



Snabbguide

EasyTac downloader programvara från v2.7.1

Reviderad juni 2021 v1.0

Introduktion till EasyTac downloader	1
Installera programmet EasyTac downloader	2
Köra EasyTac downloader	3
Göra inställningar i programmet	3
Läsa ett kort	4
Visa rapporter	4
Skapa och exportera rapporter	5
Hjälp och support	5

Introduktion till EasyTac downloader

EasyTac downloader är ett lättanvänt datorprogram som gör det lätt att få åtkomst till digitala färdskrivardata. Det installeras och körs på din egen dator och kräver inte någon internetanslutning. Allt som behövs är en smartkortsläsare.

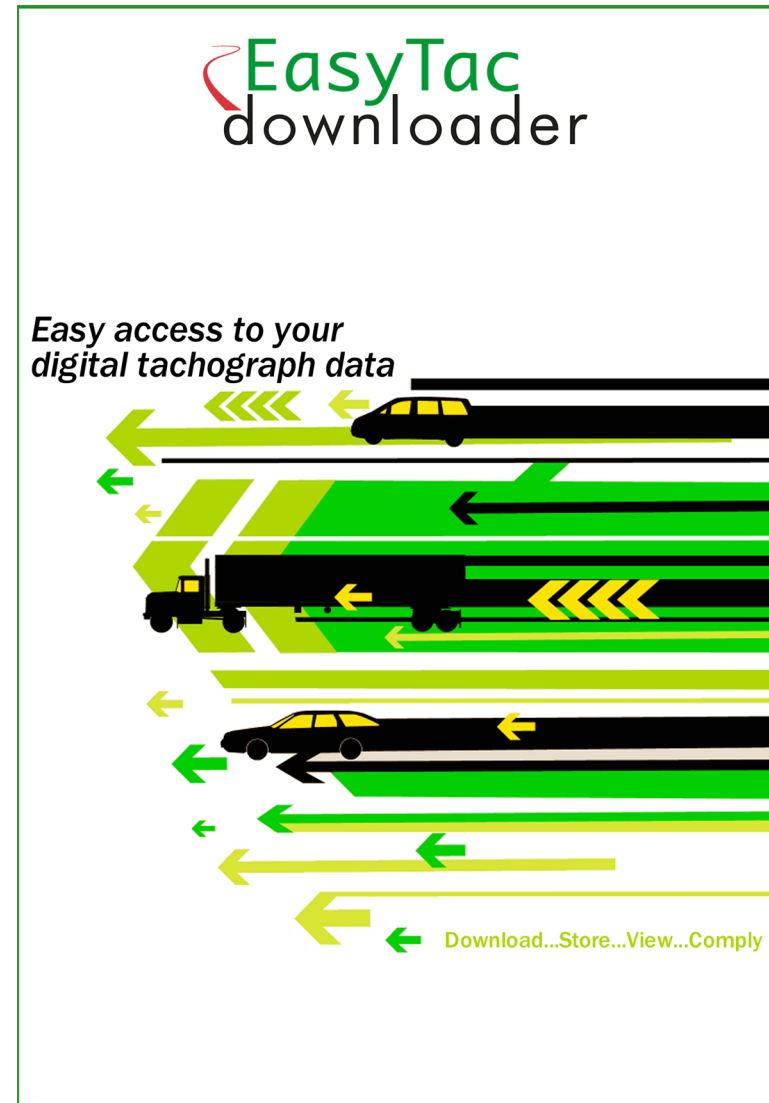
EasyTac downloader är helt kompatibel med alla märken och modeller av digitala färdskrivare som används i Europa och kan interagera med andra programapplikationer och leverantörer av dataanalystjänster.

EasyTac downloader kan:

- Ladda ned och lagra aktivitetsdata från ett ospecificerat antal förarkort
- Läs och lagra filer från fordonsenheter (VU) som laddats ned med tillämpligt nedladdningsverktyg
- Visa, sammanställa och skriva ut all aktivitetsinformation i nedladdade data
- Enkelt identifiera förare och fordon vars aktivitetsdata bör laddas ned
- Skapa grafiska tidslinjer av dagsöversikter för förar- och fordonsaktivitet
- Exportera aktivitets- och översiktdata till andra program, inklusive Microsoft Excel
- Skicka digitala färdskrivardata via e-post till tredje part
- Visa och skriva ut all händelse- och felinformation i nedladdade data
- Hjälpa till att hålla dina data kopierade och säkra

Installation och support

Om du har frågor om EasyTac downloader eller skulle vilja kontrollera om det finns någon programuppdatering tillgänglig, besök www.easytac.eu



Läs följande snabbguide för att komma igång med din smartkortsläsare och programvarupaketet EasyTac downloader.

Installera programmet EasyTac downloader

1. Leta rätt på filen **Setup/EasyTac.msi** på ditt EasyTac-USB-minne och dubbelklicka för att installera.

Följ anvisningarna på skärmen till dess att installationen är slutförd.

