

Brugervejledning

EasyTac downloader software fra v2.7.1 Revideret juni 2021 v1.0

Eas	syTac stifinder	1	l
	Brug EasyTac til at læse førerkort med kortlæser	. 2	2
	Brug EasyTac til at læse VU-filer fra en overførselsenhed	. 3	3
	Brug EasyTac til at overføre data direkte fra en fartskriver	2	1
	Brug EasyTac overførselspåmindelser	. [5
	Brug EasyTac til at lave backup af filer	. (5
	Brug EasyTac til at sende filer		7
	Hentning af filer fra andre systemer eller mapper	. 1()
	Fjernelse af fartskriverfiler fra EasyTac	1	1
Eas	syTac rapporter	12)
	Visning af aktivitetsdata for førerkort- og VU-filer	13	3
	Visning af vagter og daglige oversigter for førerkortfiler	14	1
	Visning af chaufførens arbejdsuger for førerkortfiler	15	5
	Visning af grafiske tidslinjer for førerkort- og VU-filer	. 16	5
	Visning af hændelser og fejl i kort- og VU-filer	. 17	7
	Visning af overskridelser af tilladt hastighed i VU-filer	18	3
	Udskrivning af rapporter	19	9
	Eksport af data	. 2()
Eas	syTac - Indstillinger	21	l
	Gem filer i andre mapper	2	1
	Automatisk læsning af førerkort- og VU-filer	. 22	2
	Konfigurering af e-mail-indstillinger	. 23	3
	Konfigurering af overførselspåmindelser	. 24	1
	Konfigurering af genkendte filtyper	24	1
	Konfigurering af EasyTac USB-stiks	25	5
	Konfigurering af generelle indstillinger	. 26	5

© 2006-2021 DOT ORIGIN LTD

EasyTac stifinder

Stifinder-vinduet viser de data, der er overført til pc'en ved hjælp af EasyTac.

Data om chaufførernes aktiviteter kan vises som en liste over chauffører eller en liste over alle de enkelte førerkortfiler.

Ligeledes kan man vælge at se data fra køretøjsenheden (VU) som en liste over køretøjer eller en liste over enkelte VU-filer.

De forskellige visninger vælges ved blot at trykke på det pågældende faneblad på displayet.

Efter den første installation findes der ingen filer, så vinduet er tomt. Så snart man begynder at overføre førerkort eller kopiere VU-data, fyldes listen op.

Klik én gang på en enkelt post på listen for at vælge det. Yderligere detaljer vises i panelet til højre. Der kan nu klikkes på knappen "Rapporter" for at se aktivitetsdata og oversigtsrapporter fra den fil. Ved at dobbeltklikke på posten på listen kommer man direkte til rapportfunktionen.¹

Når listen over chauffører eller køretøjer vises, ses et farvet ikon til venstre for hver post. Det angiver, hvornår der skal foretages en ny overførsel (gul betyder "snart" og rød betyder "nu".) Nærmere oplysninger findes i **Brug EasyTac overførselspåmindelser**.

Disse lister kan også vises på forskellige måder ved at sortere dem. Klik blot på kolonneoverskriften for at sortere den pågældende kolonne. Klikkes der på overskriften igen vendes sorteringen. En lille pil viser, hvilken retning kolonnen sorteres i.



1			G	2	$\mathbf{\tilde{\diamond}}$	(>
Læs kort	Læs VU-filer	Tilslut VU Ra	ipporter Ba	ickup data	Send filer	Bruge	rvejledning
Chauffører K	ortfiler Køretøjer V	U-filer					Førerkortdetaljer
Viser filer:	Alle filer	-					Fører JIM SMITH
	rnavn 🔻	Sidste f	Idato Sid	Iste aktivitetsdator	er hoc	_	Førerbevisnummer
JM S	MITH	07/08/2	07 14:25:41 17/0	03/2000 - 17/03/20 07/2004 - 13/12/20	005		Kortnummer
, ed		30/00/21	1014.1948 017	,,,2004 - 21,12,24			Udiebsdato 04/05/2010 Seneste fillaton SMITH_JML_06-10-19_214458 esm Seneste fillato 07/08/2010 1421:54 Status for seneste sendt fil ikke sendt

¹Hvis en fører vælges fra listen over "Chauffører" eller et køretøj fra listen over "Køretøjer", anvender rapportfunktionen den seneste fil for den chauffør eller det køretøj. En tidligere fil vælges ved at bruge rullelisten i rapportvinduet, eller man kan vælge den ønskede fil fra listerne "Kortfiler" eller "VU-filer" i stedet.

Brug EasyTac til at læse førerkort med kortlæser

Et førerkort læses ved blot at sætte det ind i kortlæseren. EasyTac læser automatisk førerkortet (hvis automatisk kortlæsning er slået fra, skal der klikkes på knappen "Læs kort".)

Der skal være en smartcard-kortlæser tilsluttet pc'en. Hvis man er i tvivl om, hvordan kortlæseren installeres, skal man se den medfølgende vejledning.¹

Det er muligt at læse data fra så mange førerkort, som man ønsker. Hver gang et førerkort læses, opretter EasyTac en ny datafil med det format, der kræves i henhold til EU-lovgivningen.²

Bemærk, at denne proces kan tage et par minutter. En statuslinje vises på skærmen, og processen kan altid annulleres, hvis det ønskes. Når den er afsluttet, vises den nye fil på listen over "Kortfiler", og chaufføren tilføjes eller opdateres på listen over "Chauffører".³

Der kan dobbeltklikkes på denne fil eller klikkes på knappen "Rapporter" for straks at se de seneste aktivitetsdata for dette kort.

Når du ser "(G2)" føjet til en fil, er det kun en påmindelse om, at dette er data fra en Gen 2 Smart Fartskriver, så den inkluderer yderligere optegnelser såsom GPS positionsdata.

¹Hvis der er tilsluttet flere smartcard-kortlæsere til pc'en, kan der via skærmbilledet Indstillinger vælges, hvilken kortlæser der skal anvendes, eller man kan lade EasyTac lede efter førerkort i alle tilsluttede kortlæsere.

²Kortfilerne navngives normalt efter chaufførens navn på kortet samt datoen og klokkeslættet for læsningen. Navngivningsformatet kan ændres vha. Indstillinger på EasyTac skærmen.

³Man kan også importere kortfiler fra anden software eller andre enheder. Se afsnittet **Hentning af** filer fra andre systemer eller mapper.







Brug EasyTac til at læse VU-filer fra en overførselsenhed

Filer, som allerede er overført, kan læses med en selvstændig køretøjsenhed (VU) ved at tilslutte den til pc'en. EasyTac læser normalt de overførte datafiler automatisk – hvis den ikke gør det, kan man klikke på knappen "Læs VU-filer" og vælge VU-overførselsenheden på listen over tilgængelige drev på pc'en.

Man kan dobbeltklikke på denne fil eller klikke på knappen "Rapporter" for straks at se de seneste aktivitetsdata for denne VU-fil¹.

¹EasyTac omdøber automatisk VU-filerne, når funktionen "Læs VU-filer" anvendes. Mange VUoverførselsenheder bruger korte navne, f.eks. "vu000001.esm" – disse ændres normalt til at indeholde køretøjets registreringsnummer samt datoen og klokkeslættet for overførslen. Navngivningsformatet kan ændres vha. Indstillinger på EasyTac skærmen.



Brug EasyTac til at overføre data direkte fra en fartskriver

Bemærk: Denne funktion er kun for ejere af en EasyTac Connect enhed.



Klik på knappen "Tilslut VU" for at se vinduet "Tilslut VU", hvor den ønskede type overførsel kan vælges.

Sæt EasyTac Connect-enhedens stik i den pågældende stikkontakt på fartskriveren. Hvis der anvendes en EasyTac Connect USB-enhed, skal man sørge for, at dens USB-kabel er tilsluttet computeren.

En VU-overførsel startes ved først at sikre, at virksomhedskortet er sat i en af fartskriverens kortpladser, og så klikke på knappen "Overfør VU". Man kan vælge, om man ønsker, at overførslen kun skal inkludere de seneste aktiviteter eller alle aktiviteter.

