- eller togtransport skal finne sted, må aktiviteten "ferge/ tog" aktiveres manuelt før transporten begynner.

Aktivere ferje/tog-aktivitet

- 1 Trykk på CK-knappen for å vise fartskrivermenyen.
- \triangleright Fartskrivermeny, side 17

2 Bruk ♥ eller ♥ -knappen og velg "STEDER"-menyen, og trykk ♥.



3 Bruk ■ eller ■-knappen og uthev "ferge/tog" -aktiviteten.



4 Trykk på ex-knappen for å aktivere "ferge/tog" -aktiviteten.

Deaktivere ferje/tog-aktivitet

"Ferge/tog" aktiviteten kan ikke deaktiveres manuelt. Den deaktiveres automatisk når bilen settes i bevegelse, eller når modusen "Utenfor området" aktiveres.
Kjøring som ikke behøver å registreres

Kjøring utenfor området

Det forekommer kjøring som en ikke behøver å registrere. Dette er **Utenfor** området -modus.

Du finner detaljert informasjon om dette i EU's fartskriver-bestemmelser 561/2006 og nasjonale forskrifter.

.

Det er sjåførens ansvar å følge trafikkreglene i det landet hvor han eller hun befinner seg.

Aktivere Utenfor område-modus

1 Trykk på 🔤 -knappen for å vise fartskrivermenyen.

 \triangleright Fartskrivermeny, side 17

2 Bruk ▼ eller ▲-knappen og velg "STEDER"-menyen, og trykk ∝.



3 Bruk Seller S-knappen og uthev Utenfor området-aktiviteten.



4 Trykk på **K**-knappen for å aktivere **Utenfor området**-aktiviteten. "**OUT**" vises på standardskjermbildet.

 \triangleright Standardskjerm, side 16

Slutt Utenfor området?

"Utenfor område"-modus blir deaktivert:

- Automatisk når et sjåførkort blir tatt ut eller satt inn.
- Når en manuelt går inn i Slutt utenf. omr. ?-modus.

Manuelt

- 1 Trykk på 🖙 -knappen for å vise fartskrivermenyen.
- 2 Bruk ♥ eller ♥ -knappen og velg "STEDER"-menyen, og trykk ♥.



3 Bruk Seller S-knappen og uthev Utenfor området-aktiviteten.

0+0	
Utenfor området	\$

4 Trykk på [■]knappen for å aktivere Slutt utenf. omr. ?-aktiviteten.



5 Trykk **•** for å bekrefte.

Gjeldende status vises på standardskjermen.

Utskrifter

Ta en utskrift

Data lagret i sjåførkortet og i fartskriveren kan skrives ut i ulike formater, se \triangleright Utskrift-typer, side 40.

1

Det er bare mulig å ta en utskrift når bilen står stille.

!

Pass på at det ikke ligger noe foran papiråpningen, ellers kan papiret sette seg fast i skriveren.

Data kan skrives ut på papir eller vises på skjermen.

- 1 For å ta en utskrift fra en utskriftmeny, trykk or.
- 2 Bruk ♥ eller ♥ -knappen og velg "SKRIV UT". Bekreft med ♥K.

🗊 SKRIV UT

3 Bruk ♥ eller ♥ -knappen til å velge ønsket utskrifttype og press ♥.



Velg kort og dato

Avhengig av hva slags utskrift du har valgt, kan det være nødvendig å angi sjåførkort og dato.

4 Bruk ▲ eller ▲ -knappen og velg kort 1 eller kort 2, og trykk ▲.



5 Bruk ♥ eller ▶ knappen og velg ønsket dato, og trykk ♥.

Velg dato 2010 23/11

Utskrifter

Vis utskrift

1 Bruk ■ eller ■-knappen og velg "skjerm". Bekreft med ■.



- **2** Bruk -knappen til å rulle gjennom dataene som vises.
- **3** Trykk **K** for å gå tilbake til utskriftvalget på skjermen.

papirutskrift

1 Bruk ♥ eller ▶-knappen og velg "skriver". Bekreft med ♥.





2 Så snart meldingen "Skriver ut oppt." er fjernet, trekk utskriften opp og riv den av.

1

For å avbryte en påbegynt utskrift, trykk

shappen (avbryt) og hold den nede.



 Trykk for å gå tilbake til standardskjermen.

Utskrifttyper

Emne/punkt i menyen	Utskriftstype	Beskrivelse
24h ∎♥ 24 t kort \$	Sjåføraktivitet fra kort, daglig utskrift. (lovpålagt)	Liste over alle aktiviteter for valgt dato med aktiviteter lagret på sjåførkortet eller medsjåførkortet i UTC-tid.
24 t bil \$	Sjåføraktivitet fra bilenhet, daglig utskrift. (lovpålagt)	 Liste over alle aktiviteter lagret i fartskriveren for valgt dato, i UTC-tid: Hvis ikke noe kort er satt inn, velg enten gjeldende dag eller en av de åtte siste dagene. Når et kort er satt inn, velg en dag som er lagret i fartskriveren, blant de høyst 28 siste dagene. Hvis det ikke er tilgjengelige data for den valgte datoen, vil utskriften ikke starte.
Hendelser kort \$	Utskrift av hendelser og feil fra kort. (lovpålagt)	Liste over alle advarsler og feilfunksjoner som er lagret på et sjåførkort.
Hendelser bil \$	Utskrift av hendelser og feil fra bilenhe- ten. (lovpålagt)	Liste over alle advarsler og feilfunksjoner som er lagret i fartskriveren.

Emne/punkt i menyen	Utskriftstype	Beskrivelse			
Tekniske data 🗧 🗧	Tekniske data (lovpålagt)	Liste over tekniske data i en fartskriver.			
for høy hastig. \$	Utskrift om for høy hastighet. (lovpålagt)	Liste over alle advarsler om for høy hastighet.			
Ark man. oppfør. 🛟	Utskrift av manuelle inntastinger.	Utskrift for utfylling av manuelle inntasting med penn.			
kjørehastighet 💲	Kjørehastighet (km/t).	Liste over kjørehastighetintervaller i km/t.			
motorturtall \$	Turtall (o/min).	Liste over turtallsintervaller i o/min.			
status D1/D2 🗘	Status bakre kontakter D1/D2.	Liste over endringer i status bakre kontakt D1 og D2. Utgangsalternativer for kontaktene D1 og D2 er bedriftstilpassede.			
24 t kort lok. 🗘	Daglig aktiviteter fra sjåførkortet, i lokal tid.	Liste over utskrifter for en av datoene med utskrifter lagret i sjåførkortet i lokal tid.			

Emne/punkt i menyen	Utskriftstype	Beskrivelse
24 t bil lok. \$	Daglig aktiviteter fra fartskriveren (bilenheten), i lokal tid.	 Liste over alle aktiviteter lagret i fartskriveren for valgt dato, i lokal tid: Hvis ikke noe kort er satt inn, velg enten gjeldende dag eller en av de åtte siste dagene. Når et kort er satt inn, velg en dag som er lagret i fartskriveren, blant de høyst 28 siste dagene. Hvis det ikke er tilgjengelige data for den valgte
		datoen, vil utskriften ikke starte.

Utskrifteksempel

Daglig utskrift (kort)

Dette eksemplet viser utskriften "Daglige aktiviteter fra sjåførkortet", i UTC-tid (SKRIV UT 24 t kort).

Utskriften fører opp alle aktiviteter i sjåførkortet for en valgt dato, i UTC-tid.



- 1 Utskriftsdato og klokkeslett (UTC-tid).
- **2** Utskriftstype (24 t, kort).
- 3 Kortinnehavers etternavn.
- 4 Kortinnehavers fornavn.
- 5 Kortets og landets identifikasjonsnummer.
- 6 Sjåførkortets utløpsdato.
- 7 Sjåførkortets utløpsdato.
- 8 Registreringsland og bilnummer, VRN.
- 9 Fartskriverens produsent.
- 10 Fartskriverens delenummer.
- **11** Verksted som utførte siste kalibrering.
- **12** Verkstedkortets nummer.
- **13** Dato for siste kalibrering.
- 14 Forrige kontroll av den inspiserte sjåføren.

Utskrifter



- 15 Forespørselsdato og daglig kortbrukteller.
- 16 Skuffen der kortet ble satt inn.
- 17 VRN, bilregistreringsnummer, for bilen der sjåførkortet ble satt inn.
- Bilens kilometerstand da kortet ble 18 satt inn.
- 19 Aktiviteter med sjåførkortet satt inn, starttid og varighet.
- 20 Kortuttak: Kilometerstand og kjørelengde etter siste kortinnsett med kjent kilometerstand.
- 21 Daglig sammendrag av aktiviteter.

(Fortsetter på neste side) $\triangleright \triangleright$

101808/053R04

Utskrifter

		!X∎
	10 A	27/02/2009 16:32
	Å.	S /ABC 123 93h41
	×л	05/03/2009 15:20
	X35	S /ABC 123 17h32
	ែតា	05/03/2009 15:20
<u>~</u> -	!11	C (APC 122 17h32
	, <u>–</u> –	<u>5 /ABC 123</u>
	X35	00/03/2009 08:55 01h37
	Α	S /ABC 123
	10 A	06/03/2009 08:55
	.11 A	S /ABC 123 01h3/
		!X A
	XJL X35	00 03/03/2009 09.15 05b10
	10 A	00 03/03/2009 09:15
	!11 ■	05h10
	 !±	01 03/03/2009 14:26
23 -	! <u>0</u> 8	(1) 48h53
	×n	07 05/03/2000 15:20
	X35	07 05/05/2009 15.20 19h12
	∎∎S	/0000700110691000
	o∎s	/00007001106880 0 0
	!@Л	07 05/03/2009 15:20
	!⊥! 0∎S	19h12 /00007001106910 0 0
	∎s	/00007001106880 0 0
	_	



- 22 Siste fem hendelser og feil fra sjåførkortet.
- **23** Siste fem hendelser og feil fra bilenheten.

Betjening

- 24 Kontrollsted.
- 25 Kontrollørens underskrift.
- 26 Sjåførens underskrift.

101808/102R03

Daglig utskrift (bilenheten)

Dette eksemplet viser utskrift for

"Daglige aktiviteter fra bilen", i UTC-tid" (SKRIV UT 24 t bil).

Utskriften fører opp alle aktiviteter lagret i bilenheten for en valgt dato i UTC-tid.

Merk! Deler som er utelatt her, kan du se i utskrift av sjåførkortet.



- 1 Utskriftsdato og klokkeslett (UTC-tid).
- 2 Utskriftstype (24 t, bilenhet).
- 3 Kortinnehavers etternavn (sjåfør).
- 4 Kortinnehavers fornavn (sjåfør).
- 5 Kortets og landets identifikasjonsnummer.
- 6 Sjåførkortets utløpsdato.
- 7 Kortinnehavers etternavn (sjåfør 2).
- 8 Kortinnehavers fornavn (sjåfør 2).
- 9 Kortets utstederland og serienr.
- 10 Sjåfør 2-kortets utløpsdato.
- Sjåførenes aktiviteter lagret i bilenhet per skuff i kronologisk rekkefølge.
- 12 Forespørselsdato.
- **13** Bilens kilometerstand kl. 00:00 og 24:00.
- 14 Sjåfør.



- **15** Registrerende medlemsland og registreringsnummer på forrige bil som ble brukt.
- **16** Dato og klokkeslett da kortet ble tatt ut fra forrige bil.
- **17** Bilens kilometerstand da kortet ble satt inn.
- 18 Aktiviteter med starttid og varighet.
- **19** Sjåfør 2.
- **20** Registrerende medlemsland og registreringsnummer på forrige bil som ble brukt.
- **21** Dato og klokkeslett da kortet ble tatt ut fra forrige bil.
- **22** Bilens kilometerstand da kortet ble satt inn.

Utskrifter



M= Manuell inntasting av sjåføraktiviteter.

- * = Hvileperiode på minst en time.
- 23 Sammendrag av perioder uten kort i sjåførskuffen.
- 24 Sammendrag av perioder uten kort i sjåfør 2-skuffen.
- 25 Daglig sammendrag av aktiviteter (sjåfør).
- 26 Daglig sammendrag av aktiviteter (medsjåfør).

. . . ,

Utskrifter

Hendelser og feil (kort)

Dette eksemplet viser aktiviteten for "Hendelse og feil, kort" i UTC-tid, (Hendelser kort).

Denne utskriften viser alle hendelser og feil lagret i et sjåførkort.



