



# Lagring & analyse af tacho-filer

Gem filerne fra fartskriveren i et sikkert miljø, og få adgang til analyseværktøjer

Den nuværende lovgivning kræver, at transportvirksomheder lagrer 12 måneders fartskriverdata og kontrollerer, om de overholder reglerne for chaufførernes arbejdstider. Disse data skal lagres i et sikkert miljø, og de skal gennemgås og analyseres for at påvise overholdelse af reglerne for chaufførernes arbejdstid.

## De direktiver, som transportvirksomhederne skal overholde, er:

- Lovgivning om chaufførers arbejdsvilkår (561/2006)
- Kontrolapparat inden for vejtransport (3821/85)
- Arbejdstidsdirektivet (2002/15/EF)

Vores service til lagring og analyse af juridiske filer er en brugervenlig og sikker platform til lagring og analyse af dine fartskriverfiler, både fra førerkort og køretøjsmasselagring.

Fartskriverfiler, der hentes fra vores tjeneste til fjernoverførsel af fartskriver, håndteres og analyseres nemt i vores kontorløsning sammen med alle andre flådestyringstjenester.

## Opnå fuld kontrol over de juridiske filer

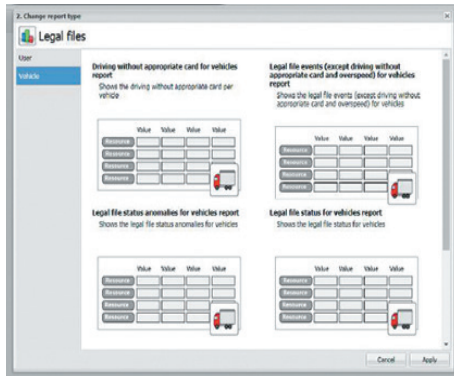
Vores platform tilbyder de vigtigste funktioner, der kræves til nem håndtering og analyse af de juridiske filer:

- Gemmer digitale fartskriverdata sikkert og opfylder juridiske forpligtelser for lagring af digitale fartskriver- og førerkortdownloads
- Køretøjerne og chaufførernes aktiviteter er lette at følge
- Automatisk kontrol af overtrædelser – data sammenlignes med kørsels- og hviletidsregler samt arbejdstid
- Pædagogiske rapporter, der er nyttige til planlægning, løsning og analyse.



## Rapporter

Vores løsning tilbyder pædagogiske rapporter, der er nyttige til planlægning, løsning og analyse. Rapporterne er baseret på de juridiske oplysninger fra fartskriveren. Der er 5 køretøjsrapporter (fra massehukommelsesfilerne), og der er 5 brugerrapporter (fra førerkortfilerne). Nogle af rapporterne gælder både for bruger og køretøj. Du kan abonnere på rapporterne og nemt dele dem med alle brugere i din virksomhed.



Der findes flere typer rapporter, der bruges til planlægning, problemløsning og analyse.

### Automatisk integration af juridiske filer

Realtidsværdierne fra fartskriveren (via D8) hentes i realtid og matcher derfor muligvis ikke altid indholdet af de juridiske filer, som altid kan downloades bagefter.

Da det er de juridiske filer, der betragtes som korrekte, giver vores løsning mulighed for bagefter at rette realtidsdataene, f.eks. i kronologien, med data fra de juridiske filer.

### Fordele

- Gem dine digitale fartskriverdata i et sikkert miljø
- Følg nemt op, og analysér risikoen for forsinkelser, forsinkede overførsler eller manglende data
- Overhold lovmæssige forpligtelser til opbevaring af digitale fartskriver- og førerkortdata
- Automatisk kontrol af overtrædelser – data sammenlignes med kørsels- og hviletidsregler samt arbejdstid
- Identificer tilfælde, hvor der enten ikke har været noget førerkort eller ikke noget gyldigt kort under kørslen

### Påkrævet udstyr\*

- Roadbox fra AddSecure\* (der kræves en indbygget computer til denne tjeneste)
- Fartskriver kompatibel med fjernkopiering/download (Dette kræver en fartskriver, der kan kommunikere. Kontakt din salgschef for at få flere oplysninger.)
- Firmakort hostet hos AddSecure

\*Yderligere oplysninger kan findes i produktdatabladene.

Rapport	Køretøj/bruger	Beskrivelse
Rapporter om overskridelse af hastighed	Køretøjer, brugere	Når hastigheden overstiger 90 km/t i en vis periode, registreres den af fartskriveren, og disse registreringer findes i rapporten om overskridelse.
Rapport om kørsel uden passende kort	Køretøjer	Rapporten viser de tilfælde, hvor der ikke har været et førerkort til stede under kørslen, eller hvor der er anvendt et kort, som af forskellige årsager ikke er gyldigt.
Juridiske	Køretøjer	Denne rapport, som er baseret på køretøjsfilerne fra fartskriveren, viser hændelser, der er gemt af fartskriveren
Kilometerrapport	Brugere	Kilometerrapporten viser den kørte distance pr. chauffør baseret på oplysninger fra førerkortet.
Juridiske statusrapporter	Køretøjer, brugere	Statusrapporterne viser tidsfristen for næste overførsel. Status er klassificeret i fire kategorier
Juridiske statusrapporter over afvigelse	Køretøjer, brugere	Disse rapporter er de samme som "Juridiske filrapporter", men uden "ressourcer, der er blevet kopieret i tide".
Daglig kumuleret forskelsrapport	Brugere	Denne rapport viser forskellene mellem de DRT-data, der stammer fra de direkte fartskriverdata (ofte kaldet D8) pr. chauffør og dag, og de data, der er indeholdt i de juridiske filer.