Ta ur EasyTac USB-minnet och förvara den på ett säkert ställe

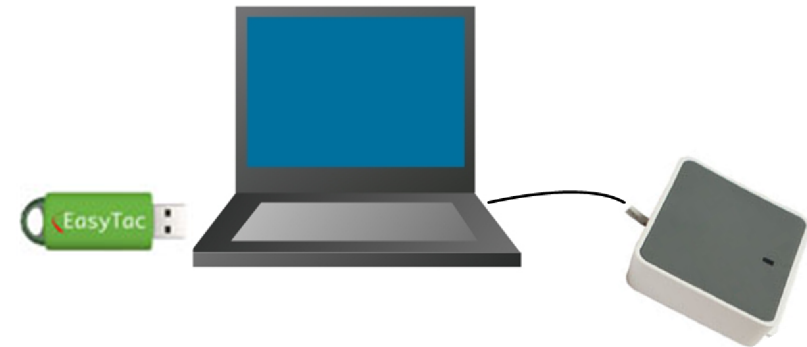
2. Anslut en smartkortläsare till datorn, direkt till en av datorns USB-portar eller via en förlängningskabel eller USB-hubb.

Obs: Läsaren är plug-and-play-kompatibel, vilket gör att datorn känner av den nya hårdvaran när du sätter på datorn första gången eller ansluter den.

Om läsaren inte blir korrekt igenkänd kan du installera drivrutinerna manuellt:

Du hittar drivrutinen till Omnikey 3121- eller Identiv 2700R-läsaren i mappen **Drivers** på EasyTac-USB-minnet. Dubbelklicka på den för att installera.

Om du har en annan typ av läsare, följ anvisningarna som medföljde läsaren för att installera tillverkarens drivrutiner.



Köra EasyTac downloader

Första gången du kör EasyTac downloader måste du aktivera programmet med kortet för programaktivering som medföljde programmet.

1. Starta programmet genom att dubbelklicka på programikonen på Windows skrivbord eller lokalisera ikonen i Start-menyn och klicka på den.
2. Följ instruktionerna på skärmen för att sätta in kortet för programaktivering.
3. När programmet aktiverats startar EasyTac downloader och visar programmets filutforskningsfönster.

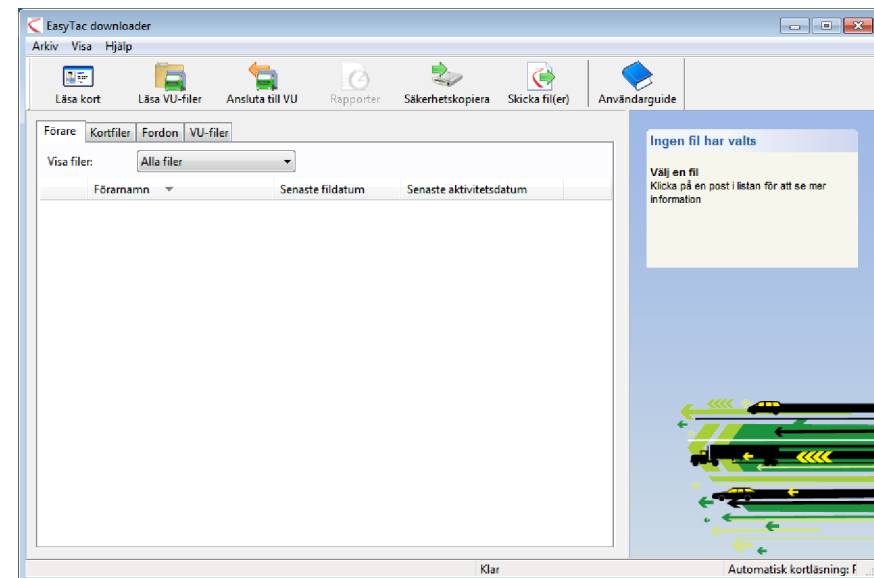
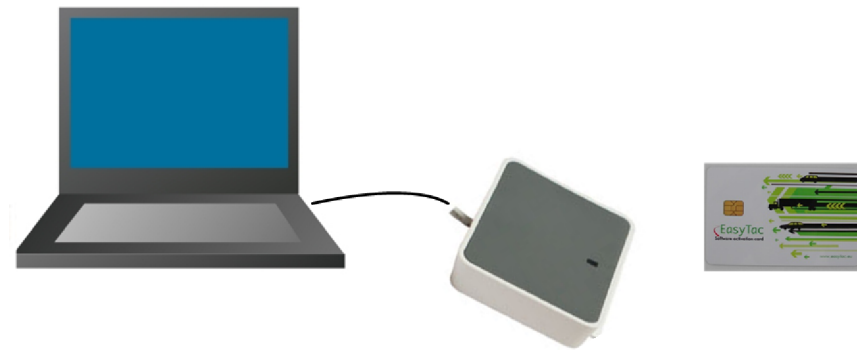
Ta ur programaktiveringskortet och förvara det på ett säkert ställe. Du kommer att behöva det om du vill flytta EasyTac-programmet till en annan dator.