- 1 Dato og klokkeslett (UTC-tid).
- 2 Utskriftstype. (hendelse og feil, kort)
- **3** Kortinnehavers etternavn.
- 4 Kortinnehavers fornavn.
- 5 Kortets og landets identifikasjonsnummer.
- 6 Sjåførkortets utløpsdato.
- 7 Identifikasjon av bilen. Understellsnummer,registreringsland og bilnummer.
- 8 Liste over alle hendelser lagret i kortet.

Utskrifter



- 9 Liste over alle feil lagret i kortet.
- **10** Kontrollsted.
- **11** Kontrollørens underskrift.
- **12** Sjåførens underskrift.

Utskrifter

Hendelser og feil (bilenheten)

Dette eksemplet viser aktiviteten for "Hendelse og feil, bilenheten" i UTC-tid," (SKRIV UT Hendelser bil).

Denne utskriften viser alle hendelser og feil lagret i bilenheten.



- 1 Dato og klokkeslett (UTC-tid).
- 2 Utskriftstype. (hendelse og feil, bilenhet)
- 3 Kortinnehavers etternavn.
- 4 Kortinnehavers fornavn.
- 5 Kortets og landets identifikasjonsnummer.
- 6 Sjåførkortets utløpsdato.
- 7 Identifikasjon av bilen. Understellsnummer (VIN), registreringsland og bilnummer (VRN).
- 8 Liste over alle hendelser lagret i bilenheten.

Utskrifter



- **9** Liste over alle feil lagret i bilenheten.
- **10** Kontrollsted.
- 11 Kontrollørens underskrift.
- 12 Sjåførens underskrift.

Tekniske data

Dette eksemplet viser utskrift for "Tekniske data, i UCT-tid)," (Tekniske data).

Denne utskriften er en liste over data som hastighetsinnstillinger, dekkdimensjon, kalibreringsdata og tidsjusteringer.



- 1 Dato og klokkeslett (UTC-tid).
- 2 Utskriftstype. (tekniske data).
- **3** Understellsnummer (VIN).
- 4 Bilnummer (VRN) og registreringsland.
- 5 Fartskriverens produsent.
- 6 Fartskriverens delenummer.
- 7 Fartskriverens godkjenningsnummer.
- 8 Fartskriverens serienummer, produksjonsdato, utstyrstype og produsentkode.
- 9 Produksjonsår.
- **10** Programvareutgave og installeringsdato.
- **11** Bevegelsesgiverens serienummer.
- **12** Bevegelsesgiverens godkjenningsnummer.
- **13** Dato for første montering av bevegelsesgiver.

D	~	6	~	n	ŝ	r.	~
D	G	y	e		ł	5	9

Utskrifter



- 14 Verksted som har utført kalibreringen.
- 15 Verkstedets adresse.
- 16 Verkstedkortets identifikasjon
- **17** Verkstedkortets utløpsdato
- 18 Kalibreringsdato
- **19** Understellsnummer
- 20 Bilnummer og registreringsland.
- **21** Bilens egenskapskoeffisient.
- **22** Opptaksutstyrets konstant (faste verdi).
- 23 Faktisk dekkomkrets.
- 24 Dekkdimensjon.
- **25** Tillatt hastighetsinnstilling.
- 26 Gammel og ny kilometerstand.

- 27 Kalibreringsdato og hensikt.
- **28** Understellsnummer..
- **29** Bilnummer og registreringsland.

Utskrifter



- **30** Gammel dato og klokkeslett (Før justering av tid)
- 31 Ny dato og klokkeslett (etter justering av tid)
- **32** Tid for siste hendelse.
- **33** Tid for siste feildata.

For høy hastighet

Dette eksemplet viser utskrift for "For høy hastighet," (for høy hastig.).

Denne utskriften viser tilfeller av for høy hastighet, varigheten av den høye hastigheten og sjåføren.

Utskriften viser også de fem alvorligste fartsoverskridelsene de siste 365 dager og de alvorligste hendelsene på hver av de siste ti dagene.



- 1 Dato og klokkeslett (UTC-tid).
- 2 Utskriftstype (for stor hastighet). Innstilling av hastighetsbegrenser.
- **3** Kortinnehavers etternavn.
- 4 Kortinnehavers fornavn.
- 5 Kortets og landets identifikasjonsnummer.
- 6 Sjåførkortets utløpsdato.
- 7 Identifikasjon av bilen. Understellsnummer (VIN), registreringsland og bilnummer (VRN).
- Bato og tidspunkt for siste kontroll av for høy hastighet.
 Dato og tid for første gangs for høy hastighet og antall tilfeller av for høy hastighet.
- Første gangs for høy hastighet etter siste kalibrering.

Dato, klokkeslett og varighet. Topp- og gjennomsnittsfart. Identifisering av sjåfør og sjåførkort

D	~	6	~	n	ŝ	r.	~
D	G	y	e		ł	5	9

Utskrifter



- 10 De fem alvorligste fartsoverskridelsene de siste 365 dagene. Dato, klokkeslett og varighet. Topp- og gjennomsnittsfart. Identifisering av sjåfør og sjåførkort
 11 De alvorligste fartsoverskridelsene de siste ti dagene.
 - Dato, klokkeslett og varighet. Topp- og gjennomsnittsfart. Identifisering av sjåfør og sjåførkort
- **12** Kontrollsted.
- 13 Kontrollørens underskrift.
- 14 Sjåførens underskrift.

Kjørehastighet

Dette eksemplet viser utskrift for "kjørehastighet," (kjørehastighet)

Denne utskriften viser hastigheten og hastighetsintervaller for bilen med sjåførene i kronologisk rekkefølge.



- Dato og klokkeslett (UTC-tid). 1
- Utskriftstype (kjørehastighet). 2
- Kortinnehavers etternavn. 3
- 4 Kortinnehavers fornavn.
- Kortets og landets identifikasjons-5 nummer.
- Sjåførkortets utløpsdato. 6
- Identifikasjon av bilen. Understells-7 nummer (VIN), registreringsland og bilnummer (VRN).
- Informasjon om tidligere sjåfører 8 (i kronologisk rekkefølge).
- 9 Tidligere sjåførers startdato og klokkeslett.
- Tidligere sjåførers sluttdato og klok-10 keslett.
- 11 Hastighetsintervaller og varighet.

(Fortsetter på neste side) $\triangleright \triangleright$

101808/116R02



- 12 Informasjon om tidligere sjåfører (i kronologisk rekkefølge).
- **13** Hastighetsintervaller og varighet.
- 14 Siste sjåførkort-informasjon.
- 15 Sjåførens underskrift.

Turtall (o/min)

Dette eksemplet viser utskrift for "motorens turtall," (motorturtall). Denne utskriften viser motorens turtall i intervaller i o/min med sjåførene i kronologisk rekkefølge.



- 1 Dato og klokkeslett (UTC-tid).
- **2** Utskriftstype (turtall).
- 3 Kortinnehavers etternavn.
- 4 Kortinnehavers fornavn.
- 5 Kortets og landets identifikasjonsnummer.
- 6 Sjåførkortets utløpsdato.
- 7 Identifikasjon av bilen. Understellsnummer, registreringsland i EU eller EØS, og bilnummer.
- 8 Informasjon om tidligere sjåfører (i kronologisk rekkefølge).
- Tidligere sjåførers startdato og klokkeslett.
- Tidligere sjåførers sluttdato og klokkeslett.
- Hastighetsintervaller for turtall, og varighet.

(Fortsetter på neste side) $\triangleright \triangleright$

101808/118R02



- 12 Informasjon om tidligere sjåfører (i kronologisk rekkefølge).
- Hastighetsintervaller for turtall, og varighet.
- 14 Siste sjåførkort-informasjon.
- 15 Sjåførens underskrift.

Status D1/D2

Dette eksemplet viser utskrift for "Status D1/D2," (status D1/D2).

Denne utskriften viser endringer i status for de bakre kontaktene.

Utgangene fra de bakre kontaktene er bedriftstilpassede.



- **1** Dato og klokkeslett (UTC-tid).
- 2 Utskriftstype (status D1/D2)
- 3 Kortinnehavers etternavn.
- 4 Kortinnehavers fornavn.
- 5 Kortets og landets identifikasjonsnummer.
- 6 Sjåførkortets utløpsdato.
- 7 Identifikasjon av bilen. Understellsnummer (VIN), registreringsland og bilnummer (VRN).
- 8 Valgt dato for utskrift.
- 9 Endringer i status og varighet for kontaktene.
- 10 Sjåførens underskrift.

Utskrifter

Utskrift i lokal tid

Det er mulig å ta utskrifter for 24t kort og 24t bilenhet i lokal tid.

Disse utskriftene gjør det lett å sjekke aktiviteter som slutt- og starttid i lokal tid.

Utskriftene inneholder samme informasjon som de som er skrevet ut i UTC-tid, med den forskjellen at tidspunktene er forskjøvet.





 (\mathbf{i})

****UTENFOR BESTEMMELSER**** viser at denne utskriften ikke er i samsvar med noen bestemmelser.

Betjening Utskrifter

Utskrift, bekreftelse av manuelle inntastinger

Dette er utskriften fra scenariet for manuelle inntastinger.

(▷ Scenarier for manuelle inntastinger, side 27)



- **1** Dato og klokkeslett (lokal tid).
- 2 Utskriftstype (manuelle inntastinger).
- 3 Identifikasjon av bilen. Understellsnummer, registreringsland og bilnummer.
- 4 Tidspunkt da kortet ble tatt ut.
- 5 Manuelle inntastinger med varighet.
- 6 Tidspunkt da kortet ble satt inn.
- 7 Sammendrag av manuelle inntastinger.

Utskrift, ark for manuelle inntastinger

Utskriftsark for å fylle ut manuelle inntastinger med penn.



- 1 Dato og klokkeslett (UTC-tid).
- 2 Utskriftstype (ark for manuelle inntastinger).
- 3 Identifikasjon av kortinnehaver.
- 4 Identifikasjon av bilen.
- 5 Tidspunkt da kortet ble tatt ut.
- 6 Manuelle inntastinger med varighet.
- 7 Tidspunkt da kortet ble satt inn.
- 8 Sjåførens underskrift.

Innstillinger

Innstillinger

Følgende innstillinger kan endres eller ses:

- Fartskriverens språk..
- Lokal tid.
- UTC-tid.
- Omvendt skjermbilde.
- Innebygd test .

 \triangleright Innebygd test, side 98

• Bilens registreringsnummer (VRN)

1

Det er bare mulig å forandre innstillinger når bilen står stille.

Språk

Språket i sjåførkortet blir som standard brukt i fartskriveren og i utskriftene.

Fartskriveren og utskriftene kan endres til ett av 30 språk.

(▷ Tilgjengelige språk, side 106)

Û

Det valgte språket lagres bare i fartskriveren, ikke i sjåførkortet.

1 Trykk på 🚾-knappen.

2 Bruk ▼ eller ▼-knappen og velg "INNSTILL.", og trykk ∞.



3 Bruk eller ▲-knappen og velg "Språk", og trykk .



4 Bruk ♥ eller ♥ -knappen til å velge ønsket språk og trykk ♥.

Språk Norsk

5 Følgende skjermbilde vises en liten stund:

→√ Endr. lagret

Innstillingen er lagret.

Trykk ᠫ to ganger for å gå tilbake til standardskjermen.

Endre UTC-tid

Alle aktiviteter som registreres av fartskriveren bruker alltid UTC-tid, <u>U</u>niversal <u>T</u>ime <u>C</u>oordinated (koordinert universell tid):

- UTC-tid svarer mer eller mindre til Greenwich Mean Time (GMT).
- UTC-tid justeres ikke for sommer- og vintertid.

1

- UTC-tiden kan justeres med høyst +/-1 minutt per uke i driftsmodus.
- UTC-tiden kan ikke settes mindre enn en time før sjåførkortets utløpstid.

!

Hvis UTC-tiden i fartskriveren har avveket med mer enn 20 minutter, må fartskriveren kalibreres av et verksted for digitale fartskrivere.

1 Trykk på 🚾-knappen.

2 Bruk eller ▲-knappen og velg "INNSTILL.", og trykk ∞.



3 Bruk ♥ eller ▲-knappen og velg "UTC-tid", og trykk ♥.



4 Bruk eller ▲-knappen til å endre UTC-tiden ett minutt, og trykk .



5 Følgende skjermbilde vises en liten stund:

→✓ Endr. lagret

Innstillingen er lagret.

Trykk Dto ganger for å gå tilbake til standardskjermen.

Endre lokal tid

Lokal tid er gjeldende tid i et bestemt land. Lokal tid innstilles manuelt.