En overførsel af et førerkort startes ved at kontrollere, at virksomhedskortet er indsat i en af fartskriverens kortpladser og at det førerkort, som skal overføres, sidder i den anden kortplads. Tryk på knappen "Overfør kort".

Bemærk, at overførselsprocessen kan tage alt fra et par minutter (for overførsel af et førerkort) til ca. 45 minutter for overførsel af en hel VU-fil, afhængig af hvor mange data der findes, og hvilken fartskrivermodel der anvendes.

Der vises en statuslinje på skærmen, og hvis man ikke ønsker at fortsætte, kan overførslen annulleres på et hvilket som helst tidspunkt. Når overførslen er færdig, vises en ny fil på listen over "Kortfiler" eller "VU-filer", og chaufføren eller køretøjet tilføjes eller opdateres på listen over "Chauffører" eller "Køretøjer".¹





¹Filerne navngives normalt med chaufførens navn eller køretøjets registreringsnummer samt datoen og klokkeslættet for overførslen. Navngivningsformatet kan ændres vha. Indstillinger på EasyTac skærmen.

Brug EasyTac overførselspåmindelser

EasyTac listen over "Chauffører" og "Køretøjer" bruger et enkelt system med "trafiklys" ved hver post til at minde om, hvornår der skal overføres data.

Et grønt lys betyder, at der er overført data for nylig. Gult betyder, at der snart skal overføres data, og rødt betyder, at tiden er overskredet.

Tidsintervallerne, der bruges til disse påmindelser, afhænger af, om det er listen over "Chauffører" eller "Køretøjer". Standard indstillingerne er som følger:

Ikon	Chauffører	Køretøjer
	Data er mindre end 21 dage	Data er mindre end 49 dage
	gamle	gamle
\bigcirc	Data er mere end 21 dage gamle	Data er mere end 49 dage gamle
	Data er mere end 28 dage gamle	Data er mere end 56 dage gamle

Der kan klikkes på kolonneoverskriften oven over trafiklysene for at sortere listerne over "Chauffører" og "Køretøjer", så de kritiske poster vises øverst på listen.

Læs kort	Læs VU-filer	Tilslut VU	Rapporter	Backup data Send fi	er Bru	
Chauffører Ko	rtfiler Koretoier \	/II_filer		•		
		ro ma				Førerkortdetaljer
Viser filer:	Alle filer	▼.				Fører
Fører	navn 🔻		Sidste fildato	Sidste aktivitetsdatoer		Farerbevisnummer
TEVE	JOHNSON		16/03/2007 14:23:41	17/05/2006 - 17/05/2006	-	DRIVE505045C99WJ
🕘 JM SN	HTIN		07/08/2010 14:21:54	01/07/2004 - 13/12/2005		Kortnummer
\bigcirc						04/05/2010
						Seneste filnavn SMTH_JNL_06-10-19_214458 esm Seneste fildato 07/08/2010 14:21:54 Status for seneste sendt fil ikke sendt
						Seneste filnavn SMITH_JML_06-10-19_214458 esm Seneste fildato 070/202001421:54 Status for seneste sendt fil kke sendt Filopgaver
						Seneste filnavn SMITH_JML_06-10-19_214458.esm Seneste fildato 07/03/2010 1421:54 Status for seneste sendt fil kke sendt Filopgaver Vis denne fil Send für fil



Brug EasyTac til at lave backup af filer

Vi anbefaler, at der jævnligt laves backup af fartskriverdata på et eksternt drev eller lager i tilfælde af computerfejl eller tab af data.

Alle fartskriverdata, der er gemt i EasyTac, bakkes op ved at klikke på knappen "Backup data" og så vælge, hvor backup'en skal gemmes.

Filerne kan bakkes op i en hvilken som helst mappe eller drev på computeren eller på en EasyTac USB-stik. Anvendes en EasyTac USB-stik, er det nemmere og sikrere at bakke filerne op på den end at vælge en placering på en harddisk.

Yderligere oplysninger om brug og konfigurering af EasyTac USB-stiks findes i afsnittet **Konfigurering af EasyTac USB-stiks**.

EasyTac opbakker alle fartskriverfilerne, som er blevet overført eller importeret til programmet. Hver gang der laves en backup, gemmes dataene i en ny mappe, som markeres med backup'ens dato og klokkeslæt.

Gendannelse fra en backup

Hvis EasyTac er blevet flyttet til en anden pc eller er blevet installeret igen efter computersvigt, er det en god idé at gendanne backup'en. Det kan gøres med funktionen til at importere filer – se afsnittet **Hentning af filer fra andre systemer eller mapper**.

fil vis hjælp						
Læs kort	Læs VU-filer	Tilslut VU	Rapporter	Backup dat	Send f	iler Brugervejledr
			÷			
Backup filer				-		×
Der er 7	fil(er) til at lave	backup				
Valahu	or floroos bada	n ekal ela savae				
væig riv	or memes backu	p skal placeres				
۲	en mappe					
	oå en EasyTac m	emory stick				
\bigcirc						
O						
O						
0						
0						_

Brug EasyTac til at sende filer

Med EasyTac kan man hurtigt og nemt sende fartskriverfiler til andre steder. Det kan for eksempel være til en anden computer, et andet netværk eller et eksternt lager eller til en anden person via e-mail.

Filer sendes ved at klikke på knappen "Send filer" eller ved at vælge en enkelt fil og så klikke på linket "Send fil(er)", som vises i fildetaljepanelet i højre side af skærmen.

Man kan vælge blot at sende den valgte fil, alle filerne for den chauffør eller det køretøj, eller hele filsamlingen. Når man sender filer, registrerer EasyTac, at man har sendt dem, så det er også muligt at udelade filer, der allerede er sendt.

Når man har valgt de filer, man ønsker at sende, klikker man på 'Næste'. EasyTac giver så mulighed for at vælge den metode, man ønsker at sende filerne med: til en e-mail-adresse, en mappe eller en EasyTac USB-stik.

EasyTac downle fil vis hjælp	oader			
Læs kort	Læs VU-filer	Tilslut VU	Rapporter	Backup data

Send filer
Vælg de(n) fil(er), der skal sendes
Seneste fil for denne fører
O Alle 2 filer for denne fører
Alle 7 filer
☑ Udelad 3 fil(er), der allerede er blevet sendt
File,r der skal sendes: 4
< Back Next > Cancel
1

Send filer	- • ×
Der er valgt 5 fil(er), der skal sendes	
Send filer	
🔘 til en e-mail-adresse	
It in mappe	
🔘 til en EasyTac USB-stik	
< Tilbage Udfør	Annuller

Send til en e-mail-adresse

Man skal konfigurere, hvordan EasyTac skal sende e-mails, før denne funktion kan anvendes. Yderligere oplysninger, om hvordan man konfigurer EasyTacs e-mail-indstillinger, findes i afsnittet **Konfigurering af e-mail-indstillinger**.

Hvis man har konfigureret EasyTac til at anvende den indbyggede emailer, vises der en skærm, hvor man kan ændre e-mailens "Fra:", "Til:" og "Emne", før den sendes.

Hvis man har konfigureret EasyTac til at bruge den standard e-mail-klient, åbner EasyTac den og vedhæfter de valgte filer til en ny e-mail, som man så kan sende.

Send til en mappe

Hvis man ønsker at sende til en mappe, vises der en mappe-browser. Man skal så navigere til den mappe, hvor man ønsker, at filerne skal sendes til og derefter trykke på knappen "OK".

Dette valg er nyttigt, når man sender filerne til en anden computer i netværket eller en central placering på en server.

Send til en EasyTac USB-stik

Hvis man ønsker at sende til en EasyTac USB-stik, vil man blive bedt om at sætte en i, hvis det ikke allerede er gjort. Filerne sendes så til en mappe på USB-stik'en med navnet "EasyTac".

Dette valg er nyttigt, når man sender filerne til en anden computer via en USBstik. Dette kan også gøres automatisk med de korrekte indstillinger.

Yderligere oplysninger om konfigurering af EasyTac USB-stiks findes i afsnittet **Konfigurering af EasyTac USB-stiks**.

