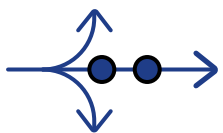


Zoveel mogelijk uit je iVRI halen? Plan je KPI-monitoring regelmatig in!

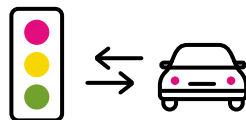
Je herkent het wel: je hebt je VRI's geüpdatet naar iVRI's. Het systeem is nog in ontwikkeling en de voordelen ervan moeten soms nog blijken. Wat kan jij nou doen om zoveel mogelijk uit die iVRI's te halen? We helpen je op weg.

Wat zijn de voordelen van iVRI?

Een voorwaarde om de voordelen tot hun recht te laten komen, is dat de iVRI-data op orde is. Om dat te bereiken is het checken van de datakwaliteits-indicatoren (KPI's) noodzakelijk.



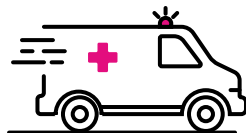
Betere doorstroming op kruispunten



Omdat communicatie tussen verkeerslicht en weggebruiker mogelijk is, worden weggebruikers beter geïnformeerd en reageert het verkeerslicht op aankomend verkeer.



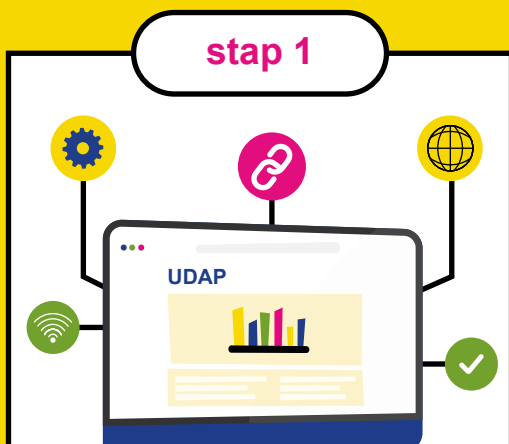
Wegbeheerders streven naar lagere beheerkosten op termijn.



Er kan prioriteit gegeven worden aan verschillende doelgroepen, zoals nood- en hulpdiensten, OV en fiets.

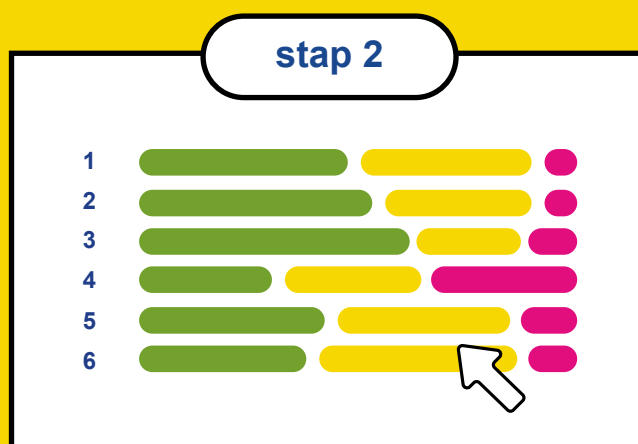
Stappenplan voor databeheer van iVRI

stap 1



Zorg dat je voldoet aan de aansluitingsvoorwaarden om een iVRI te koppelen aan UDAP.

stap 2



Check regelmatig in UDAP of de KPI's van de iVRI's voldoen aan de streefwaarde.

stap 3



Breng KPI's die niet voldoen aan de streefwaarde in bij je iVRI-ketencoördinator of neem contact op met het RDT-lid

“Met iVRI-data goed op orde zorgen we voor de beste doorstroming voor onze weggebruikers. Plan je KPI-monitoring dus regelmatig in!”



Wil je meer weten over het correct aanleveren van data? Lees verder op www.zuidhollandbereikbaar.nl/digitalisering