Lokal tid vises bare til informasjon:

- På sjåførens standardskjerm.
- Ved manuell aktivitetsregistrering.
- I noen utskrifter.

1

Lokal tid kan justeres i trinn på 30 minutter.

- 1 Trykk på 🚾-knappen.
- 2 Bruk ▼ eller ▲-knappen og velg "INNSTILL.", og trykk ∝.



3 Bruk ▼ eller ▲-knappen og velg "Lokal tid", og trykk ∝.



4 Bruk ♥ eller ♥ knappen til å endre lokal tid i trinn på 30 minutter og trykk på ♥.

Lokal tid	21/11 2010
11:37	

5 Følgende skjermbilde vises en liten stund:

→√ Endr. lagret

Innstillingen er lagret.

Trykk Dto ganger for å gå tilbake til standardskjermen.

Sommertid

Lokal tid justeres automatisk for sommerog vintertid siste søndag i mars og siste søndag i oktober. Velg "JA" for å bekrefte eller "NEI" for å avbryte endringen.



Endre skjermbildet

Skjermen kan innstilles på en av disse visningsmodiene:

- Positiv visning.
- Omvendt visning.

For å endre skjermens utseende:

1 Trykk på 🚾-knappen.

2 Bruk 🔽 eller 🖾-knappen og velg "INNSTILL.", og trykk 🖾.



3 Bruk ▼ eller ▲ knappen og velg "Omvendt display", og trykk ∝.



4 Trykk på 🚾 for å bekrefte.



5 Følgende skjermbilde vises en liten stund:



Innstillingen er lagret.

Trykk Dto ganger for å gå tilbake til standardskjermen.

For å tilbakestille det inverterte skjermbildet følg samme prosedyre, men velg "**NEI**" i trinn 4.

View Vehicle Registration Number

Det er mulig å se bilens registreringsnummer for VU.

- 1 Trykk på 🔤 knappen.
- 2 Bruk ▼ eller ▲ knappen for å velge "INNSTILL.", og trykk på ∝.



3 Bruk ▲ eller ▼ knappen for å velge "Reg. Number", og trykk på ∝.



4 Bilens registreringsnummer vises.

Reg. Number ABC123

Trykk på ᠫ tre ganger for å komme tilbake til standardskjermbildet

Manuell tilbakestilling av Daglig kjøretid

Det er mulig tilbakestille den daglige kjøretiden for sjåføren.

1 Bruk 🔽 eller 🔼 knappen for å velge Sjåfør 1-skjermbildet.

1 000h30	∥00h37 ©
o⊪ 01h23	0 000h22

2 Trykk og hold på Knappen for å tilbakestille daglig kjøretid.

1 000h30	∥00h37 ⊙
o⊪ 00h00	0 000h22
Manuell tilbakestilling av Daglig kjøretid

Sjåførskjermer

Symboler

Skjermbilder

Sjåførskjermer

▶ Bruk ♥ eller ♥ -knappen til å velge å rulle opp eller ned for å vise et av disse skjermbildene.



Skjermbilder

	Skjermbildetype	Informasjon	
1	Standardskjerm, sjåfør 1 og 2	 A. Nåværende aktivitet, sjåfør 1 og 2 B. Kjøring: Kontinuerlig kjøretid, sjåfør 1 Ingen kjøring: Varigheten av sjåførens aktivitet C. Samlet pausetid, sjåfør 1 	D. Driftsmodus E. Lokal tid F. Varighet av aktivitet, sjåfør 2
2	Sjåfør 1	A. Sammenhengende kjøretid B. Samlet pausetid C. Driftsmodus	D. Samlet kjøretid gjeldende dag E. Samlet kjøretid denne og forrige uke
3	Sjåfør 2	A. Sammenhengende kjøretid B. Samlet pausetid C. Driftsmodus	D. Samlet kjøretid gjeldende dag E. Samlet kjøretid denne og forrige uke
4	Dato og klokkeslett	A. Lokal tid og dato B. Driftsmodus	C. UTC-tid
5	Gjeldende hastighetsvisning	A. Korttype innsatt i skuff 1 og 2 B. Nåværende hastighet	C. Driftsmodus D. Kilometerstand

De viste kjøre- og hviletidene bør bare brukes som indikasjoner, sett i sammenheng med gjeldende sosiallovgivning i et bestemt land. Undersøk dette og beregn ved hjelp av 24-timers kortutskrifter, hvis det kan være tvil.

Symboler

Symboler

Symbolene vist på skjermen og på utskriftene representerer personer, aktiviteter eller prosesser. (> Symbolkombinasjoner, side 80)

Symbol	Beskrivelse
Θ	Funksjonen ikke tilgjengelig
1, 🖸	Sjåførskuff
2, 🛛	Sjåfør 2-skuff
	Kort
	Skyv ut
*	Arbeid
Ο	Kjører/sjåfør
н	Hvil/pause
	Tilgjengelig
٨	Ferje/togtransport
OUT	"Utenfor området", dvs. behøver ikke å registreres

Symbol	Beskrivelse		
•	Lokal tid/sted		
₽	Start på daglig arbeidstid		
M	Slutt på daglig arbeidstid		
П	Pause		
→	Fra eller til		
V	skriver, utskrift		
6	Papir		
0	Display		
Ξ	Behandler, vent litt		
G	Tidspunkt, klokke		

Symbol	Beskrivelse
UTC	UTC-tid
24t	Daglig
1	Ukentlig
	To uker
Σ	I alt/sammendrag
>	Hastighet
»	For høy hastighet
×	Feil
!	Hendelser
?	Spørsmål/ukjent

Symboler

Symbol	Beskrivelse
Т	Verksted
Ô.	Bedrift
۵	Kontrollør
В	Produsent
8	Sikkerhet
Ŧ	Ekstern lagring/nedlasting
£	Knapper
~	Ferdig
A	Fartskriver (bilenhet), bil

Symbol	Beskrivelse
•	Dekkdimensjon
Л	Impulsgiver
÷	Strømtilførsel
H	Skrive ut
-	Skrive ut, undermeny
8	Bedriftslås
0-F ⁰	Steder
0+0	Steder, undermeny
c	Innstillinger

Symbolkombinasjoner

Symbolkombinasjonene vist på skjermen og på utskriftene representerer personer, aktiviteter eller prosesser.

Kombinasjon	Beskrivelse
• •	Sted for start på dag- lig arbeidstid
H •	Sted for slutt på daglig arbeidstid
G 🕈	Fra tidspunkt (UTC)
* @	Til tidspunkt (UTC)
• 6	Lokal tid
0 0	Mannskap som kjører
0	Kjøretid over to uker
OUT 🔻	"Utenfor området" begynner
→ OUT	"Utenfor området" slutter
0	Samlet kjøretid gjel- dende dag

Kombinasjon	Beskrivelse
↓ 0	Skriver lav temperatur
↑ ○	Skriver høy tempera- tur
	Ikke noe kort
⊙ ∎	Sjåførkort
TE	Verkstedkort
6 B	Bedriftskort
	Kontrollkort
□ ●	Kontrollsted
A +	Fra bil

Tre typer beskjeder

Informasjonen som vises på fartskriveren kan deles i tre typer beskjeder, avhengig av alvoret i en bestemt situasjon:

- Meldinger
- Advarsler
- Feilfunksjoner

En alfabetisk liste over alle sjåfør-relaterte meldinger, advarsler og feilfunksjoner vises på de neste sidene.

I denne lista er "sjåførkort" forkortet til "kort".

Meldinger

Meldinger er informasjon om fullførte prosesser, problemer med sjåførkortet eller en påminnelse om å ta en pause.

Meldinger lagres ikke og kan ikke skrives ut.

Trykk på s
 knappen for å fjerne en melding.

Advarsler

Advarsler kommer fram ved lovbrudd, som for høy hastighet, eller hvis fartskriverdata ikke kan registreres av en eller annen grunn.

Advarsler kommer enten som en dialogrute eller som et glimt på skjermen.

Advarsler lagres og kan skrives ut.

 \triangleright Ta en utskrift, side 38

Trykk på 🔍 -knappen to ganger for å fjerne en advarsel.

Feilfunksjoner

Feilfunksjoner er alvorligere enn advarsler. De vises hvis en fartskriver, en impulsgiver eller et sjåførkort feilfungerer, eller hvis det oppdages manipulering med utstyret.

Feilfunksjoner lagres og kan skrives ut.