Send	filer 🔹 😐	x
s	end 4 fil(er) via EasyTac's indbyggede e-mailer	
	Fra:	
	1	
	Til:	
	Emne:	
	Digitale Tachographendatei	
	Vedhæft:	
	YN07ABC_07-10-05_121324.esm SMITH_JIM_07-10-19_214458.esm SMI	



Visning af status for sendt fil

Denne kolonne viser, om en fil er blevet sendt (kopieret til et andet sted eller sendt pr. e-mail) eller ej.

Når man ser på listen over chauffører eller køretøjer, angiver en grøn pil, at alle filer for den chauffør eller det køretøj er blevet sendt.

Hvis man holder musen over denne kolonne, angiver EasyTac antallet af filer, som er blevet sendt for chaufføren eller køretøjet. Yderligere oplysninger om filens sendte status vises også i højre kolonne.

Man kan manuelt markere en fil som 'sendt' eller 'ikke sendt' ved at højreklikke på filen og vælge "Markér som sendt/ikke sendt". Hvis der er flere end en fil knyttet til den chauffør eller det køretøj, vil man få muligheden for at markere dem.

Læs ko	rort Læs VU-filer Tilslut	/U Rapporter	Backup data Send filer	Brugervejledning
Chauffør Viser file 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Kentfiler Køretajør VU-Riler er: Alle filer Filnavn BLOGGS_FRED_06-10-20_102823.esm BLOGGS_FRED_07-10-20_102823.esm JOHNSON_STEVE_07-03-16_143641.x SMITH_JIM_06-10-19_214458.esm SMITH_JIM_07-10-19_214458.esm SMITH_JIM_07-10-19_21458.esm	 Fildato 30/08/2010 14:19× 30/08/2010 14:19× 16/03/2007 14:23× 07/08/2010 14:21:1 	Aktivitetsdatoer 18 01/07/2004 - 21/12/2005 18 01/07/2004 - 21/12/2005 11 17/05/2006 - 17/05/2006 14 01/07/2004 - 13/12/2005 14 01/07/2004 - 13/12/2005	
				Fildsto 070032010 14:21:54 Sendt status ikke sendt Filopgaver
				Vis denne fil Send fil(er) Fjern fil(er)



Hentning af filer fra andre systemer eller mapper

Med EasyTac downloader kan man importere filer fra andre softwaresystemer eller filmapper.

Én eller flere filer fra en særlig mappe importeres ved at klikke på "Importér filer – vælg filer, der skal importeres" i menuen "Filer", hvorefter mappen for de filer, som skal importeres, findes. Vælg en eller flere filer (flere filer kan vælges ved at holde <Ctrl>-tasten nede, mens der vælges) og så klikke på "Importér" for at overføre filerne til EasyTac datamapperne.

Alternativt kan hele mapper med fartskriverfiler importeres ved at vælge "Importér filer – importér hele mappen" i menuen "Filer". Gå til den ønskede mappe, og klik på OK. Hvis den valgte mappe indeholder andre mapper, bliver man spurgt, om man også ønsker at importere de fartskriverfiler, der evt. findes i disse mapper.

Filerne, der skal importeres, kan enten være overførte førerkort- eller VU-filer – EasyTac sorterer dem automatisk, så de placeres korrekt.

I modsætning til funktionerne "Læs kort" og "Læs VU-filer", bliver filens oprindelige navn ikke ændret.

EasyTac downloader kan også finde filer fra visse andre digitale fartskriversoftwareprogrammer og kan importere disse, uden at det er nødvendigt at kende den nøjagtige mappe. Funktionen kører automatisk, når man først installerer EasyTac, men hvis man ønsker at køre den igen, skal man klikke på "Importér filer – fra anden software" i menuen "Filer".

C Importér fører	kortfiler eller VU-filer		×
Søg i:	Dokumenter 👻	G 🤌 📂 🛄 🕇	
Ca.	Navn	Ændringsdato	Туре
	BLOGGS_FRED_06-10-20_102823.esm	20/10/2006 15:19	ESM File
Seneste steder	BLOGGS_FRED_07-10-20_102823.esm	20/10/2006 15:19	ESM File
	JOHNSON_STEVE_07-03-16_143641.esm	16/03/2007 14:23	ESM File
	SMITH_JIM_06-10-19_214458.esm	21/02/2008 14:21	ESM File
Skrivebord	SMITH_JIM_07-10-19_214458.esm	21/02/2008 14:21	ESM File
Biblioteker			
Computer			
Netværk	•		
	Filnavn:	-	Importér
	Filtype: Digitale fartskriverfiler (*.esm, *.ddd,	*.crd, etc) 🔻	Annullér



Fjernelse af fartskriverfiler fra EasyTac

Undertiden vil man måske gerne se filer for gamle chauffører eller køretøjer, som ikke længere er aktive. EasyTac har to måder, hvorpå man kan fjerne filer, så de ikke længere vises i programmet, men stadig opbevares sikkert på computeren, i tilfælde af at man skulle få brug for dem på et senere tidspunkt.

Man kan midlertidigt filtrere gamle filer fra, så man ikke kan se dem i EasyTac stifinder. Det gøres ved at træffe et valg fra rullelisten ved siden af "Viser filer", så der kun vises de filer, som er mindre end 3 eller 6 måneder gamle.

Fartskriverfiler fjernes permanent fra EasyTac stifinder ved at vælge filen, chaufføren eller køretøjet og så klikke på linket "Fjern fil" i højre kolonne. Det vil så være muligt at fjerne blot den valgte eller seneste fil eller alle filerne for den chauffør eller det køretøj.¹

Selv om man manuelt kan slette EasyTac filer via Windows stifinder, fraråder vi, at man gør dette, da det måske ikke er muligt at gendanne dem igen, hvis myndighederne skulle anmode om det.

Læs kort Læs VU-filer Til	slut VU Rapporter	Backup data Send fil	er Brugervejledni	ng
Chauffører Kontfiler Kontfiler Viser filer: Føremavn STEVE JOHNSON JIM SMITH FRED BLOGGS	Sidste fildato 16/03/2007 14:23:41 07/08/2010 14:21:54 30/08/2010 14:19:48	Sidste aktivitetsdatoer 17/05/2006 - 17/05/2006 01/07/2004 - 13/12/2005 01/07/2004 - 21/12/2005	► Fort Fare JM S Fort DRW Kett DB0 Sene SMIT Sene SMIT Sene SMIT Sene Trito Via d Sena Filo Via d Sena Filo	Arkortdetaljer r MITH rbevisnummer Stocko4509WJ aummer 1241420302 bisdato siste filmavn u, 0.06-10-19_211458 esm siste fildato 124010 14 21:54 is for seneste sendt fil endt pgaver filder filder
ProgramData\EasyTac\card\SMITH_IIM_0	6-10-19 214458 esm	Klar		Automatisk kortlæsn



¹Hvis man nogen sinde skulle få brug for at gendanne de filer, man har fjernet fra EasyTac, ligger de i en særlig mappe, der hedder "Slettet" og som i Windows XP findes i C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac. Mappen i Windows Vista og 7 er C:\ProgramData\EasyTac. Disse filer overføres til EasyTac igen ved at bruge "Filer", "Importér filer", "Importér hele mapper" for at importere dem igen.

EasyTac rapporter

Vinduet EasyTac rapporter giver mulighed for at se detaljerede oplysninger om aktiviteter for både førerkort- og VU-filer.

Indholdet af den enkelte fil ses ved blot at klikke på filen i EasyTac stifindervinduet og så klikke på knappen "Rapporter".

Rapportvinduet består af en liste med datoer for aktiviteter i venstre side og rapportvisningen i højre side. Rapportvisningen viser kun data, når en eller flere aktivitetsdatoer er valgt.

Med rullelisten til valg af fil kan man vælge andre filer for samme chauffør eller køretøj, og den viser aktivitetsdatoområdet for hver tilgængelig fil. Når du ser "(G2)" føjet til en fil, er det kun en påmindelse om, at dette er data fra en Gen 2 Smart Fartskriver, så den <u>–</u> inkluderer yderligere optegnelser såsom GPS positionsdata.

Rapportvisningen giver mulighed for forskellige visninger af de valgte aktivitetsdata. Der kan vises detaljerede, oversigts- og/eller grafiske tidslinjeinformationer for disse data ved at klikke på et af fanebladene øverst på displayet.

