

Sammenligning af faciliteter i kMastra og iMastra

Funktion	kMastra	iMastra	Note
Indlæsning af data opdelt i intervaller	•	•	
Indlæsning af data for enkeltkøretøjer	•	•	iMastra kunder kan, modsat kMastra kunder, specificere aggregeringsintervallerne
Auto-oprettelse af snit	•	•	
Manuel oprettelse af snit	•	•	
Opregning	•	•	
Udskrifter for snit udenfor kommunen		•	
Udskrifter, registreret trafik	•	•	
Udskrifter, opregnede resultater, et snit, et år	•	•	
Udskrifter, opregnede resultater, flere snit, flere år		•	
Udskrifter, enkeltkøretøjer	•	•	
Nøgletalsdatabase	•	•	
Nøgletal på kort	•	•	
Mastra Datakontrol		•	
Tælleplansmodul		•	
Stationsregister		•	
Krydsmodul		•	
Gruppe-funktionalitet		•	
Vejarbejdsansvarligt		•	
Lagerregister		•	Rå data fil arkiv med funktioner (Genindlæs fil, flyt måling i tid, rapporter, m.m)
Indtast manuelle målinger		•	Vil undergå

- kMastra og iMastra har den samme database, men 2 forskellige bruger-grænseflader.
 - iMastra-kunder kan frit vælge hvilken af de 2 brugergrænseflade de vi arbejde i
 - kMastra kunderne kan kun benytte kMastra brugergrænsefladen
- iMastra er ment som et redskab til kommuner med et relativt stort og specialiseret tællebehov hvor kMastra er tiltænkt kommuner med mere almindelige tællebehov.
- kMastra giver en simpel brugergrænseflade med fokus på de konkrete tællinger, der er udført i, iMastras er tilgangen til data ud fra tællesteder, ikke tællinger.
- I kMastra kan man se egne tællinger samt tællinger fra andre vejbestyrelser, som ligger indenfor kommunens grænser. I iMastra kan du se alle vejbestyrelsers tællinger, også detaljeret.

Både iMastra og kMastra har den samme Nøgletalsregisteret, og det er så her man som kMastra-bruger kan se andre vejbestyrelsers opregnede tal.

Oprettelse af tællesteder

I iMastra opretter man tællesteder, lokaliteter og snit manuelt – herved har man mulighed for f.eks. at oprette komplicerede tællesteder med flere lokationer.

I kMastra oprettes tællesteder automatisk når man første gang indsender en tælling for stedet, hvorefter man manuelt tilretter den.

Datakontrol

I iMastra har man datakontrollen, som finder tællefiler med fejl i, og der er en brugergrænseflade, hvor man kan gå ind og slette enkelte timetal.

Lagerregister

I iMastra findes der Lagerregister hvor alle indlæste filer bliver opbevaret. Filer som kan genindlæses, slettes, hentes, telelokalitet kan ses på kort og med meget funktionalitet som kan hjælpe brugene af Mastra komme vidder i deres dagligt arbejde.