 \triangleright Ta en utskrift, side 38

Trykk på 🖙-knappen for å bekrefte en advarsel.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
Θ	Melding	Fartskriver	Kan ikke føres opp under kjø- ring	Stopp bilen og prøv å taste inn på nytt.
!∎ Allerede i bedriftsmodus	Melding	Kort	To bedriftskort er satt inn. Det andre kortet blir skjøvet ut uten å være autentisert.	 Sett bare inn ett bedriftskort.
!∎ Allerede i kalibr.modus	Melding	Kort	To verkstedkort er satt inn. Det andre kortet blir skjøvet ut uten å være autentisert.	
!∎ Allerede i reguleringsmodus	Melding	Kort	To kontrollkort er satt inn. Det andre kortet blir skjøvet ut uten å være autentisert.	 Sett bare inn ett kontrollkort.
!† Brudd i strømfors.	Advarsel	Fartskriver	Fartskriverens strømtilførsel er under eller over grensen for riktig funksjon, eller er frako- blet.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere hvis årsaken til meldingen er ukjent.
Card expiry days left:	Advarsel	Kort	Kortet i skuff 1 ("2" hvis skuff 2) går ut om xx dager, der xx er et tall mellom 0 og 30.	Kontakt den ansvarlige for å få et nytt kort. Meldingen forsvinner automatisk etter 5 sekunder eller når en knapp tryk- kes inn.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
!@A∕A Data- integritetsfeil	Feilfunk- sjon	Fartskriver	Det er feil i brukerdataene som et lagret i fartskriveren.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
⇒✓ Endr. lagret	Melding	Fartskriver	En melding i en dialogrute for å bekrefte at endringen er lagret.	 Du behøver ikke gjøre noe mer.
>> For høy hastighet	Advarsel	Fartskriver	Kjørehastigheten har over- skredet den innstilte farts- grensen i 1 minutt og blir lagret.	 Respekter angitt fartsgrense.
>>? Forvarsel for høy hast.	Melding	Fartskriver	Bilen kjører fortere enn inn- stilt fartsgrense. Etter 1 (ett) minutt sammen- hengende fartsoverskridelse vil advarselen bli lagret.	 Respekter angitt fartsgrense.
A→T? Forvarsel om service	Melding	Fartskriver	Neste kalibrering, forvarsel.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
fn× Funksjonen ikke mulig	Melding	Fartskriver	Den ønskede funksjonen kan ikke utføres.	 Undersøk om fartskriveren er innstilt på riktig betjeningsmodus. Hvis meldingen fortsatt vises, dra inn- om et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
!@ ∏ Giver- autent.feil	Feil- funksjon	Impulsgiver	Fartskriveren registrerer ikke bevegelsesgiveren.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
!ΩΛΑ Giver- autent.feil	Feil- funksjon	Impulsgiver	Fartskriveren kjenner ikke igjen den tilkoblede bevegel- sesgiveren som den som ble montert.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
ļΛ Giver datafeil	Advarsel	Impulsgiver	Kommer fram av en av føl- gende årsaker: Ikke noe hastighetssignal fra giveren. Ugyldig hastighetssig- nal eller datalinkfeil. Hastig- hetgiver – bilenhetsignatur stemmer ikke overens.	Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
x¶ Giver feil	Feil- funksjon	Impulsgiver	En datalinkfeil mellom hastig- hetsgiveren og fartskriveren.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
ﶇ Giver ikke signal str.	Feil- funksjon	Impulsgiver	Giveren får ikke strøm.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
xA∢∏ Giver ikke svar	Feil- funksjon	Impulsgiver	Kommunikasjonsfeil bevegel- sesgiver	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
x¶√ Giver ikke svar	Feil- funksjon	Impulsgiver	Kommunikasjonsfeil bevegel- sesgiver	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
хЛА Giver komm.feil	Feil- funksjon	Impulsgiver	Kommunikasjonsfeil bevegel- sesgiver	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
!π=0 Giver ledningsbrudd	Advarsel	Impulsgiver	Datafeil bevegelsesgiver.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
ļ∬>0 Giver ledningsbrudd	Advarsel	Impulsgiver	Datafeil bevegelsesgiver.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
хАЛ‡↑ Giver strøm høy	Feil- funksjon	Impulsgiver	For sterk giverstrøm.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
×∏‡↓ Giver strøm lav	Feil- funksjon	Impulsgiver	For svak giverstrøm.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
!@∏∕∏ Giverdata integritetsfeil	Feil- funksjon	Impulsgiver	Intern giverfeil, integritetsfeil i lagrede data.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
!¶→¶× Giverdata overføringsfeil	Feil- funksjon	Impulsgiver	Hastighetsgiveren og fartskriveren kommuniserer ikke.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
!∏∠xGiverhus uaut.åpning	Feil- funksjon	Impulsgiver	Uautorisert åpning oppdaget.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
!@Д? Ikke mer info	Feil- funksjon	Impulsgiver	Det er oppstått en ukjent type giverfeil.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
×A Intern feil bilenhet	Feil- funksjon	Fartskriver	Fartskriveren (bilenheten) har oppdaget en intern feilfunk- sjon.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
×∎⁄⊠∠× Kan ikke åpne skuff	Melding	Fartskriver	Den aktuelle kortskuffen kan ikke åpnes.	 Kontroller skuffen for å se om den fun- gerer riktig.
				 Hvis skuffen fortsatt svikter, dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt.
o∎∕⊠ × Kjører kan ikke åpne	Melding	Fartskriver	Det ble gjort et forsøk på å åpne skuffen mens bilen var i bevegelse.	 Stopp bilen. Kortskuffen kan bare åp- nes når bilen står stille.
!⊙∎ Kjøring uten gyldig kort	Advarsel	Kort	Kjøring uten riktig kort, eller med en uriktig kortkombina- sjon.	Stopp og ta ut det uriktige kortet.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
×∎1 Kort 1-	Feilfunk-	Kort	Kortet i skuff 1 ("2" hvis skuff 2) er defekt.	Skyv kortet ut og se om det er i orden.
feil	sjon			 Rengjør kortet med en myk, fuktig klut og prøv igjen.
				► Hvis meldingen fortsatt vises, utfør en egentest (▷ Innebygd test, side 98).
				Hvis problemet fortsetter, dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt.
!©©1 Kort 1 tids- overlapping	Advarsel	Fartskriver	Siste uttak av det sjåførkortet som er satt inn, er senere enn bilenhetens dato og klokke- slett.	 Ta ut sjåførkortet.
				 Sjekk dato og klokkeslett i bilenheten og endre om nødvendig.
				 Vent til overlappingstiden utløper.
! 8 ∎1 Kort ikke	Feilfunk-	Kort	Fartskriverens sikkerhetskon-	Skyv kortet ut og se om det er i orden.
godkjent	sjon		troll av kortet i skuff 1 ("2" hvis skuff 2) mislyktes.	 Rengjør kortet med en myk, fuktig klut og prøv igjen.
				► Hvis meldingen fortsatt vises, utfør en egentest (▷ Innebygd test, side 98).
!∎∎Kort- konflikt	Advarsel	Kort	Det er registrert en ugyldig kortkombinasjon.	► Ta ut kortet som er årsak til dette.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
!∎⊙ Kort satt inn under kjøring	Advarsel	Kort	Et sjåførkort ble satt inn mens bilen var i bevegelse.	 Fortsett å kjøre hvis sjåførkortet er gyldig.
©∎1 Kort utgått	Melding	Kort	Kortet i skuff 1 ("2" hvis skuff 2) har gått ut på dato.	• Ta ut kortet og sett inn et som er gyldig.
!∎→×1 Kort utløst uten å lagre	Melding	Kort	Data kunne ikke lagres i kor- tet som ble tatt ut av skuff 1 ("2" hvis skuff 2) på grunn av en feil.	 ▶ Rengjør kortet med en myk, fuktig klut og prøv igjen. ▶ Hvis meldingen fortsatt vises, utfør en egentest (▷ Innebygd test, side 98). ▶ Hvis problemet fortsetter, dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt.
!@ ← @ 1 Kortdata integritetsfeil	Feilfunk- sjon	Kort	Forvanskede (korrumperte) data registrert ved lesing av data fra kortet i skuff 1 ("2" hvis skuff 2) til fartskriveren.	 Skyv kortet ut og se om det er i orden. Rengjør kortet med en myk, fuktig klut og prøv igjen. Hvis feilfunksjonen fortsetter, utfør en egentest (▷ Innebygd test, side 98). Hvis problemet fortsetter, dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
>4 1/2h? Kvarter igjen-påminn.	Melding	Fartskriver	Sjåføren har 15 minutter igjen til grensen for lovlig sammen- hengende kjøring på 4½ timer blir overskredet.	Finn et passende sted å ta en pause i lø- pet av de neste 15 minuttene.
ξ → ✓	Melding	Fartskriver	Innlåsingen er fullført.	Du behøver ikke gjøre noe mer.
Låsing fullført				
M!	Melding	Fartskriver	Minnet for manuelle inntas-	Endre de manuelle inntastingene slik at
Minne fullt!			tinger er fullt.	det totale antall inntastinger blir min- dre.
!₿A Maskinvare sabotasje	Feilfunk- sjon	Fartskriver	Et kort er fjernet med makt, eller et der oppdaget at noen har tuklet med maskinvaren.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
↓⁄↓ Nedlasting fullført	Melding	Fartskriver	Nedlastingen fra fartskrive- ren lyktes og er fullført.	Du behøver ikke gjøre noe mer.
↓×↓ Nedlasting mislyktes	Advarsel	Fartskriver	En feil ved forsøk på å laste ned data fra fartskriveren.	 Prøv å laste ned en gang til. Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
Ny tid? ● © 03:01 JA	Melding	Fartskriver	Sommertid-endringer.	 Svar "JA" på start eller slutt på sommertid. Svar "NEI" eller trykk på D-knappen for å avbrute.
€ξ√ Opplåsing fullført	Melding	Fartskriver	Utlåsingen er fullført.	 Du behøver ikke gjøre noe mer.
>4 1/2h Pause- påminnelse	Melding	Fartskriver	Lengste lovlig sammenheng- ende kjøretid på 4½ timer er ute.	 Stopp bilen ved første anledning og ta en pause.
!∎A1 Siste Økt under kjøring	Advarsel	Kort	Kortet i skuff 1 ("2" hvis skuff 2) ble skjøvet ut på feil måte forrige gang det ble brukt. Det forrige kortuttaket fra skuff 1 ("2" hvis skuff 2) ble ikke riktig fullført av fartskri- veren.	 Skyv kortet ut og se om det er i orden. Rengjør kortet med en myk, fuktig klut og prøv igjen. Hvis meldingen fortsatt vises, utfør en egentest (▷ Innebygd test, side 98).
!⊙∕T∎ Sjåfør-⁄ verkstedk.mangl.	Melding	Kort	Det er valgt en funksjon som krever at et sjåfør- eller verkstedkort sitter i.	 Sett inn et sjåførkort. Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
♥↑o Skriver høy temperatur	Melding	Skriver	Utskriften kunne ikke begynne, eller en utskrift er avbrutt, fordi skriveren er for varm.	 La skriveren avkjøle seg og prøv igjen. Hvis skriveren fortsatt svikter, dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt.
▼↓† Skriver lav spenning	Melding	Skriver	Utskriften ble avbrutt fordi fartskriveren får for lav spen- ning.	 Kontroller batterispenningen, koblinger etc. Hvis skriveren fortsatt svikter, dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt.
♥↓o Skriver lav temperatur	Melding	Skriver	Utskriften kunne ikke begynne fordi skriveren er for kald.	 La skriveren avkjøle seg og prøv igjen. Hvis skriveren fortsatt svikter, dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt.
♥ሮ× Skriver tom for papir	Melding	Skriver	Utskriften ble avbrutt fordi skriveren er tom for papir.	 Skift papir.
Skriver ut oppt.	Melding	Skriver	Utskriften er i gang.	 Vent til utskriften er ferdig. Trykk og hold den inne for å avbryte utskriften.
!A→T Tid for service	Melding	Fartskriver	Fartskriveren er ukalibrert.	 Dra innom vfdx og få fartskriveren re- kalibrert.

Display	Туре	Enhet	Beskrivelse	Tiltak
$\blacksquare ightarrow $ Tidsavbrudd ingen inntast.	Melding	Fartskriver	Fartskriveren venter på inn- signal.	 Trykk på de riktige knappene og fullfør prosessen.
!A∠x Uaut. åpning av bilenh.	Feil- funksjon	Fartskriver	Fartskriverens enhetsboks har vært åpnet.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
!∎ Ugyldig kort satt inn	Advarsel	Kort	Et kort som ikke er gyldig er satt inn i en skuff.	Ta ut kortet som ikke er gyldig.
!ፀበበ Ulovlig bytte av giver	Feil- funksjon	Impulsgiver	Giveren er skiftet etter forrige paring.	 Dra innom et verksted for digitale fart- skrivere og få utstyret sjekket.
!© UTC-just. ikke tillatt	Melding	Fartskriver	Det er ikke lov å justere UTC- tiden mer enn +/- 1 (ett) minutt i uka.	Hvis UTC-tiden i fartskriveren har av- veket med mer enn 20 minutter, må den kalibreres av et verksted for digitale fartskrivere.
♥○♥ Utskrift avbrutt	Melding	Skriver	Utskriften er avbrutt.	Du behøver ikke gjøre noe mer.
▼✓▼ Utskrift fullført	Melding	Skriver	Utskriften er fullført.	Du behøver ikke gjøre noe mer.

Praktisk råd

Skifte skriverpapirrull Vedlikehold og stell Innebygd test Spørsmål som ofte stilles

Skifte skriverpapirrull

Ta ut papirkassetten

 Trykk på øvre kant av frontpanelet. Panelet felles ut.



► Hold i nedre kant av panelet.



Trekk papirkassetten forsiktig ut.



Sette inn papirrull

Bruk bare utskriftpapir godkjent av Stoneridge, ellers er det fare for at skriveren feilfungerer.

Sett inn papirrullen. Før papiret rumdt på baksiden av papirkassetten og framover, forbi nedre kant av panelet.



Skifte skriverpapirrull

- Sett papirkassetten inn i skriverfestene.
- Trykk på midten av panelet og skyv papirkassetten inn i fartskriveren til den klikker på plass.



• Trekk papiret opp og riv det av.



Vedlikehold og stell

Reservedeler for skriver

Kontakt nærmeste representant hvis du trenger reservedeler.

Reservedel	Del nr.
Papirrull - 3-pakning	6800-032
Papirrull - 8-pakning	6800-002
Papirkassett	6800-001

Lagre skriverpapiret kjølig, tørt og mørkt.

Stell av kort

Stell av kort:

- Ikke bøy eller brett kortet.
- Pass på at kortkontaktene er fri for skitt og støv.
- Tørk av det med en myk, fuktig klut om nødvendig.
- Beskytt det mot tyveri, tap og skade.

Sjåførkort;skadet, tapt eller stjålet

Hvis sjåførkortet blir skadet, mistet eller stjålet, må eieren be om et nytt kort hos den ansvarlige myndighet, i landet der kortet var utstedt. Hvis et sjåførkort blir stjålet eller hvis eieren har mistanke om at en ikke-autorisert person har tilgang til det, må eieren rapportere hendelsen til politiet i området og skaffe seg et politirapportnummer.

!

En sjåfør uten gyldig sjåførkort har ikke lov å kjøre en bil med digital fartskriver.

Hør med landets myndigheter om nasjonale bestemmelser.

Vedlikehold og stell

Stell av fartskriver

Stell av fartskriveren:

- Ikke legg gjenstander på skuffene når de er åpne, det kan skade dem.
- Skitt som trenger inn kan føre til at fartskriveren svikter før den skal.
- Hold skuffene lukket til enhver tid og åpne dem bare for å sette inn og ta ut kort.
- Tørk av fartskriveren med en fuktig, myk klut hvis den blir skitten.

Unngå høy spenning

Bryt strømtilførselen til fartskriveren hvis du har tenkt å gjøre flere startforsøk med startkabler.

Du finner mer informasjon om hvordan du kobler fra strømmen til fartskriveren, i bilens instruksjonsbok.

Det kan hende fartskriveren må rekalibreres hvis strømmen har vært brutt.

Høy spenning kan føre til permanent skade på fartskriverens elektroniske komponenter. Garantien gjelder ikke hvis fartskriveren skades på den måten.

Innebygd test

Innebygd test

Den innebygde testen kan bare utføres når bilen står stille. Denne testen gir sjåføren mulighet til å kontrollere at følgende komponenter i fartskriveren fungerer som de skal:

	Display
	Sjåførkort
£	Knapper
	Skriver
之	Snu skjermbildet.

- 1 Trykk på 🔤-knappen.
- 2 Bruk ▼ eller ▲-knappen og velg "INNSTILL.", og trykk ∝.