Listen over datoer viser hver dag, hvor der er gemt data i filen. Man kan vælge en enkelt dag ved at klikke på den eller et tidsinterval ved at klikke i kombination med "Skift"- eller "Ctrl"-tasten (se **Visning af aktivitetsdata for førerkort- og VU-filer**.)

Man kan også se dage, hvor data gemmes som en kalendervisning. Når man klikker på fanebladet "Aktivitetskalender", fremhæves hver dag, som har data. Ud over valgmulighederne på datolisten, kan man ved at klikke og trække med musen vælge grupper af dage, som man ønsker at se.

Rapportvisningen kan udskrives eller eksporteres ved hjælp af de relevante knapper på værktøjslinjen.



Vis udskrift Udskriv	v rapport Ekspo	rtér data Brugen	/ejledning					
ktiviteter Hændelser	8ı feil							
Theredeber	arigi							
Valot fil: 01-07	-2004 - 13-12-200	5 (SMITH_JIM_06-10)-19_214458)		•			
						-		
Aktivitetsdatoer Akt	ivitetskalender	Ktivitet Vag	ter Dage ar	bejdsuge Tid	Islinje	\rightarrow \rightarrow		
Vælg alle	_							
Dato	Daglig km 🔺	Vagtdato	Start (UTC)	Slut (UTC)	Varighed	Speciel Aktivitet	Køretøjsreg.	
01-07-2004 torsdag	719 km	07-07-2004	10:30	12:39	02:09	🛞 Kørsel		
02-07-2004 fredag	584 km	07-07-2004	12:39	14:06	01:27	Pause		-
06-07-2004 lørdag	661 km	07-07-2004	14:06	15:59	01:53	🛞 Kørsel		
04-07-2004 søndag	684 km	07-07-2004	15:59	17:31	01:32	📉 Rådighed		
05-07-2004 mandag	900 km	7-07-2004	17:31	20:29	02:58	🛞 Kørsel		
06-07-2004 tirsdag	741 km	07-07-2004	20:29	20:42	00:13	📉 Rådighed		
07-07-2004 onsdag	1077 km	07-07-2004	20:42	20:50	00:08	🛞 Kørsel		
08-07-2004 torsdag	526 km	07-07-2004	20:50	21:50	01:00	📉 Rådighed		
09-07-2004 fredag	801 km	07-07-2004	21:50	21:57	00:07	🛞 Kørsel		
10-07-2004 lørdag	801 km	07-07-2004	21:57	22:02	00:05	Rådighed		
11-07-2004 søndag	801 km	07-07-2004	22:02	22:27	00:25	🛞 Kørsel		
12-07-2004 mandag	801 km	07-07-2004	22:27	22:29	00:02	🔀 Arbejde		
13-07-2004 tirsdag	801 km	07-07-2004	22:29	22:33	00:04	📉 Rådighed		
14-07-2004 onsdag	801 km	07-07-2004	22:33	23:59	01:26	🕎 Kørsel		
5-07-2004 torsdag	801 km	08-07-2004	00:00	00:36	00:36	Y Kørsel		
10-07-2004 fredag	801 km	08-07-2004	00:36	00:39	00:03	Rådighed		
17-03-2004 lørdag	801 km	08-07-2004	00:39	01:16	00:37	(Y) Kørsel		

Visning af aktivitetsdata for førerkort- og VU-filer

Når EasyTac rapportskærmen åbnes første gang for en bestemt kort- eller VU-fil, vises der en liste over tilgængelige "Aktivitetsdatoer" til venstre og en liste over "Aktiviteter" til højre (denne vil være tom).

For at se aktivitetsdataene i filen skal man først vælge de datoer, man er interesseret i. Man kan klikke på en enkelt dag for at vælge den dag, eller markere feltet "Vælg alle" for at vælge alle de dage, som findes i filen.¹

Alternativt kan man vælge flere datoer på listen ved hjælp af Windows standard funktioner. Man vælger et sæt datoer ved at klikke på den første dag og holde SKIFT-tasten nede, mens der klikkes på den sidste dag. Man vælger flere enkelte datoer ved at holde CTRL-tasten nede, mens der klikkes på de enkelte dage.

Hver gang valget af aktivitetsdatoer ændres, opdateres de viste aktivitetsdata omgående. Man kan bladre gennem denne liste for at se enkelte data eller vælge en af de andre tilgængelige rapporter, f.eks. vagter eller daglige oversigter, eller den grafiske tidslinje ved at klikke på det relevante faneblad.

Hvis man ønsker at se, udskrive eller eksportere rapporten, skal man blot klikke på den relevante knap (se **Udskrivning af rapporter** og **Eksport af data**.)

vis njæip							
is udskrift Udskriv rapport Eksp	ortér data Brugen	vejledning					
tiviteter Hændelser & feil Overskriv	delcer of tilladt bactic	hed					
Hachdeiser de rejr joverskin	aciser of thiode hostig						
/algt fil: 22-03-2007 - 02-04-20	007 (YN07ABC_07-10-	05_121324)		-			
Aktivitetsdatoer Aktivitetskalender	Alle aktiviteter	Tidslinje					
🔲 Vælg alle							
marts 2007	Vagtdato	Kortplads	Start (UTC)	Slut (UTC)	Varighed	Speciel Aktivitet	Kortindehave
mtotfls	22-03-2007	Fører	00:00	15:58	15:58	X Arbejde	(tom kortplad
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	22-03-2007	Medchauffør	00:00	16:28	16:28	Rådighed	d (tom kortplad
12 13 14 15 16 17 18	22-03-2007	Fører	15:58	16:09	00:11	Arbejde	SMITH, KEITH
26 27 28 29 30 31	22-03-2007	Fører	16:09	16:09	00:00	🛞 Kørsel	SMITH, KEITH
	22-03-2007	Fører	16:09	16:24	00:15	🔨 Arbejde	SMITH, KEITH
april 2007	22-03-2007	Fører	16:24	16:29	00:05	💮 Kørsel	SMITH, KEITH
mtotfls	22-03-2007	Medchauffør	16:28	16:29	00:01	📉 Arbejde	(tom kortplad
2 3 4 5 6 7 8	22-03-2007	Fører	16:29	16:30	00:01	Pause	SMITH, KEITH
9 10 11 12 13 14 15	22-03-2007	Medchauffør	16:29	16:30	00:01	- Pause	(tom kortplad
23 24 25 26 27 28 29	22-03-2007	Fører	16:30	16:31	00:01	📉 Rådighed	SMITH, KEITH
30	22-03-2007	Medchauffør	16:30	24:00	07:30	📉 Rådighed	d (tom kortplad
	22-03-2007	Fører	16:31	24:00	07:29	📉 Arbejde	(tom kortplad
	23-03-2007	Fører	00:00	08:27	08:27	📉 Arbejde	(tom kortplad
	23-03-2007	Medchauffør	00:00	24:00	24:00	📉 Rådighed	d (tom kortplad
	23-03-2007	Fører	08:27	08:32	00:05	🛞 Kørsel	(tom kortplad
	23-03-2007	Fører	08:32	12:00	03:28	🔀 Arbejde	(tom kortplad
	23-03-2007	Fører	12:00	12:18	00:18	🕥 Kørsel	(tom kortplad
		-					

¹For førerkortfilers vedkommende indeholder listen over aktivitetsdatoer ikke dage, hvor der ikke er nogen aktiviteter. VU-filer har som regel et par aktivitetsposter for hver dag, selv om køretøjet ikke har været i brug.

Visning af vagter og daglige oversigter for førerkortfiler

Når rapportvinduet åbnes for en bestemt kortfil, kan der vises oversigter over aktivitetsdata fra filen for den pågældende chauffør.¹

For at se disse skal man sørge for, at man har valgt en eller flere dage på listen over aktivitetsdatoer og så enten klikke på fanebladet "Vagter" eller "Dage" øverst i rapportpanelet.

Oversigtsrapporten Dage viser én linje med oplysninger for hver dag, der er valgt på listen over aktivitetsdatoer. Der vises en total tid for hver af de fire aktiviteter i løbet af dagen samt et tal for Totalt arbejde, som udregnes ved at lægge kørsels- og arbejdstiderne sammen.

