



- INFORMASJONSSKJERM som gir sjåfører sanntidsinformasjon
- AKUSTISKE FIBERKABLER som kan registrere informasjon om kjøretøyets retning, størrelse og hastighet
- BLÅTANNLESER som beregner reell reisetid
- KAMERA som viser forholdene på vegen
- VEKTPUNKT som veier passerende kjøretøy i fart
- KAMERA som viser forholdene i begge retninger
- AKUSTISKE FIBERKABLER som kan registrere informasjon om kjøretøyets retning, størrelse og hastighet
- KAMERA som viser forholdene i begge retninger
- VÆRSTASJON som registrerer vær- og føreforhold, med KAMERA som viser forholdene i begge retninger
- TRAFIKKREGISTRERINGS-PUNKT som registrerer antall, lengde og hastighet på kjøretøy
- BLÅTANNLESER som beregner reell reisetid
- REISETIDSANTENNER som beregner reell reisetid
- TRAFIKKREGISTRERINGS-PUNKT som registrerer antall, lengde og hastighet på kjøretøy
- VÆRSTASJON som registrerer vær- og føreforhold, med KAMERA som viser forholdene på vegen

- TRAFIKKREGISTRERINGS-PUNKT som registrerer antall, lengde og hastighet på kjøretøy
- KAMERA som viser forholdene i begge retninger
- REISETIDSANTENNER som beregner reell reisetid
- BLÅTANNLESER som beregner reell reisetid
- INFORMASJONSTAVLE som på forhånd forteller sjåføren om forholdene i Halsebakkan
- KAMERA som viser forholdene i begge retninger
- VÆRSTASJON som registrerer vær- og føreforhold, med KAMERA som viser forholdene i begge retninger
- TRAFIKKREGISTRERINGS-PUNKT som registrerer antall, lengde og hastighet på kjøretøy
- REISETIDSANTENNER OG BLÅTANNLESER som beregner reell reisetid
- INFORMASJONSTAVLE som på forhånd forteller sjåføren om forholdene i den krevende Gardeborgbakken
- KAMERA som viser forholdene i begge retninger
- TEST OG UTVIKLINGSOMRÅDE for produkter og tjenester som andre teknologileverandører utvikler i samarbeid med Statens vegvesen
- VÆRSTASJON som registrerer vær- og føreforhold, med KAMERA som viser forholdene i begge retninger
- BLÅTANNLESER som beregner reisetid

● Etablert teknologi
● Under etablering