3 Bruk eller ▲-knappen og velg "Innebygd test", og trykk ∞.



4 Bruk ▼ eller ▼-knappen til å velge hvilken test som skal utføres, og trykk ∝.

Innebygd test	
Innebygd test	
Innebygd test	Ē
Innebygd test	Ú



Symbol	Test	Beskrivelse	Tiltak hvis testen mislykkes
	Display	Skjermbildetest Sjermbildet viser positiv visning, negativ visning og et mønster av rektangler i 1 sekund hver.	 Dra innom et verksted for digitale fartskrive- re hvis displayet er uleselig.
	Sjåførkort	Test av innsatte sjåførkort Det må være et sjåførkort i den aktuelle skuf- fen. Navnet på kortets innehaver leses og vises i 2 sekunder.	 Hvis sjåførkortet meldes å være defekt, prøv et annet sjåførkort for å være sikker på at fartskriveren fungerer. Hvis fartskriveren later til å være defekt, dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret undersøkt. Hvis det er sikkert at det er sjåførkortet som er defekt, kontakt den ansvarlige myndighet i landet der kortet er utstedt.

Innebygd test

Symbol	Test	Beskrivelse	Tiltak hvis testen mislyktes
£	Knapper	Knappetest Du må trykke inn knappene en for en fra venstre til høyre innen 2 sekunder mellom hvert trykk, ellers mislykkes testen.	 Tørk forsiktig av skitne knapper med en fuktig klut og et mildt vaskemiddel. Dra innom et verksted for digitale fartskrivere og få utstyret sjekket hvis en knapp gjentatte ganger ikke virker.
V	Skriver	Testside skrevet ut	 Kontroller papirkassetten, sett om nødvendig i en ny papirrull eller skift kassett. Dra innom et verksted for digitale fartskriverer og få fartskriveren sjekket hvis skriveren fortsatt ikke virker.
え	Snu skjermbildet.	Test av omvendt skjermbilde Skjermbildet snus i 2 sekunder.	 Dra innom et verksted for digitale fartskrive- re hvis displayet er uleselig.

Spørsmål som ofte stilles

Spørsmål som ofte stilles	Svar
Hvordan setter jeg inn et sjåførkort, og tar det ut igjen?	Trykk på 💶 eller 💶 -knappen og hold den inne i minst tre sek- under, så åpnes kortskuffen.
	For å ta et kort ut av skuffen, skyv sjåførkortet litt opp fra undersiden gjennom åpningen i skuffen, eller skyv kanten av skuffen ned til kor- tet spretter opp. (Kortet kan bare skyves ut når bilen står stille.)
Hvordan tar jeg en 24t utskrift fra sjåførkortet?	Trykk på Knappen en gang for å gå til utskriftskjermen. Trykk r en gang til og bruk knappene G og T til å velge den utskriften du vil ha. For å bekrefte og for å aktivere utskriften, trykk G.
Hvordan skriver jeg ut 24t utskrift lokal tid?	Trykk på K-knappen en gang for å komme til utskriftmenyen. Trykk på K-knappen en gang til. Bruk knappene S og K for å velge den utskriften du vil ha. Start den valgte utskriften ved å trykke
Hvordan velger jeg språk i fartskriveren?	Trykk på Kappen. Bruk knappene Sog T til å velge Innstillinger og trykk K. Bruk knappene S og T til å velge språk, og trykk K. Bruk knappene S og T til å velge ditt språk, og trykk
Hvordan velger jeg aktivitet i fartskriveren?	Trykk på knappen 🕰 eller 🔽. Du kan velge Tilgjengelig, Annet arbeid eller Hvile/pause. Kjøre velges automatisk når bilen settes i bevegelse.

Praktisk råd

Spørsmål som ofte stilles	Svar
Hvordan innstiller jeg lokal tid?	Naviger til innstillingene ved å trykke på 🔍 -knappen fra hovedskjer- men. Bruk deretter knappene 📣 og 💟 til å rulle til innstillingsme- nyen. Trykk 🖎 for å gå inn i innstillingsmenyen og bruk 🔊? og V -knappen til å rulle ned til lokal tid og bekrefte med 🛰. Du kan endre tiden i trinn på 30 minutter. Trykk 🕵 for å bekrefte.
Hvordan skifter jeg papir i skriveren?	Ta av frontdekselet på høyre siden av fartskriveren ved å trykke øverst på plastdekselet. Dekselet åpner seg så du kan ta ut rullen.
Hvordan kan jeg raskt sjekke at bilenheten fungerer?	Trykk på Kappen en gang og bruk knappen a og T til å navigere til Innstillinger. I innstillingsmenyen kan du velge "innebygd test" for å utføre en funksjonstest på SE5000.
Hvordan skifter jeg til Ferje/Utenfor området-modus?	Trykk på Kappen en gang og bruk knappen 🛆 og 🔽 til å navigere til "Steder". I "Steder"-menyen kan du velge "Ferje" eller "Utenfor området".
Hvordan laster jeg ned data fra SE5000? (Bedriftsmodus)	Sørg for at du har et gyldig bedriftskort som er satt inn og låst i fart- skriveren. Se Bedriftslåser. Koble til et nedlastingsverktøy av god- kjent type for å hente data.
Hvordan låser jeg inn bedriftsdata? (Bedriftsmodus)	Sett inn bedriftskortet og trykk 🔤 for å gå inn i menyen. Bruk knappen 🔼 og 🔽 til å velge "Bedriftslåser" og bekreft ved å trykke 🖼.
Når skal jeg låse inn bedriftsdata? (Bedriftsmodus)	Første gang bilen blir levert må du sette inn bedriftskortet og låse inn data.
Hvor er nedlastingskontakten? (Bedriftsmodus)	Kontakten sitter på venstre siden av papirrullen, bak plastdekselet.

Tillegg

Tilgjengelige land Tilgjengelige språk ADR-fartskriver Data lagret i sjåførkortet og i fartskriveren Nasjonale importører Tidssoner

Tilgjengelige land

Fartskriveren gjør det mulig å velge følgende land som sted.

Land	Land	Land
Albania	Irland	Nederland
Andorra	Island	Norge
Armenia	Italia	Polen
Aserbajdsjan	Jugoslavia	Portugal
Belgia	Kasakhstan	Resten av Europa
Bosnia og Herzegovina	Kroatia	Resten av verden
Bulgaria	Kypros	Romania
Danmark	Latvia	Russland
Estland	Liechtenstein	San Marino
EU	Litauen	Serbia
Færøyene	Luxembourg	Slovakia
Finland	Makedonia	Slovenia
Frankrike	Malta	Spania, se spanske regioner ved siden av.
Georgia	Moldovia	
Hellas	Monaco	
Hviterussland	Montenegro	

Tillegg

Tilgjengelige land

Land		
Storbritannia, medregnet:		
• Alderney,		
• Guernsey,		
• Jersey,		
• Isle of Man,		
• Gibraltar		
Sveits		
Sverige		
Tsjekkia		
Turkmenistan		
Tyrkia		
Tyskland		
Ukraina		
Ungarn		
Usbekistan		
Vatikanstaten		
Østerrike		

Spanske regioner
Andalucia
Aragón
Asturias
Balearene
Cantabria
Castilla-La-Mancha
Castilla-León
Catalonia
Extremadura
Galicia
Kanariøyene
La Rioja
Madrid
Murcia
Navarra
País Vasco
Valencia

Tilgjengelige språk

Fartskriveren bruker som standard sjåførkortets språk.

Språket i fartskriveren og på utskriften kan endres til et av følgende språk.

Språk	
Български	Bulgarsk
Ceština	Tsjekkisk
Dansk	Dansk
Deutsch	Tysk
Eesti	Estlandsk
Ελληνικά	Gresk
English	Engelsk
Español	Spansk
Français	Fransk
íslenska	Islandsk
Italiano	Italiensk
Latviesu	Latvisk
Lietuviu	Litauisk
Magyar	Ungarsk
Nederlands	Nederlandsk

Språk	
Norsk	Norsk
Polski	Polsk
Românã	Rumensk
Русский	Russisk
Português	Portugisisk
Slovencina	Slovakisk
Slovenscina	Slovensk
Suomi	Finsk
Svenska	Svensk
Shqip	Albansk
Bosanski	Bosnisk
Hrvatski	Kroatisk
Македонски јаз.	Makedonsk
Srpski	Serbisk
Türçke	Tyrkisk

ADR-fartskriver

Godkjent for bruk i biler som frakter farlig gods

ADR-utgaven av fartskriveren er godkjent for bruk i biler som frakter farlig gods.

Den skiller seg fra standard-fartskriveren ved at den har eksplosjonsvern og er sertifisert i samsvar med EU-direktiv 94/9/EC.

TÜV-sertifikat nummer:

ATEX 2507 X, med tilsvarende tillegg.

(TÜV= Technischer Überwachungs Verein)

ADR- fartskriverens eksplosjonsvern er bare garantert når bilen står stille og batteri-isolasjonsbryteren er åpen.

Spesielle funksjoner i fartskriveren ADR.

På ADR-fartskriveren blir noen funksjoner straks koblet ut når tenningen slås av.

- Kortskuffer kan ikke åpnes.
- Utskrifter er ikke mulig.
- Bakgrunnsbelysning av knapper og display slås av.

Û

ADR-fartskriveren går over i strømsparemodus straks etter at tenningen er slått av.

For at ADR-fartskriveren skal være fullt operativ, må tenningsnøkkelen være i posisjon nøkkel på eller tenning på, avhengig av bilmerke.





Synlige forskjeller mellom en standard fartskriver og en ADR-fartskriver

- 1 "Ex"-symbol på fronten av fartskriveren.
- 2 Klassifisering av ADR
- **3** TÜV-testsertifikat nummer
Data lagret i sjåførkortet og i fartskriveren

Forskjellige data er lagret i henholdsvis sjåførkortet og fartskriveren:

- Dag
- Sjåfør
- Bil
- Skifte aktivitet

Data lagret i sjåførkortet

Data lagres i sjåførkortet når:

- Et sjåførkort blir satt inn i, eller tatt ut av fartskriveren.
- Sjåførens aktivitet endrer seg eller føres opp manuelt.
- Advarsler og feilfunksjoner opptrer.
- Kontroller utføres av myndighetene.

Når det er to sjåfører, blir hver sjåførs kortdata lagret bare på den enkeltes kort.

Data ved innsetting og uttak

Data som lagres for hver dag og bil:

- Dato og klokkeslett for første innsetting og siste uttak av sjåførkort.
- Kilometerstand ved første innsetting og siste uttak av sjåførkort.
- Bilens registreringsnummer og registreringsland (medlemsland i EU eller EØS).

Sjåførens aktivitetsdata

Data lagret for hver dag og endring i sjåførens aktivitet:

- Data og daglig kortbrukteller.
- Sjåførkortinnehaverens totale kjørelengde.
- Kjørestatus kl. 00:00 eller når kortet settes inn, enkeltsjåfør eller del av mannskap.
- En registrering av hvert skifte av kjøreaktivitet.
- Kjørestatus: sjåfør eller sjåfør 2.
- Kortskuffen som brukes i fartskriveren.
- Kort som er satt inn eller ikke satt inn på tidspunktet for skifte av aktivitet.
- Sjåførens aktivitet.
- Dato og klokkeslett for skifte av aktivitet.

Data lagret i fartskriveren

Data lagres i fartskriveren når:

- Et sjåførkort settes inn eller tas ut.
- Sjåføren endrer aktivitet.
- Hendelser og feilfunksjoner inntreffer.
- Manipulering med fartskriveren.

Kjørehastigheten lagres hele tiden.

Data ved innsetting og uttak

Data lagret i hvert sjåførkort:

- Kortinnehaverens etternavn og fornavn.
- Førerkortets nummer, kortets utstederland og kortets utløpsdato.
- Dato og klokkeslett når sjåførkort settes inn og tas ut.
- Kilometerstand i sjåførkortet.
- Tidspunkt for innsetting og uttak.
- Bilens registreringsnummer og registreringsland.
- Tidspunkt for uttak av kortet fra siste bil hvor sjåførkortet ble satt inn.
- I hvilken skuff sjåførkortet er satt inn.
- Angivelse av om det aktiviteter tastet inn manuelt.
- Sjåførens valg av språk i fartskriveren.

Sjåførens aktivitetsdata

Data lagret for hver dag og endring i sjåførens aktivitet:

- Kjørestatus: Alene eller del av mannskap.
- Kortskuffen som brukes i fartskriveren.
- Kort som er satt inn eller ikke satt inn på tidspunktet for skifte av aktivitet.
- Sjåførens aktivitet.
- Dato og klokkeslett for skifte av aktivitet.