Oversigtsrapporten Vagter opdeler hver dag i særskilte tidsperioder for hver gang førerkortet har været sat i og taget ud af køretøjsenheden (VU). Hvis kortet har siddet i hele dagen, viser rapporten Vagter det samme som rapporten Dage. Hvis kortet har været taget ud et stykke tid (hvis f.eks. chaufføren har kørt et andet køretøj i mellemtiden), viser rapporten Vagter to eller flere særskilte linjer for den dag.

Når der vælges andre dage på listen over aktivitetsdatoer, opdateres listen over aktivitetsdatoer og rapportvisningen automatisk.

Hvis man ønsker at se, udskrive eller eksportere rapporten, skal man blot klikke på den relevante knap (se **Udskrivning af rapporter** og **Eksport af data**.)

asyTac downloader - [JIM SMITH]							
vis hjælp								
vis udskrift Udskri	v rapport Eksport	tér data Bruge	vejledning					
ktiviteter Hændelser	& fejl							
Valut fil: 01-0	7-2004 - 13-12-2005	(SMITH_JIM_06-1	10-19_214458)		•			
Aktivitetsdatoer Ak	tivitetskalender	Aktivitet Va	gter Dage .	arbeidsuge Tie	dslinje			
🗖 Vælg alle								
Dato	Daglig km 🔺	Dato	Vagtlængde	Kørsel 🛞	Arbejde 📉	Rådighed 📃	Pause	Totalt arbejde
01-07-2004 torsdag	719 km	04-07-2004	15:18	12:04	00:20	00:02	02:52	12:24
02-07-2004 fredag	584 km	05-07-2004	14:07	08:34	00:25	00:09	04:59	08:59
03-07-2004 lørdag	661 km	08-07-2004	08:10	03:19	00:02	04:49	00:00	03:21
04-07-2004 søndag	684 km	09-07-2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
05-07-2004 mandag	900 km	10-07-2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
06-07-2004 tirsdag	741 km	Total	39:35	25:57	00:47	05:00	07:51	26:44
07-07-2004 onsdag	1077 km _							
08-07-2004 torsdag	526 km							
09-07-2004 fredag	801 km							
10-07-2004 lørdag	801 km							
11-07-2004 søndag	801 km							
12-07-2004 mandag	801 km							
13-07-2004 tirsdag	801 km							
14-07-2004 onsdag	801 km							
15-07-2004 torsdag	801 km							
16-07-2004 fredag	801 km							
17-07-2004 lørdag	801 km							
19.07.2004 are day	901 km							

¹Fanebladene "Vagter" og "Dage" er kun tilgængelige, når der vises førerkortfiler.

Visning af chaufførens arbejdsuger for førerkortfiler

Når man åbner vinduet "Rapporter" for en bestemt kortfil, kan man se og udskrive oversigtsrapporter af aktivitetsdata fra filen, arrangeret i hele arbejdsuger.

For at se arbejdsuger skal man sørge for, at man har valgt dage fra en eller flere uger på listen over "Aktivitetsdatoer" og så klikke på fanebladet "Arbejdsuge" øverst i rapportpanelet.

Arbejdsugerapporten viser oversigter over vagter og aktivitetsdata for en hel uge eller flere hele uger omkring den (de) valgte dag(e). Den udskrevne version af rapporten er formateret således, at den kan underskrives af chaufføren som en ugentlig journal.

Når der vælges andre dage på listen over aktivitetsdatoer, opdateres listen over aktivitetsdatoer og rapportvisningen automatisk.

Hvis man ønsker at se, udskrive eller eksportere rapporten, skal man blot klikke på den relevante knap (se **Udskrivning af rapporter** og **Eksport af data**.)

Vis udskrift Udskriv rapport Eksp	portér data Brugervejledning					
ktiviteter Hændelser & fejl						
Valgt fil: 01-07-2004 - 13-12-20	105 (SMITH_JIM_06-10-19_214458))	•			
Altivitetedatoer Aktivitetskalender	Aktivitet Vagter Dage	arbeidsuge Tideinie]			
	Aktivitet vogter boge	and and and a starting	1			
iuli 2004	Dato	Reg. of konstal(er)	Tideperiode (UTC)	Længde af Vagt	Karcelstid	Totalt arbeide
mtotfls	28-06-2004 mandag	Neg. ar Køretøj(er)	Huspenoue (or c)	Edengue ar voge	Nerseisula	Total arbejac
	29-06-2004 tirsdag					
12 13 14 15 16 17 18	30-06-2004 onsdag					
19 20 21 22 23 24 25	01-07-2004 torsdag		06:31 - 22:29	15-58	07:54	08-45
26 27 28 29 30 31	02-07-2004 fredag		13:42 - 23:50	10:17	03:09	03:09
august 2004	03-07-2004 Incdag		00:00 - 13:03	13:03	05:10	05:10
mtotfls	04-07-2004 candiag		06:10 - 21:37	15:18	12:04	12:24
1	Total		00.19 - 21.57	54-36	28.17	20.20
9 10 11 12 13 14 15	05-07-2004 mandag		04-15 - 18-22	14:07	08-34	08-59
16 17 18 19 20 21 22	05-07-2004 tirsdag		08:00 - 09:00	01:00	00:04	00:00
23 24 25 26 27 28 29 30 31	07-07-2004 onsdag		10:20 - 22:50	12:20	00:00	00:08
contractors 2004	09-07-2004 bisdag		10:30 - 23:39	08:10	02:10	02:21
m t o t f l s	00-07-2004 torsdag		08:00 - 08:00	01:00	01:00	05:21
1 2 3 4 5	10.07.2004 fredag		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
6 7 8 9 10 11 12	10-07-2004 (ørdag		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Total		08:00 - 09:00	39:46	23:59	24:28
oktober 2004						

EasyTac downloader	- (JIM SMITH)					
88 ∢ ▶	Side 1 af 3	🔍 🔍 💿 Stående	🖱 Liggende	Luk eks	empel	
		Forer JM SMITH	Tidescoleder (UT)) I mente of Vent	Fører	Kort ugentlig rapport
		mandan juni 28, 2004	(UTC)	.) Latingue al vago	Karseisou	rotal: arbejoe
		mandagy June 10, 1004	(oic)			
		tirsdag, juni 29, 2004	(UTC)			
		onsdag, juni 30, 2004	(UTC)			
		torsdag, juli 01, 2004	(UTC)	Daglig km: 719		
			08:31 - 22:29	15:58	07:54	08:46
		fredag, juli 02, 2004 (l	JTC)	Daglig km: 584		
			13:42 • 23:59	10:17	03:09	03:09
		lørdag, juli 03, 2004 (UTC)	Daglig km: 661		
			00:00 - 13:03	13:03	05:10	05:10
		søndag, juli 04, 2004	(UTC)	Daglig km: 684		
			06:19 - 21:37	15:18	12:04	12:24
		Total				
				54:36	28:17	29:29
		Torkt of EasyTec downloa	der Version 24.9			Side 1 af 3
		6. oktober 2010 10:25:32	1			

Visning af grafiske tidslinjer for førerkort- og VU-filer

Når rapportvinduet åbnes for en bestemt fil, kan man se grafiske tidslinjerepræsentationer af de aktivitetsdata, som er gemt i filen.¹

Tidslinjer kan ses ved at sikre, at der er valgt en eller flere dage på listen "Aktivitetsdatoer", hvorefter der klikkes på fanebladet "Tidslinje" øverst i rapportpanelet.

De fire aktivitetsindstillinger vises som lodrette søjler af forskellig farve og forskellig højde. En oversigt over farvekoderne vises øverst på displayet. Når rapporterne udskrives, har søjlerne ligeledes forskellig højde, så de kan skelnes fra hinanden, også når de udskrives på en sort-hvid printer.

Når det drejer sig om VU-filer, vises både førerens og medchaufførens aktiviteter som særskilte tidslinjer.

Når der vælges andre dage på listen over aktivitetsdatoer, opdateres listen over aktivitetsdatoer og rapportvisningen automatisk.

Hvis man ønsker at se eller udskrive rapporten, skal man blot klikke på den relevante knap (se **Udskrivning af rapporter**.) De grafiske data kan ikke eksporteres.

