

Mastra er et fælles it-system til efterbehandling og opbevaring af trafikregistreringer. Med Mastra kan Vejdirektoratet tilbyde en let og hurtig efterbehandling af kommunernes trafiktællinger og hastighedsmålinger, samt adgang til Nøgletalsdatabasen, som indeholder nøgletal fra hele landet.

Efterfølgende kan man, fortsat via Internettet, på Mastras hjemmeside udtrække diverse rapporter med trafiktal og nøgletal som f.eks. ÅDT, JDT og Æ10. Måden, hvorpå rapporterne bestilles, er fleksibel, f.eks. kan data bestilles på grundlag af et vejnavn.

Mastra er kendetegnet ved:

- Ensartet data efterbehandling uanset apparat type
- Høj datakvalitet (Da beregningen af nøgletal, f.eks. årsdøgntrafik, kan foretages på baggrund af flere målinger foretaget samme sted, opnås mere nøjagtige resultater)
- Anvendelse af standardiserede og anerkendte opregningsmetoder (Principperne for beregning af trafiktal, f.eks. Årsdøgntrafik, er de samme som anvendes af amterne og Vejdirektoratet. Dette giver direkte sammenlignelige resultater vejforvaltningerne imellem, og har muliggjort etableringen af Nøgletalsdatabasen)
- Mastra kører via Internettet (Alle pc'ere med internetadgang kan køre programmet)
- Integration med andre programmer (Udtræk af trafikdata fra Mastra kan hentes ind i f.eks. Excel til videre behandling. VEJMAN-brugere får mulighed for automatisk opdatering af deres trafikregister med tal fra Mastra)
- Brugervenlighed (For bedst muligt at imødekomme brugernes ønsker har fem kommuner medvirket til udviklingen af Mastra. Desuden tilbydes alle brugere en interaktiv introduktion til programmet samt både teknisk og trafikfaglig support)

Nøgletalsdatabasen

Nøgletal fra samtlige Mastra-brugere (Vejdirektoratet samt de kommuner, der har købt adgang til kMastra) overføres automatisk til den landsdækkende Nøgletalsdatabase, som indeholder årsdøgn, hverdagsdøgn, julidøgn, Æ10-tal, lastbiltrafik og gennemsnitshastighed.