Andre data

Andre data lagret i fartskriveren:

- Detaljert kjørehastighet.
- For høy hastighet i minst 1 minutt.
- Bedrifts- og verkstedhendelser.

Tillegg

Nasjonale importører

Nasjonale importører

Nasjonale importører finner du i lista nedenfor.

Kontakt den lokale representanten hvis du trenger informasjon, støtte eller reservedeler.

Land	Importør	Telefonnummer	Adresse
Australia	Mobile Instrument Ser- vice Pty Ltd	Telefon: +61 02 9621 8190 Fak: +61 02 9676 7297	13/11 Bowmans Rd, 2148 Kings Park, New South Wales, Australia E-post: mispl@iprimus.com.au
Belgia	Phelect SRPL	Telefon: +32 (8) 7560 274 Fax: +32 (8) 7560 273	Zoning Industriel des Plénesses, Route des 3 Entités, 15, 4890, Thimister-Clermont, Belgia E-post: info@phelect.be
Bosnia- Herzegovina	Se Kroatia		
Brasil	Stoneridge Electronics Ltd - PST Electronics	Telefon: +55 19 3787 6211 Fax: +55 19 3787 6230	Estrada Telebrás-Unicamp, Km 0,97, Conjunto 01, Campinas, SP, Caixa Postal 6191, CEP 13084-971 E-post: marcos.silveira@stoneridge.com
Bulgaria	Globus Commerce Ltd	Telefon: +359 028 403 226 Fax: +359 028 403 194	Angel Voivoda Str 47. 126, 1510, Sofia, Bulgaria E-post: globus@globuscommerce.com Hjemmeside: http://www.globuscommerce.com

Land	Importør	Telefonnummer	Adresse
Canada	Canadian Automotive Instruments Ltd	Telefon: +1 780 963 8930 Fax: +1 780 963 8230	33 Boulder Blvd, T7Z 1V6 Stoney Plain, Alberta, Canada E-post: sales@c-a-i.net Hjemmeside: http://www.c-a-i.net
China	Stoneridge Asia Pacifick Electronics (Suzhou) Co. Ltd	Telefon:+86 512 6286 2188 Fax: +86 512 6715 2128	268 ThangZuang Road, Loueng North District SIP, 215001, Suzhou, JiangSu,P.R China E-post: info@stoneridge.com Hjemmeside: www.stoneridge.com
Danmark	BG Service Center A/S	Telefon: +45 (0)87 418010 Fax: +45 (0)8617 4444	Grenåvej 148, DK-8240 Aarhus, Danmark E-post: jk@bgdk.com Hjemmeside: http://www.bgdk.dk
Estland	Lajos Ltd	Telefon: +372 3270 940 Fax: +372 3270 941	Jaama 16, 44106 Kunda,Lääne Virumaa, Estland E-post: lajos@lajos.ee, priit@lajos.ee Hjemmeside: http://www.lajos.ee
Finland	Piirla Oy	Telefon: +358 (0)17 283 1595 Fax: +358 (0)17 283 1644	Hopeakatu 4, FI-70150 Kuopio, Finland E-post: piirla@piirla.fi Hjemmeside: http://www.piirla.fi
Frankrike	Stoneridge Electronics	Telefon: +33 (0)5 59 50 80 40 Fax: +33 (0)5 59 50 80 41	Adress1: Zone Industrielle de St Etienne, Chermin de CasenaveFR-64100, Bayonne, Aquitaine, Frankrike E-post: france.amsales@stoneridge.com Hjemmeside: http://www.stoneridgeelectronics.info/fr

Land	Importør	Telefonnummer	Adresse
Hellas	Auto Turbo Ltd	Telefon: +30 210 3417987 Fax: +30 210 3461980	Iera Odos 92, 10447 Athens, Hellas E-post: info@autoturbo.gr Hjemmeside: http://www.autoturbo.gr
Holland	Se Nederland		
Hviterussland	Grandzapchast Ltd	Telefon: +37517 2476758 Fax: +37517 2476758	20-1-79, Shishkina Street, 220118 Minsk, Hviterussland E-post: scgzv@jenty.by
Irland	Argent Equipment Ltd	Telefon: +353 (0)1 450 8414	21 Parkmore Industrial Estate, Longmile Road, Dublin 12 E-post: sales@argent.ie
Irland	MMC Commercials Ltd	Telefon: +353 (0)1 419 2300 Fax: +353 (0)1 450 1035	John F Kennedy Drive, Naas Road, Dublin 12 , Irland
Island	Heckla hf	Telefon: +354 (0)590 5100 Fax: +354 (0)590 5101	Klettagardar 10, IS-104 Reykavik, Island E-post: obj@hekla.is Hjemmeside: http://www.hekla.is
Israel	Tachograph Ltd	Telefon: +972 (0)3 550 7254 Fax: +972 (0)3 559 6891	25 Hapeled St, Holon, 58815 Israel E-post: pniel_m@netvision.net.il Hjemmeside: http://www.speedometer.co.il
Italia	Stoneridge Electronics s.r.l.	Telefon: +39 06 50 86 10 01 Fax: +39 06 50 86 10 06	Viale Caduti nella Guerra di Liberazione, 568 00128 Rome, Italy E-post: italy.amsales@stoneridge.com Hjemmeside: http://www.stoneridgeelectronics.info/it

Land	Importør	Telefonnummer	Adresse
Jordan	Saba Trading Est	Telefon: +962 (0)6 416 6264 Fax: +962 (0)6 416 5835	25 AK Hadeed Street, POBox 925964, Umheeran, Amman, 11190 Jordan E-post: sabatrd@wanadoo.jo
Kroatia	Auto Konzalting D.O.O.	Telefon: +385 (0)1 307 7124 Fax: +385 (0)1 307 7124	Hanamanova 26, HR-1000 Zagreb, Kroatia E-post: auto-konzalting@zg.htnet.hr Hjemmeside: http://www.usteda-goriva.hr
Kypros	K A Hiras Parts Ltd.	Telefon: +357 (0)25 571 230 Fax: +357 (0)22 575 667	Soudas 16B, CY-3048 Limassol, Kypros E-post: k.a.hiras@cytanet.com.cy Hjemmeside: http://www.hirasparts.com
Kasakhstan	TOO "Trans- Takhograf"	Telefon: +7 87 182 450 391 Fax: +7 87 182 327 556	Room 120, 99 Akademika Margulana str, Pavlodar, 140013, Kasakhstan E-post: trantsahograf@rambler.ru
Kosovo	Se Kroatia		
Latvia	Nordtranselektro SIA	Telefon: +371 6756 3753 Fax: +371 6756 3753	Braslas 22, LV1035, Riga, Latvia E-post: ntrans@ilad.lv Hjemmeside: http://www.tahograf.lv
Litauen	UAB PMM	Telefon: +370 37407998 Fax: +370 37407996	Uosio Str 10, Kaunas 50133, Litauen E-post: info@pmm.lt Hjemmeside: http://www.pmm.lt
Luxembourg	Se Tyskland		
Makedonia	Se Kroatia		

Land	Importør	Telefonnummer	Adresse
Malta	Ucimco Overseas Ltd	Telefon: +356 (0)23 821 551 Fax: +356 (0)21 492 699	Ucimco Buildings, Valley Road, B'Kara, BKR14 Malta E-post: pcass@pater.com.mt
Moldova	SC Caterpilar SRL	Telefon: + 373 22925551 Fax: + 373 22925553	str. Padurii 20, 2002 Chisinau, Republic of Moldova E-post: office@caterpilar.md Hjemmeside: http://www.caterpilar.md
Montenegro	Se Kroatia		
Marokko	Egloffe Controle Maroc	Telefon: +212 5 22 24 83 80	4 Rue Rahal Ben Ahmed, Rond Point Aïcha, 20330 Belvédère, Casablanca, Marokko
Marokko	Sara Electronique	Telefon: +212 5 22 62 36 37	67 Rue Abou Youssef El Mesdaghi, 20300 La Villette, Casablanca, Marokko
Nederland	C.A.S.U. Utrecht b.v.	Telefon: +31 (0)30 288 4470 Fax: +31 (0)30 289 8792	Ravenswade 118 (Industrieterrein de Liesbosch) NL-3439 LD N ieuwegein, Nederland E-post: info@casuutrecht.nl Hjemmeside: http://www.casuutrecht.nl
New Zealand	Robinson Instruments Ltd	Telefon: +64 (0)9 636 5836 Fax: +64 (0)9 636 5838	3/31 Princes Street, Onehunga, Auckland, 1061, New Zealand E-post: sales@robinsoninstruments.co.nz Hjemmeside: http://www.robinsoninstruments.co.nz

Land	Importør	Telefonnummer	Adresse
Norge	Instek A/S	Telefon: +47 (0)628 16833 Fax: +47 (0)628 12250	Mårveien 6, Boks 1227, NO-2206 Kongsvinger, Norge E-post: instek@instek.no Hjemmeside: http://www.instek.no
Polen	Neris	Telefon: +48 (0)22 662 2299 Fax: +48 (0)22 824 9777	Spisaka 90A, PL-02-495 Warszawa, Polen E-post: neris@neris.pl Hjemmeside: http://www.neris.pl/
Portugal	Lusilectra - Veiculos E Equipamentos Sa	Telefon: +351 226 198 750	Rua Eng Ferreira Días 747 / 793,4100-247 Porto, Portugal
Romania	S C Fomco Prodimpex SRL	Telefon: +40 265 318008 Fax: +40 265 318008	Str Principala nr 801 E, 547185, Cristest, Mures, Romania E-post: office@fomco.ro Hjemmeside: http://www.fomco.ro
Russland	Awesto Holding Ltd	Telefon: +7 (0)495 232 2111 Fax: +7 (0)495 232 2111	Ostapovsky proezd, 22/3, Moscow, 109316 Russland E-post: avtermo@atom.ru Hjemmeside: http://www.awesto.ru
Serbia	Univerzal Auto Tehnic Doo	Telefon: +381 31 722 755 Fax: +381 32 722 756	1, Rudnichka Str, Gornji Milanovac, 32300 Serbia E-post: univerzalat@alfamail.rs Hjemmeside: http://www.univerzalat.rs/
Slovenia	Se Kroatia		

Land	Importør	Telefonnummer	Adresse
Spania	Stoneridge Electronics	Telefon: +34 1 662 3222 Fax: +34 1 662 3226	Avda. Servero Ochoa 38, Pol. Ind. Casa Blanca, ES- 28108 Alcobendas, Madrid, Spania E-post: spain.amsales@stoneridge.com Hjemmeside: http://www.stoneridgeelectronics.info/es
Sverige	Stoneridge Nordic AB	Telefon: +46 (0)8 154400 Fax: +46 (0)8 154403	Gårdsfogdevägen 18 A, SE-168 66 Stockholm E-post: info@stoneridgenordic.se Hjemmeside: http://www.stoneridgeelectronics.info/se
Sveits	Auto Meter AG	Telefon: +41 (0)41 349 4050 Fax: +41 (0)41 349 4060	Grabenhofstrasse 3, CH-6010 Kriens, Sveits E-post: info@autometer.ch Hjemmeside: http://www.autometer.ch
Storbritannia	Stoneridge Electronics Ltd	Telefon: +44 (0)1382 866 400 Fax: +44 (0)1382 866 401	Charles Bowman Avenue, Claverhouse Industrial Park, Dundee DDB 9UB, Skottland, Storbritannia E-post: amsales@stoneridge.com Hjemmeside: http://www.stoneridgeelectronics.info
Sør-Afrika	Automotive Control Systems	Telefon: +27 (0)31 581 7300 Fax: +27 (0)31 563 1141	Unit 6 Reach Park, 28 Cordova Close, Briardene Indus- trial Park, Durban, Kwa Zulu Natal, 4067 Sør-Afrika E-post: mandy@acsystems.co.za Hjemmeside: http://www.acsystems.co.za
Taiwan	TVI Company Ltd	Telefon: +886 (0)2 2698 9638 Fax: +886 (0)2 2698 9056	9F-5, No.79 (FEWC / C-Building), Shin-Tai-Wu Road, Si-Jhih, Taipei County 22100, Taiwan E-post: jonathen@cef.com.tw Hjemmeside: http://www.cef.com.tw