Göra inställningar i programmet

EasyTac sparar alla förarens kortfiler och filer med VU-data i standardmappar på din dator. De kan även sparas på ett lokalt nätverk om du har ett sådant.

Om du inte har särskilda behov rekommenderar vi att du använder standardinställningarna. Klicka på kommandot 'Alternativ...' i 'Visa'-menyn för att spara i andra mappar.

Du kan även göra andra inställningar, som t.ex. att läsa förarkort automatiskt eller bara då du klickar på knappen 'Läsa kort'.



Läsa ett kort

För att läsa ett förarkort, sätt i kortet i smartkortsläsaren med programmet EasyTac downloader igång.

En ruta öppnas som visar processens fortskridning och aktivitetslampan på smartkortsläsaren blinkar. **Ta inte ut kortet förrän hela nedladdningsprocessen är slutförd!**

Obs! Kortet ska sättas i med chippet framåt om du använder standardläsaren CM3121 för stationära datorer i upprätt läge.

När du avslutat nedladdningen sparas datafilen automatiskt med användning av en standardkonvention för att ge filen ett namn. Filen återfinns i listan under fliken Förare i filutforskarfönstret. Du kan växla mellan att visa förare och individuella filer genom att klicka på olika flikar i detta fönster.

Visa rapporter

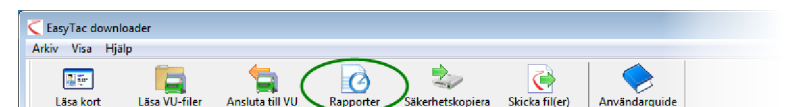
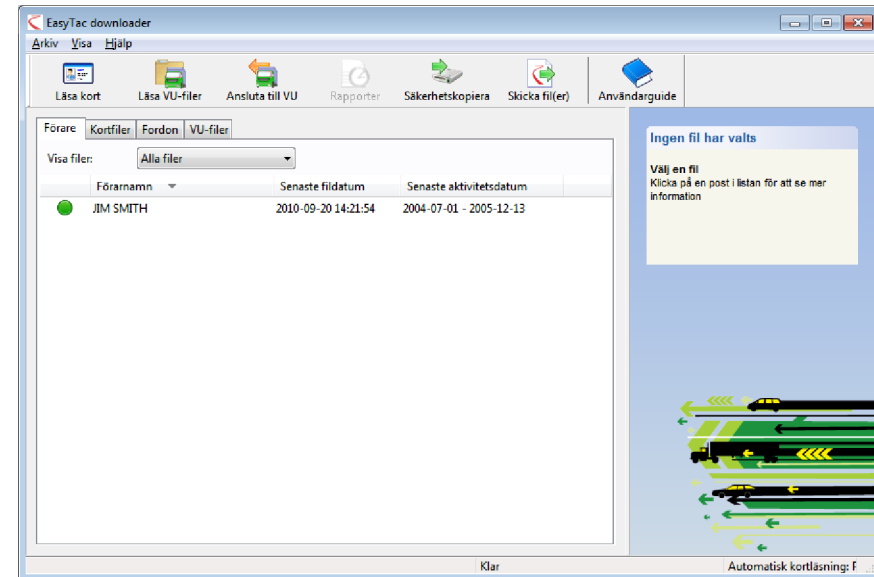
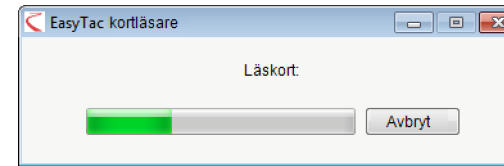
För att analysera nedladdade data, klicka på filen eller förarnamnet och sedan på knappen 'Rapporter' i verktygsfältet. Rapportfönstret öppnas.

När rapportfönstret är öppet kan du visa föraraktivitet för en viss dag genom att klicka på denna dags datum i listan med aktivitetsdatum. Detaljerad aktivitetsinformation visas i rapportfönstrets högra del.

Om du klickar på de andra flikarna visas andra tillgängliga rapporter, som t.ex. en dagsöversikt eller en grafisk tidslinje.

Du kan visa rapporter för alla aktivitetsdatum i filen genom att markera rutan 'Välj alla' eller så kan du välja en grupp av datum genom att hålla ned skifttangenten och klicka på det första och det sista datumet du vill ha med.

Du kan också visa händelse- och feldata genom att klicka på en av flikarna längst upp i rapportfönstret.



Skapa och exportera rapporter

Du kan skriva ut alla rapporter som skapas i rapportfönstret. Välj datum och rapporttyp så att informationen visas på skärmen och klicka sedan på knappen 'Skriv ut rapport' i verktygsfältet.

Du kan även exportera siffrerapporter till datafiler som kan läsas av andra program, inklusive Microsoft Excel. Använd knappen 'Exportera data' i verktygsfältet för att skapa dessa filer från de rapportdata som visas på skärmen.

Hjälp och support

En mer omfattande användarguide finns tillgänglig via Hjälpmenyn eller Windows Start-meny.

För mer hjälp och support, kontakta din leverantör eller besök www.easytac.eu