EasyTac downloader - [JIM SMITH] fil vis hjælp B X Vis udskrift Udskriv rapport Brugervejledning Aktiviteter Hændelser & fejl Valgt fil: 01-07-2004 - 13-12-2005 (SMITH JIM 06-10-19 214458) Aktivitetsdatoer Aktivitetskalender Aktivitet Vagter Dage arbejdsuge Tidslini 🔲 Vælg alle Daglig km Dato Kørsel Arbeide Rådighed Paus 01-07-2004 torsdag 719 km søndag, juli 04, 2004 (UTC) Daglig km: 684 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 02-07-2004 fredag 584 km 0 1 2 3 4 15 03-07-2004 lørdag 661 km وتواجيها ويواجيها وتواجيها وتواجيها وتواجيها وتواجيها وتواجيها وتواجيه mandag, juli 05, 2004 (UTC) Daglig km: 900 06-07-2004 tirsdag 741 km 13 14 15 16 17 0 1 2 3 4 5 6 7 112 119 21 22 23 07-07-2004 onsdag 1077 km والمتحاوية أعتبا وتجاويه المتعاوية أحتوا وتحاويته أعتبا torsdag, juli 08, 2004 (UTC) Daglig km: 526 11-07-2004 søndag 801 km 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 12-07-2004 mandag 801 km 13-07-2004 tirsdag 801 km 14-07-2004 onsdag 801 km fredag, juli 09, 2004 (UTC) Daglig km: 801 15-07-2004 torsdag 801 km 10 11 12 13 14 15 0 1 2 3 4 5 6 7 16-07-2004 fredag 801 km 17-07-2004 Jørdag 801 km 18-07-2004 søndag 801 km ավակակակակակակա<mark>ն։</mark> Ալիսիսիսիսիսիսիսիսիսիսիսիսիսիսիսիս

¹Afhængig af computerskærmens størrelse og opløsning er det muligt at gøre de viste tidslinjegrafer bredere ved at ændre størrelsen på rapportvinduet. Prøv at klikke på knappen "Maksimér" for at gøre det så stort som muligt på pc'en.

Visning af hændelser og fejl i kort- og VU-filer

Når rapportvinduet åbnes for en bestemt fil, kan man se data om hændelser og fejl, der er gemt i filen.

″]/

Hændelser og fejl ses ved at klikke på fanebladet "Hændelser & fejl" øverst i rapportvinduet.

Hvis der er nogen hændelser eller fejl i filen, vil der blive vist en liste over tilgængelige "Hændelsesdatoer" til venstre og en liste over "Hændelser" til højre (denne vil være tom).

Hvis man ønsker at se hændelserne i filen, skal man først vælge, hvilke dage man er interesseret i. Man kan klikke på en enkelt dag for at vælge den dag eller markere feltet "Vælg alle" for at vælge alle tilgængelige dage.¹

Alternativt kan flere datoer vælges fra listen med SKIFT- eller CTRL-tasten på samme måde som når der vælges aktivitetsdatoer (se **Visning af aktivitetsdata for førerkort- og VU-filer**.)

Så snart de valgte hændelsesdatoer ændres, opdateres hændelsesjournalerne automatisk. Man kan bladre gennem denne liste for at se de enkelte hændelsesjournaler.

Hvis man ønsker at se, udskrive eller eksportere rapporten, skal man blot klikke på den relevante knap (se **Udskrivning af rapporter** og **Eksport af data**.)

EasyTac downloader - [JIM SMITH]				
Vis rigetp Vis udskrift Udskriv rapport Eksp	ortér data Brugervejledning	9		
Aktivitete Hændelser & fej) Valgt fil: 01-07-2004 - 13-12-20	05 (SMITH_JIM_06-10-19_2144	58)	•	
Hændelseskalender	Hændelser			
marts 2005	Hændelsesstart (UTC)	Hændelsesslut (UTC)	Varighed Køretøjsreg.	Hændelsestype
mtotfls	06-04-2005 05:50:00	06-04-2005 06:03:00	00:13:00	Generelle hændelser: Isætning
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10-04-2005 08:03:10	10-04-2005 08:03:26	00:00:16	Generelle hændelser: Afbrydels
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 april 2005 m t o t f l s 1 2 3 4 5 6 7 8 930 1 12 3 4 5 6 7 8 930 1 12 5 14 15 16 17 1 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	21-04-2005 12:30:20	22-04-2005 12:59:00	24-28:40	Generelle hændelser. Afbrydels
	•			- F

¹Det er muligt, at førerkort- og VU-filer viser hændelser og fejl med datoer, der ligger før den dato, der er aktiviteter for i filen. Dette er ganske normalt, da disse data gemmes særskilt og ikke slettes, medmindre der er brug for pladsen til nyere informationer.

Visning af overskridelser af tilladt hastighed i VUfiler

Når rapportvinduet åbnes for en bestemt VU-fil, kan man se overskridelserne af tilladt hastighed, der er gemt i filen.

Overskridelserne af tilladt hastighed vises, når der klikkes på fanebladet "Overskridelser af tilladt hastighed" øverst i rapportvinduet.

Hvis der er nogen overskridelser af tilladt hastighed i filen, vil der blive vist en liste over tilgængelige "Hændelsesdatoer" til venstre og en liste over "Hændelser" til højre (denne vil være tom).

Hvis man ønsker at se overskridelserne af tilladt hastighed i filen, skal man først vælge, hvilke dage man er interesseret i. Man kan klikke på en enkelt dag for at vælge den dag eller markere feltet "Vælg alle" for at vælge alle tilgængelige dage.¹

Alternativt kan flere datoer vælges fra listen med SKIFT- eller CTRL-tasten på samme måde som når der vælges aktivitetsdatoer (se **Visning af aktivitetsdata for førerkort- og VU-filer**.)

Så snart de valgte hændelsesdatoer ændres, opdateres hændelsesjournalerne automatisk. Man kan bladre gennem denne liste for at se de enkelte hændelsesjournaler.

Hvis man ønsker at se, udskrive eller eksportere rapporten, skal man blot klikke på den relevante knap (se **Udskrivning af rapporter** og **Eksport af data**.)

EasyTac downloader - [YN02ABC] vis hjælp						
Vis udskrift Udskriv rapport Ekspor	tér data Brugervejledning					
Aktiviteter Hændelser & ful Overskridel	ser af tilladt hastighed					
Valgt fil: 22-03-2007 - 02-04-2007	(YN07ABC_08-01-09_084638)	•			
Hændelsesdatoer Hændelse	Hændelser					
Vælg alle						
Dato Hændelser	Hændelsesstart (UTC)	Hændelsesslut (UTC)	Varighed	Gennemsnit (km/h)	Maksimum (km/h)	Føre
22-03-2007 torsdag 2	22-03-2007 16:26:25	22-03-2007 16:27:26	00:01:01	180	183	WBB
	22-03-2007 16:26:24	22-03-2007 16:27:25	00:01:01	180	183	WBB
	•	Π				ŀ

¹Det er muligt, at VU-filerne viser overskridelser af tilladt hastighed med datoer, der ligger før den dato, der er aktiviteter for i filen. Dette er ganske normalt, fordi disse data gemmes særskilt fra aktivitetsinformationerne og ikke slettes, medmindre der er brug for pladsen til nyere informationer.

Udskrivning af rapporter

EasyTac downloader kan udskrive alle rapporterne, der vises på skærmen.

Man skal først bruge rapportvinduet til at vælge de ønskede aktivitetsdatoer og derefter vælge den ønskede type rapport ved at klikke på de pågældende faneblade i rapportvisningsområdet.

Når rapporten vises på skærmen, kan den udskrives med det samme ved at klikke på knappen "Udskriv rapport", eller man kan se udskriften først ved at klikke på knappen "Vis udskrift".

Når rapporten vises, kan der zoomes ind og ud samt navigeres mellem flere sider (hvis der er flere), inden man beslutter, om rapporten skal udskrives. Det gøres ved at trykke på knappen "Udskriv".

Man kan vælge printer og andre indstillinger for rapporten, f.eks. udskrift i "stående" eller "liggende" format, ved at klikke på "Indstil printer…" i menuen "Filer".

Hvis man ønsker at sende en udskrift af en rapport til en anden person elektronisk, kan man enten eksportere rapportdataene (se **Eksport af data**) eller rapporten kan udskrives i .pdf format ved hjælp af anden software.