Land	Importør	Telefonnummer	Adresse
Tsjekkia	HALE spol. s r 0.	Telefon: +420 (0)283 870 676 Fax: +420 (0)283 870 091	Dělnická 15, CZ-170 00 Praha 7, Tsjekkia E-post: info@hale.cz Hjemmeside: http://www.hale.cz
Tunisia	Electro Diesel Tunisie	Telefon: +216 071 333 066	9 Rue Hamouda Pacha, 1001, Tunis, Tunisia
Tunisia	MAP Services	Telefon:+ 216 070 836 665	29 Rue de l'Artisanat, 2035 Ariana, Tunisia
Tyrkia	Norm Elektronik Sanayi Ve Dis Ticaret AS	Telefon: +90 (312) 397 79 94 Fax: +90 (312) 397 79 98	A.T.B Is Merkezi, G Blok No 189-190, Macunkoy/Yen- imahalle, Ankara, Tyrkia E-post: mertsert@normelektronik.net Hjemmeside: www.normelektronik.net
Tyskland	IVEKA Automotive Technologies Schauz GmbH	Telefon: +49 (0)7041 96950 Fax: +49 (0)7041 969555	Talweg 8, DE-75417 Mühlacker, Baden Würtenberg, Tyskland E-post: info@iveka.de Hjemmeside: http://www.iveka.de
Ukraina	CJSC Terminal T-K	Telefon: +380 623671739 Fax: + 380 62362440	4, Kommunalnaya Str., Avdeevka 86060, Donetsk Region, Ukraina E-post: oleg@terminal-tsc.com Hjemmeside: http://www.terminal-tsc.com
Ungarn	Szelpo AutoControl Systems Kft.	Telefon: +36 (0)22 500 863 Fax: +36 (0)22 500 862	Budai út 390, 8000 Székesfehérvár, Hongarije E-post: szelpo@szelpo.hu Hjemmeside: http://www.szelpo.hu
Østerrike	Se Tyskland		

Tillegg

Tidssoner

Tidssoner



Fillegg	
idssoner	

Bedriftsmodus

Krav og anbefalinger Innlåsings- og utlåsingsdata Låse ut data. Nedlasting av data Innstillinger Inspeksjon av fartskriver

Krav og anbefalinger

Eierens ansvar

Det er anbefalt at transportbedrifter og bileiere sørger for at bilene deres er utstyrt med et fartskriversystem i samsvar med lovgivningen i EU og de enkelte land.

Krav

Følgende tiltak er anbefalt for transportbedrifter og bileiere:

- Laste ned data.
- Inspeksjoner.
- Lagring av data.

Laste ned data

Det kreves at transportbedrifter og bileiere laster ned bedriftsdata fra fartskriveren og fra sjåførkortet ofte nok til å sikre at ingen data risikerer å bli overskrevet.

Inspeksjoner

Transportbedrifter og bileiere er ansvarlige for:

- Bedriftsinspeksjoner jevnlig utført på bilenes fartskriversystemer.
- Periodiske verkstedinspeksjoner bilens fartskriver må minst annethvert år gjennomgås på et verksted for digitale fartskrivere.

Lagring av data

Transportbedrifter og bileiere anbefales å:

- Lagre alle nedlastede data, med digitale signaturer, på en sikker måte for arkivering, som en gardering mot svikt i utstyret eller forvrengning (korrumpering) av data i det primære datalageret.
- Lagre alle nedlastede data på en sikker måte for å forhindre uautorisert tilgang.
- Alle unedlastbarhets-sertifikater må lagres trygt.
- Lagre testsertifikatet etter periodiske verkstedinspeksjoner på et trygt sted.

Rådfør deg med de relevante myndighetene for å bli informert om minste lagringstid.

Krav og anbefalinger

Registreringer

Transportbedrifter og bileiere skal:

• Oppbevare alle nedlastinger av fartskriverdata.

Oppbevare:

- Nedlastede registreringer
- Unedlastbarhets-sertifikater
- Periodiske verksted-inspeksjoner
- Sertifikater

å ha dem tilgjengelig for eventuell etterforskning av offentlig myndighet eller for revisjon.

Anbefalinger

Transportbedrifter og bileiere anbefales å utføre følgende:

- Låse data
- Sertifikater

Låse data

- Innlåsing av data i fartskriveren før en sjåfør bruker bilen.
- Utlåsing av data i fartskriveren før bilen overføres til en annen bedrift.

Sertifikater

- Oppbevare et register over unedlastbarhets-sertifikater utstedt av et verksted for digitale fartskrivere.
- Kontrollere at informasjonen i fartskriverens testsertifikat mottatt etter en periodisk verksted-inspeksjon er riktig.

Bedriftsfunksjoner

Med et gyldig bedriftskort innsatt kan følgende funksjoner utføres:

- Innlåsing av data
- Utlåsing av data
- Nedlasting av data

Innlåsing av data

For å hindre at uautoriserte personer får tilgang til fartskriverdata, må innlåsingen utføres før en begynner å bruke fartskriveren.

Utlåsing av data

En utlåsing må utføres før fartskriveren overføres til en annen bruker eller eier. Ellers er det fare for at neste brukers data blir registrert i din "innspilling". Hvis nedlastingsprosessen blir glemt, vil data ikke bli låst ut før neste bruker foretar en innlåsing.

Nedlasting av data

Fartskriverdata må lastes ned jevnlig for å sikre at ingen data blir overskrevet.

Innstillinger

Det er mulig å forhåndsinnstille start/stopp for aktiviteten i posisjon nøkkel på/nøkkel av, stille inn tid ute for manuelle inntastinger, stille inn advarsel for kjøretid og taste inn et registreringsnummer for bil.

Utstyr som kreves

Utstyret som kreves for bedriftsmodus er:

- Fartskriver
- Bedriftskort

Fartskriver

Fartskriver-registreringene og lagrede data kan vises på skjermen eller på en utskrift.

Informasjon som kan vises om bilen er:

- Turtall
- Kjørehastighet
- D1/D2

Bedriftskort

Bedriftskort utstedes av ansvarlige myndigheter i henholdsvis EU-, EØS- og AETR-land.

En bedrift kan ha flere bedriftskort.

Bedriftskortet må settes inn i fartskriveren for å identifisere bedriften.

Hvis autentiseringen av bedriftskortet mislykkes, se side 84 Bedriftskortet kan fjern-autentiseres. Hvis fjern-autentisering mislykkes, vil brukeren få beskjed over brukergrensesnittet. Dette vil ikke være synlig i bilenhetens display.

Kortskuffen er låst når bilen er i bevegelse, mens fartskriveren er opptatt med å behandle bedriftskortet og hvis strømtilførselen til fartskriveren blir brutt.

Bedriftskortet kan lagre minimum 230 registreringer. Høyeste antall registreringer kommer an på korttypen. Når øvre grense er nådd, vil de eldste dataene bli overskrevet.

(\mathbf{i})

EU - Den europeiske union EØS - Det europeiske økonomiske området

AETR - Europeisk avtale om organisering av arbeidstiden for personer som utfører mobilt arbeid innenfor veitransport.

Det er veldig viktig å passe godt på bedriftskortene. Hvis et bedriftskort havner i uautoriserte hender, vil det være mulig å se og laste ned bedriftens låste data i alle bedriftens fartskrivere.

Nedlastingsutstyr

Nedlasting av lagrede data fra fartskriverens minne eller et innsatt sjåførkort gjøres ved å koble til nedlastingsutstyr. Stoneridge Electronics anbefaler OPTAC. Annet nedlastingsutstyr med protokoll som angitt i det lovgivende dokumentet 1360/2002 Annex 7, kan også brukes.

Innlåsings- og utlåsingsdata

Låse inn data

For å hindre uautoriserte personer i få tilgang til fartsskriverdataene må det utføres en innlåsing før fartsskriveren tas i bruk.

Det er bare data registrert mellom en innlåsing og en utlåsing som blir låst, og som så kan lastes ned eller ses bare av dataeieren.

Data registrert før innlåsingen er tilgjengelig for alle framtidige brukere.

Se status for innlåsing/utlåsing

- **1** Sett inn et bedriftskort i skuff 1 eller 2. Fartskriveren går automatisk inn i bedriftsmodus.
- 2 Trykk på Kappen for å gå inn i fartskrivermenyen.
- 3 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "FIRMAL&SING", og trykk ▲.



Hvis følgende bilde kommer på skjermen er dataene låst ut.

läsing 📃 🚽

Hvis følgende skjermbilde vises, er dataene låst inn av korteieren.

Firma-	NET
oppläsing	

4 Trykk på 🔁 to ganger for å komme tilbake til standardskjermbildet.

En annen bedrift er fremdeles låst inn

Hvis innlåsing er utført og en annen bedrift fremdeles er låst inn, vil fartskriveren automatisk utføre en utlåsing av den tidligere bedriften. Ingen data vil gå tapt for noen av bedriftene.

Innlåsings- og utlåsingsdata

Utføre innlåsingen

For å utføre innlåsing av fartskriverdata må en bruke et gyldig bedriftskort.

1

Hvis bedriftskort er satt inn i begge skuffene, vil det sist innsatte kortet bli skjøvet ut.

Trykk på 🔁-knappen for å avbryte og gå tilbake til standardskjermen.

- 1 Sett inn et bedriftskort i skuff 1 eller 2. Fartskriveren går automatisk inn i bedriftsmodus.
- 2 Trykk på ok-knappen for å gå inn i fartskrivermenyen.
- 3 Bruk ▲ eller ▲ knappen og velg "FIRMAL&SING", og trykk ▲.



4 Bruk ▲ eller ▲ til å velge "JA".



5 Trykk på **•** for å utføre innlåsing. Følgende skjermbilde vises en liten stund:

δ⇒✓ Låsing fullført

1

Innlåsing er bare mulig hvis den nåværende bedriften ikke allerede er låst inn.

1

Hvis siste utlåsing ble gjort av nåværende bedrift, vil den utlåsingen bli kansellert og innlåsingen av nåværende bedrift vil bli forlenget til dato og klokkeslett for den forrige innlåsingen.

Fartskriveren kan håndtere inntil 255 bedriftslåser. Etter det blir den eldste bedriftslåsen fjernet.

Låse ut data.

En utlåsing må utføres før fartskriveren overføres til en annen bedrift eller hvis det er fare for at neste bedrifts data blir registrert. Hvis utlåsingsprosessen blir glemt, vil data ikke bli låst ut før neste bedrift foretar en innlåsing.

Du finner informasjon om data lagret under en bedrifts låseaktivitet i side 137.

Utføre utlåsing

- 1 Sett inn et bedriftskort i skuff 1 eller 2. Fartskriveren går automatisk inn i bedriftsmodus.
- 2 Trykk på 🔍 -knappen for å gå inn i fartskrivermenyen.
- 3 Bruk ▲ eller ▲ knappen og velg "FIRMAL&SING", og trykk ▲.



4 Bruk ▲ eller ▲ til å velge "JA".



5 Trykk på **K** for å utføre innlåsing. Følgende skjermbilde vises en liten stund:



Nedlasting av data

Nedlasting av data

Nedlasting er kopiering, sammen med en periodisk digital signatur, av en del av eller alle data lagret i en fartskriver eller i et sjåførkort.

Jevnlig nedlasting av data sikrer at bedriften har en sammenhengende registrering av bilens aktivitet.

Det er mulig å fjern-nedlaste data.

Data kan lastes ned så mange ganger en vil. Bedriftens innlåste data kan bare lastes ned av dataeieren.

Intervaller for nedlasting

Undersøke hvilke retningslinjer nasjonale myndigheter har innført.

Sjåførkortdata

Data fra sjåførkortet behøver ikke å lastes ned via fartskriveren, de kan lastes direkte fra nedlastingsutstyret.

Lagring av nedlastede data

Alle nedlastede data bør lagres:

- Med digitale signaturer slik at en senere kan kontrollere gyldigheten.
- På en trygg, egnet arkiveringsmåte, for å sikre dem mot svikt i utstyret eller dataforvrengning (korrumpering) i det primære datalageret.

Undersøke hvilke retningslinjer nasjonale myndigheter har innført.

Laster ned data

1

Hvis et sjåførkort settes inn i skuff 1, sett bedriftskortet i skuff 2 for å utføre nedlastingen.

1 Ta ut skriverkassetten.

2 Fest nedlastingsutstyret til fartskriveren i den 6-spors nedlastingskontakten i fronten.



Begynn å laste ned data i samsvar med veiledningen for nedlastingsutstyret.
Følgende melding på skjermen vil angi at nedlastingen fra fartskriveren er i gang.

Ţ	Nedlasting	
	opptatt	-

Når nedlastingen er fullført, vil følgende melding vises:

↓√↓ Nedlasting fullført

Mislykket nedlasting av data

Hvis nedlastingen mislyktes, vil skjermbildet i fartskriveren vise følgende melding:



 Kontroller koblingene og nedlastingsutstyret.

Feil på fartskriveren

Hvis det er fastslått at det er feil på fartskriveren, må bilen til undersøkelse på et verksted for digitale fartskrivere.

Feil på bedriftskort

Hvis det er feil på et bedriftskort, må en bruke et reservekort.

Verkstedets retur av nedlastede data

Hvis et verksted for digitale fartskrivere demonterer en defekt fartskriver, må det laste ned de data som den siste eieren har lagret i fartskriveren, og levere dataene tilbake til eieren.

Et verksted har ikke lov til å gi et bedriftskort til tredjepart uten skriftlig tillatelse fra bedriften.

Unedlastbarhets-sertifikat

Hvis det ikke er mulig å laste ned data fra en defekt fartskriver, vil verkstedet utstede et unedlastbarhets-sertifikat.

Et slikt sertifikat mottatt fra et verksted må lagres trygt. Sertifikatet må kunne forelegges offentlig myndighet i forbindelse med en etterforskning eller en revisjon.

Det er god praksis å ha et register over unedlastbarhets-sertifikater utstedt av et verksted for digitale fartskrivere.

1

Hvis et verksted får skriftlig krav fra en offentlig myndighet, kan en kopi av nedlastede data gis myndigheten til etterforskningsbruk uten tillatelse fra dataeieren.

Laste ned med kontrollkort

Med et gyldig kontrollkort kan offentlig myndighet laste ned data til etterforskningsbruk.

Bedriftsmodus

Innstillinger

Innstillinger

Innstillinger

Standard aktivitet tenning på

Denne innstillingen gir mulighet til å forhåndsinnstille automatisk skifte i aktivitet for både sjåføren og sjåfør 2 når tenningen slås på.

Forhåndsinnstille aktivitet ved tenning på:

- 1 Trykk på 🔤 -knappen.
- 2 Bruk ▲ eller ▼-knappen og velg "INNSTILL. ", og trykk ∝.



3 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "Parametere", og trykk ▲.



4 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "Standardaktiv. på", og trykk ™.

Standardaktiv. * рå

Bruk 🗖 eller 🔽 til å velge ønsket aktivitet.

5 Trykk **K** for å bekrefte. Følgende skjermbilde vises.

→√ Endr. lagret

Trykk ᠫ tre ganger for å komme tilbake til standardskjermen.

Standard aktivitet tenning av

Denne innstillingen gir mulighet til å forhåndsinnstille automatisk skifte i aktivitet for både sjåføren og sjåfør 2 når tenningen slås av.

Forhåndsinnstille aktivitet ved tenning av:

1 Trykk på 🔤-knappen.

2 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "INNSTILL.", og trykk ™.



3 Bruk 🚺 eller 🚺-knappen og velg "Parametere", og trykk 🕰.



Standardaktiv.

Bruk 🗖 eller 🔽 til å velge ønsket aktivitet.

5 Trykk **K** for å bekrefte. Følgende skjermbilde vises.

→✓ Endr. lagret

6 Trykk 🗈 tre ganger for å komme tilbake til standardskjermen.

Manuelle inntastinger, tidsavbrudd

Denne innstillingen gir mulighet til å forhåndsinnstille tidsavbrudd for de manuelle inntastingene fra 1 minutt (forhåndsinnstlt) eller 20 minutter.

Forhåndsinnstille aktivitet ved tenning på:

1 Trykk på 🔤-knappen.

2 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "INNSTILL.", og trykk ∝.

C INNSTILL.

3 Bruk 🕰 eller 🔽-knappen og velg "Parametere", og trykk 📧.

 c	
Parametere	\$

4 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "Tidsavbr. man. oppfør. ", og trykk ∝.



- 5 Bruk seller stil å velge 1 minutt eller 20 minutter til tidsavbrudd.
- **6** Trykk **K** for å bekrefte. Følgende skjermbilde vises.

→✓ Endr. lagret

7 Trykk 🗈 tre ganger for å komme tilbake til standardskjermen.

Kjøretidsvarsel

Denne innstillingen gir mulighet til å innstille fartskriveren til å beregne sammenhengende kjøretid og samlet hviletid i samsvar med EC-bestemmelsene 561/2006 eller 3820/85.

Innstille ønsket direktiv:

- 1 Trykk på 🔤 -knappen.
- 2 Bruk ▲ eller ▲-knappen og velg "INNSTILL.", og trykk ∞.

-C INNSTILL.

3 Bruk 🕰 eller 🔽-knappen og velg "Parametere", og trykk 🕰.



4 Bruk ▲ eller ▲ knappen og velg "Kjøretid -varsel", og trykk ∝.



- 5 Bruk 🔼 eller 🔽 til å velge direktiv 561 eller 3820.
- **6** Trykk **K** for å bekrefte. Følgende skjermbilde vises.

→✓ Endr. lagret

7 Trykk 🔁 tre ganger for å komme tilbake til standardskjermen.

Tast inn bilens registreringsnummer (VRN)

Det er mulig å taste inn et bilregistreringsnummer hvis ikke dette er foretatt av verkstedet ved "første installasjon".

!

Det er bare muig å skrive inn et bilregistreringsnummer én gang fra denne menyen i fartsskriveren.

1 Trykk på 🔤 knappen.

2 Bruk ▲ eller ▼ for å velge "INNSTILL.", og trykk på ∝



3 Bruk ▲ eller ▼ for å velge "Reg. Number", og trykk på ∞.



4 Følgende skjermbilde vises, trykk på

Enter Reg. Number

5 Bruk ▲ eller ▼ for å velge tegnsett, og trykk på ∝.

Character set Default

1

Standardtegn er tallet 1.

6 Bruk ▲ eller ▼ for å velge tegn, og trykk på ∝. Gjenta for hvert tegn i registreringsnummeret. Velg "Enter"symbolet, og trykk på ∝ når du er ferdig.

Reg. Number ABC123 <mark>J</mark>

1

Det kan tastes inn 13 tegn.

7 Bruk ▲ eller ▲ for å velge "JA" eller "NEI", og trykk på ∝ for å bekrefte.



Ved valg av "**JA**" blir registreringsnummeret lagret i fartsskriveren.

Inspeksjon av fartskriver

Inspeksjon av fartskriver

En transportbedrift eller bileier er ansvarlig for å gjennomføre jevnlig inspeksjoner av bilenes fartskrivere, for å sikre at de overholder fartskriverbestemmelsene i EU, EØS og AETR.

Bedriftens inspeksjon skal sikre at:

- Typegodkjenningsnummeret er riktig.
- UTC-tiden er mindre enn 20 minutter feil.
- Fartskriveren er innenfor riktig kalibreringsintervall.
- Installasjonsetiketten er gyldig og ikke brutt.
- Sikkerhetsetiketten ikke er revet istykker.

Bedriftens inspeksjon bør også sikre at:

- De lagrede kalibreringsfaktorene stemmer med det som er ført på installasjonsetiketten.
- Fartskriverens internt lagrede kjøretøyparametere (understellsnummer [VIN] og bilnummer [VRN]) stemmer med bilens faktiske data.
- Fartskriveren ikke har synlige skader.

Mangelfull bedriftsinspeksjon

Hvis det er avvik på noen av punktene i en bedriftinspeksjon, eller hvis det er noen tvil angående bedriftens inspeksjon, må bilen til et verksted for digitale fartskrivere for inspeksjon. Hvis ikke, vil det føre til en kjennelse om at bedriften bryter fartskriverbestemmelsene i EU, EØS og AETR, og bilen der fartskriveren sitter vil ikke kunne brukes.

!

Hør med relevante myndigheter om nasjonale bestemmelser.

Bedriftsfunksjonsdata

Register over aktivitet

Når et bedriftskort settes inn i en fartskriver for å utføre en inn- eller utlåsing eller en nedlasting, blir et register over kortaktiviteten lagret i bedriftskortet og i fartskriveren.

Hver gang et bedriftskort brukes til å utføre en bedriftsrelatert aktivitet, som å låse eller laste ned, lagres følgende data i bedriftskortet:

- Dato og klokkeslett for bedriftens aktivitet.
- Type aktivitet som ble utført.
- Periode som ble lastet ned, hvis aktuelt.
- Bilnummer og registreringsland for bilen som ble brukt til aktiviteten.
- Sjåførkortets nummer og kortets utstederland, hvis et kort lastes ned.

Data lagret i bedriftskort

Et enkelt register over bedriftskortets aktivitet, som inneholder følgende informasjon om kortet og kortets innehaver, blir lagret i bedriftskortet:

- Kortets nummer.
- Utstederland, utstedende myndighets navn og utstedelsesdato.
- Kortets gyldighetstid startdato og utløpsdato.
- Bedriftens navn og adresse.

Data om bedriftens aktivitet lagret i fartskriveren

Hver gang et bedriftskort brukes til å utføre en fartskriveraktivitet, blir et register lagret i fartskriveren.

Data som blir lagret under inn- og utlåsing er:

- Dato og klokkeslett for innlåsingen.
- Dato og klokkeslett for utlåsingen.
- Bedriftskortets nummer og utstederland.
- Bedriftens navn og adresse.

Data som blir lagret under nedlasting er:

- Dato og klokkeslett for nedlastingen.
- Bedriftskortets nummer.
- Utstederland for kortet som brukes til nedlastingen.

Bedriftsmodus

Inspeksjon av fartskriver

Register

Register

Α

ADR-fartskriverSpesielle funksjonerTÜV-sertifikat107AktiviteterAutomatisk valgt23Definisjon20Manuelt valgt23Skifte av, i løpet av arbeidsdagen23ArbeidsdagSlifte alvinister

Skifte aktivitet	 						.23
vanlig	 						.21

В

Bedriftsinspeksjon
Ikke godkjent136
Bedriftskort
feil
Modusfunksjoner
Bedriftsmodus130
Låse inn data126
Låse ut data128
Last ned data
Nedlasting mislyktes
- ·

Bilenheten
Se Fartskriver 1
Brukergrensesnitt 1
Bytt til
Fartskrivermeny 1
D
Definisjoner
Arbeidsdag 2
Display i instrumentpanelet 1
Driftstemperatur

Egentest	
Innebygd test	98
Elektromagnetisk kompatibilitet	10
EU, EØS, AETR	
Definisjoner 1	25

Fartskriver for farlig gods								
ADR-fartskriver 1	07							
Ferje/tog-aktivitet	30							

Innebygd test	 	98
Inspeksjon		
Bedrift	 	130

Verksted9
Installasjonsetiketten9
Κ
Kjøring utenfor området
Knapper
Bekrefte, se OK 15
Ned
OK15
Opp
Sjåfør
Sjåfør 2 15
Kontrollmyndighets nedlasting 131
Kortskuffer
låst

Land
Tilgjengelige i fartskriveren 104
Liste over
Meldinger, advarsler og
feilfunksjoner81
Skjermbilder77
Symboler 20, 78, 79
Symbolkombinasjoner

Register

Manuelle inntastinger Endre manuelle inntastinger 34 Manuelle inntasting med tid som ikke er redegjort for 31 Utfør manuelle inntastinger 27 Meldinger 31

0												
Liste over		•					•	•			•	82

Oversikt	
Fartskriversystem	12
Oversikt over systemet	
Fartskriver	13

0
Sertifisering 10
Sett inn
Sett inn sjåførkortet 20
Sjåførkortet 20
Sette inn
Papirrull
Sjåfør 2
Кпарр 15
Kortskuff 15
Sjåførkort
Ta ut

Sjåførkortet
Sett inn
Sjåførskjermer
skadet, tapt, stjålet
Skifte
Aktivitet i løpet av arbeidsdagen 23
Skifte av
Skriverpapirrull
Skjermutseende i displayet
Negativ eller positiv visning71
Skriver
Papirkassett
Reservedel for skriver
Utskrifter
Språk
Symboler
Beskrivelse
U
Unedlastbarhets-sertifikat
UTC-tid
Utskrift
Vis på papir 39
Utskrifter
Та 38
Utskrifttyper 40
Vis på skjerm 39

V				
Vanlig arbeidsdag	 	 	 	2
Verksted				
Retur av nedlastede data	 	 	 	.13

9000-102019/11 04



STONERIDGE - SETTING THE STANDARD

Stoneridge Electronics Ltd

Charles Bowman Avenue Claverhouse Industrial Park Dundee Scotland DD4 9UB

Tel: +44 (0)871 700 7070 Fax: +44 (0) 870 704 0002 E-mail: sales@elc.stoneridge.com

www.stoneridgeelectronics.info