Pagelor1 <u>€</u>	🔍 💿 Portrait 🔘 I	Landscape		Close pre	view			
	Driver & DRIVER					Driver Card	Shift Breakdown	
	Time Period (UTC)	Shift Length	Drive	Work	Available	Break	Total Work	
	Thursday, July 01, 200	04 (UTC)	Daily	km: 719				
	05:31 - 22:29	15:58	07:54	00:52	01:30	05:42	08:46	
	Friday, July 02, 2004 ((UTC)	Daily	km: 584				
	13:42 - 23:59	10:17	03:09	00:00	00:00	07:08	03:09	
	Saturday, July 03, 200	4 (UTC)	Daily	km: 66 1				
	00:00 - 13:03	13:03	05:10	00:00	00:00	07:53	05:10	
	Sunday, July 04, 2004	(UTC)	Daily	km: 684				
	05:19 - 21:37	15:18	12:04	00:20	00:02	02:52	12:24	
	Monday, July 05, 2004	(UTC)	Daily	km: 900				
	04:15 - 18:22	14:07	08:34	00:25	00:09	04:59	08:59	
	Tuesday, July 06, 2004	t (UTC)	Daily	km: 741				
	08:00 - 09:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	00:00	
	Wednesday, July 07, 2	004 (UTC)	Daily	km: 1077				
	10:30 - 23:59	13:29	09:06	00:02	02:54	01:27	09:08	
	Thursday, July 08, 200	4 (UTC)	Daily	km: 526				
	00:00 - 08:10	05:10	03:19	00:02	04:49	00:00	03:21	
	Friday, July 09, 2004 (UTC)	Daily	km: 801				
	08:00 - 09:00	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00	
	Total							
	Day Total	92:22	50:16	01:41	09:24	31:01	51:57	

Eksport af data

EasyTac downloader kan let eksportere aktivitets- eller oversigtsdata fra rapporterne på skærmen.

I rapportvinduet skal der først vælges de ønskede aktivitetsdatoer og rapporttypen ved hjælp af de tilgængelige faneblade i rapportpanelet.¹

Når rapporten vises på skærmen, klikkes der på knappen "Eksportér data".

Der kan nu vælges et filnavn og en mappe til den eksporterede datafil. Ligeledes skal typen af eksportfilen vælges. Der kan vælges "Komma-separeret format" (csv) for generel overførsel mellem forskellige softwareprogrammer eller "Excel-regneark" (xls), hvis dataene skal vises eller analyseres ved hjælp af Microsoft Excel.

vis hjælp								
/is udskrift Udskri	v rapport Ekspor	tér data Brugen	rejledning					
ktiviteter Hændelser	& fejl							
Valot fil: 01-0	7-2004 - 13-12-2005	(SMITH JIM 06-10	-19 214458)		-			
Value III.	. 2004 15 12 2005	(SMITT_SMI_OU IC	15_11450)					
Aktivitetsdatoer Ak	tivitetskalender	Aktivitet Vag	ter Dage ar	bejdsuge Tio	Islinje			
Vælg alle								
E rangene			o			a	10	
Dato	Daglig km	Vagtdato	Start (UTC)	Slut (UTC)	Varighed	Speciel Aktivitet	Køretøjsreg.	
01-07-2004 torsdag	/19 km	07-07-2004	10:30	12:39	02:09	(1) Kørsel		
02-07-2004 fredag	584 km	07-07-2004	12:39	14:06	01:27	Pause		
03-07-2004 lørdag	661 km	07-07-2004	14:06	15:59	01:53	(Y) Kørsel		_
04-07-2004 søndag	684 km	07-07-2004	15:59	17:31	01:32	Rådighed		
05-07-2004 mandag	900 km	07-07-2004	17:31	20:29	02:58	Y Kørsel		
06-07-2004 tirsdag	741 km	07-07-2004	20:29	20:42	00:13	Rådighed		
07-07-2004 onsdag	1077 km	07-07-2004	20:42	20:50	00:08	🕎 Kørsel		
08-07-2004 torsdag	526 km	07-07-2004	20:50	21:50	01:00	📉 Rådighed		
09-07-2004 fredag	801 km	07-07-2004	21:50	21:57	00:07	🛞 Kørsel		
10-07-2004 lørdag	801 km	07-07-2004	21:57	22:02	00:05	📉 Rådighed		
11-07-2004 søndag	801 km	07-07-2004	22:02	22:27	00:25	🕎 Kørsel		
12-07-2004 mandag	801 km	07-07-2004	22:27	22:29	00:02	🔀 Arbejde		
13-07-2004 tirsdag	801 km	07-07-2004	22:29	22:33	00:04	📉 Rådighed		
14-07-2004 onsdag	801 km	07-07-2004	22:33	23:59	01:26	🛞 Kørsel		
15-07-2004 torsdag	801 km	08-07-2004	00:00	00:36	00:36	🛞 Kørsel		
16-07-2004 fredag	801 km	08-07-2004	00:36	00:39	00:03	📉 Rådighed		
17-07-2004 lørdag	801 km	08-07-2004	00:39	01:16	00:37	🛞 Kørsel		
	004.1	09.07.2004	01.16	01.10	00-02			



¹De grafiske tidslinjer fra rapporten "Tidslinje" kan ikke eksporteres.

EasyTac - Indstillinger

Gem filer i andre mapper

EasyTac downloader gemmer alle overførte og importerede filer i særlige mapper på computerens harddisk. Mapperne er beregnet til at kunne anvendes af alle computerens brugere.¹

Man kan ønske at ændre disse, enten til en anden placering på harddisken eller måske til et netværksdrev på en server.

Dette gøres via skærmbilledet Indstillinger (klik på "Vis" derefter "Indstillinger..."), vælg fanebladet "Læsning af kort" eller "Læsning af VU-filer" og klik på den relevante knap "Gennemse" – der findes en til kortfiler og en til VU-filer, som gør det muligt at placere dem forskellige steder.

Bemærk: Hvis data gemmes på et netværksdrev, så skal man have de fornødne brugerrettigheder til at kunne oprette og skrive filer, for at EasyTac kan virke korrekt. EssyTac - Indstillinger

EssyTac - Indstillinger

Lessning of Kort
Lessning of Kort
Lessning of Kort
Lessning of Kort

Lessning of Kort

Lessning of Kort

Kortieser

Brug alle tilduttede kortlesere

Utes kort automatisk

Ute popup-statusvindue ved lesning af kort

Opdater kontets sidste downloadtid efter succesfuld lessning

Kortlioprettelse

Djelstering

C:\ProgramData\EssyTac\kord

Finaunformat

NuKE_VT-MM-OD_HENMISS.esn

Naldsti til standerd værdier

Høelp
OK Annalfer

iing af kort	Læsning af VU	E-mail	Overførselspåmindelser	Filtyper	USB-stik	Generelt
esning af V	U-fil					
🔽 Læs VU	-filer automatisk (ved isæt	ning af enhed)			
Slet	filer fra VU-enheo	l efter læ	esning			
📝 Vis p	opup-statusvindu	ie ved læ	sning af fartskriverfiler			
Automatis	sk 💌					
Elplacering						
Elplacering C:\Program	nData\EasyTac\VI	U				Sennemse
Filplacering C:\Program) mData\EasyTac\VI mat	J				Sennemse

¹Standard placeringen af filerne afhænger af, hvilken version af Windows der er installeret, samt af pc'ens sprogindstillinger. For engelske standard installationer af Windows 2000 og XP er placeringerne:

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac\card

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac\VU

For engelske standard installationer af Windows Vista og Windows 7 er standard placeringerne:

C:\ProgramData\EasyTac\card

C:\ProgramData\EasyTac\VU

Automatisk læsning af førerkort- og VU-filer

Som standard læser EasyTac downloader førerkort, så snart de indsættes i smartcard-kortlæseren, og læser VU-filer, så snart en VU-overførselsenhed tilsluttes pc'en.¹

Det er muligt at slå disse automatiske funktioner fra. eller man kan vælge at slå "statusvinduet", der popper op under læseprocessen, fra. Dette gør det muligt for EasyTac softwaren at køre i baggrunden, mens pc'en anvendes til andet arbejde.

Disse indstillinger ændres ved at gå til skærmbilledet Indstillinger (klik på "Vis" og så "Indstillinger…"), vælge fanebladet "Læsning af kort" eller "Læsning af VU" og så markere eller fjerne markeringen på feltet ved "Læs kort automatisk" og/eller "Læs VU-filer automatisk".

For VU-filers vedkommende kan man også vælge, om EasyTac skal slette den originale fil fra VU-overførselsenheden for at sikre, at enheden ikke løber tør for plads, og at den samme fil ikke overføres mere end én gang.

EasyTac downloader fungerer med de fleste enheder og kabler til direkte download.

For at anvende en anden direkte overførselsenhed eller kabel, skal man angive, hvilken kommunikationsport enheden er tilsluttet.

Ea	syTac - Indstillinger 🗾 💽
	æsning af kort Læsning af VU E-mail Overførselspåmindelser Filtyper USB-stik Generelt
L	Læsning af kort
L	Karthana
ł	
L	Brug alle bisluttede kortlæsere
	☑ Læs kort automatisk
Г	Wis popup-statusvindue ved læsning af kort
L	Opdater kortets staste downloadiid etter succesfuld læsning
L	
L	Korthloprettelse
L	Filplacering
	C:\ProgramData\EasyTac\card Gennemse
	Filnavnformat
L	NAME_YY-MM-DD_HHMMSS.esm
	Nudeli fil standard unseller Ularla OK Annulla



¹EasyTac kan automatisk overvåge flere smartcard-kortlæsere samtidigt. Den kan dog kun læse ét kort ad gangen.

Konfigurering af e-mail-indstillinger

Hvis man ønsker at bruge EasyTac downloader til at sende fartskriverfiler via email, skal man først konfigurere de korrekte e-mail-indstillinger.

Man kan vælge at anvende standard e-mail-klienten, der er installeret på pc'en eller EasyTac's indbyggede e-mailer.

Disse indstillinger ændres ved at gå til skærmbilledet Indstillinger (klik på "Vis", "Indstillinger..." og derefter på fanebladet "E-mail".)

De relevante informationer indtastes i hvert af felterne for at foretage email-konfigurationen.

Man kan gemme den normale modtagers e-mail-adresse ved at indtaste den i feltet "Standard modtager".

Hvis man anvender den indbyggede e-mailer, skal man indtaste både "Fra adresse" og "SMTP-servernavn".¹

	mail Overførselspåmindelser Filtvoer USB-stik Generelt
mail-indetilinger	
- naimitasaininger	
Standard modtager	
I	
Standard emne	
Digital fartskriverfil	
Send via standard e-mail-klie	ent
 Send vna, Easy racs indoygg 	ece e-mailer
	Fra adresse
	P-servernavn
SMT	our remain
SMT	
SMT SMTP-brugernavn (h	vis påkrævet)
SMT SMTP-brugernavn (h SMTP-adoanoskode (h	vis påkrævet)
SMTP-brugernavn (h SMTP-adgangskode (h	vis påkrævet)

¹Hvis man er i tvivl om hvilke oplysninger der skal indtastes i de enkelte felter, bedes man kontakte sin internet-udbyder.

Konfigurering af overførselspåmindelser

EasyTac's system til påmindelse af overførsler kan indstilles efter behov.

Disse indstillinger ændres ved at gå til skærmbilledet Indstillinger (klik på "Vis", "Indstillinger..." og derefter på fanebladet "Overførselspåmindelser".)

"Overførselspamindelser".) Man kan enten indtaste antallet af dage direkte i hvert felt eller klikke på pil op

og pil ned for at ændre hvert tal 1 dag ad gangen.

Konfigurering af genkendte filtyper

EasyTac kan anvendes sammen med en række almindelige fartskriverfiltyper. Når en filtype tilknyttes EasyTac, starter Windows automatisk EasyTac, når man prøver at åbne en fil af den type (for eksempel ved at dobbeltklikke på den i Windows stifinder).

Man skal markere de relevante felter for den (de) filype(r), som man ønsker at knytte til EasyTac, eller fjerne markeringen ved felterne for at fjerne tilknytningen (for eksempel for at gøre det muligt for en anden fil at knytte sig til denne type fil).

æsning af kort Læsn Chauffører	ng af VU E-mail Overførselspåmi	ndelser Filtyper USB-stik Generelt	
•	Sidst overført for mere end	21 for dage siden	
٠	Sidst overført for mere end	28 for dage siden	
Køretøjer			
•	Sidst overført for mere end	49 for dage siden	
۲	Sidst overført for mere end	56 for dage siden	



Konfigurering af EasyTac USB-stiks

En EasyTac USB-stik er en udtagelig USB-lagerenhed, som gør det lettere at opbakke og flytte fartskriverfiler. EasyTac genkender automatisk en EasyTac USBstik, når den sættes i, og kan konfigureres til at lave backup af og/eller importere filer, uden brugeren behøver foretage sig noget.

Man kan købe en EasyTac USB-stik hos forhandleren eller kan selv lave en ved at bruge et almindeligt USB-stik.

EasyTac kan lave en backup af alle fartskriverfiler på en EasyTac USB-stik, når den tilsluttes pc'en. Denne funktion aktiveres ved at gå til skærmbilledet Indstillinger (klik på "Vis", "Indstillinger og derefter på fanebladet "USB-stik") og sørge for, at feltet er markeret.

EasyTac kan ligeledes importere alle fartskriverfilerne til en EasyTac USB-stik (som er blevet sendt fra en anden pc, som bruger EasyTac), når den tilsluttes pc'en. Denne funktion aktiveres ved at gå til vinduet "Indstillinger" (klik på "Vis", "Indstillinger" og derefter på fanebladet "USB-stik"), og sørge for, at dette felt er markeret.

Man kan vælge "Spørg ikke" for disse indstillinger, så EasyTac udfører disse funktioner automatisk, når den sættes i uden at bede om bekræftelse.

Man kan konfigurere et eksisterende almindeligt USB-stik (eller en eksternt harddisk) som en EasyTac USB-stik ved at tilslutte den til computeren, vælge dens drevbogstav fra rullelisten og så klikke på knappen "Opret".

æsning af kort	Lassning of VU	E-mail	Overførselsnå	mindelser	Filtyper	USB-stik	Generelt
EasyTac USB	stik						
Backup a	alle EasyTac filer	til EasyT	ac USB-stik ved	indsættels	en		
E Bac	kup automatisk u	iden at sp	pørge				
Importé	alle fartskriverf	iler fra Ea	asyTac USB-stik	ved indsæ	ttelsen		
filer vi	blive slettet fra L	JSB-stik'e	n)				
🗸 Imp	ortér automatisk	uden at	spørge				
Opret en E	asyTac USB-stik	fra et aln	nindeligt USB-stil	k. Dette vil	ikke ødela	egge evt.	eksisterende
data på sti	kket.						
Opr	et A	l:\	•				

Hvis man anvender en flersproglig version af EasyTac, kan man ændre det sprog, som programmets tekst vises på.

EasyTac kan også indstilles, så det ved programmets start giver besked, hvis der findes en ny version af EasyTac, som kan hentes.

EasyTac kan konfigureres til at starte med Windows og køre i baggrunden, selv om dets vindue er lukket. Dette gør det muligt for EasyTac at være af vejen, men også at reagere på visse hændelser, uden at softwaren skal startes hver gang.

Denne funktion giver også hurtig adgang til programmet med et ikon, som forbliver på proceslinjen. Man kan dobbeltklikke på ikonet for at skifte mellem at vise og skjule EasyTac vinduerne.

Man kan højreklikke på ikonet for at få valgene Vis/skjul EasyTac, Indstillinger, Om eller Afslut. Hvis man starter EasyTac med Windows, men senere ønsker, at det skal holde op med at køre i resten af sessionen, skal man vælge Afslut på denne menu.

iing af kort L	æsning af VU E-	mail Overførselspi	åmindelser Filtyper	USB-stik Gener	elt
nerelle indstil	linger				
oroa					
)ansk					_
✓ Kontrollér	automatisk for soft	twareopdatering			
Start Easy	Tac, når Windows	starter			

