



P - henvisning - ude og inde

- Større tilfredshed hos parkeringssøgende
- Mindre trafik i bymidte - kortere rejsetider
- Prioritering af det kommercielle handelsmiljø i området
- God udnyttelse af dyre parkeringsarealer
- Miljøvenlig - Mindre CO2 udledning

Beskrivelse

En stor del af trafikken i den indre by er konstant plaget af parkeringssøgende bilister.

Med anvendelse af P-henvisningssystemer ved eksempelvis byens større indfaldsveje, reduceres denne trafik markant da bilister gøres opmærksomme på frie parkeringspladser tidligt.

Denne form for parkeringshenvisning gør det let for den parkeringssøgende at finde en ønsket parkeringsplads ved hjælp af henvisning fra 'retningspile' og 'antal ledige pladser'..

Den parkeringssøgende kan ved hjælp af denne løsning spare tid i trafikken - især ved myldretid.

Endvidere er det også muligt at følge med på telefonen ved hjælp af en mobil applikation. Denne app er tilegnet til at følge med i antal ledige pladser og myldretid.

Vi tilbyder komplette parkeringshenvisningssystemer og tavler til integration i eksisterende systemer. Både til udendørs parkering og eks. vis P-huse





Vi har P-henvisningsløsninger til alle situationer

- Parkeringsarealer i indre by
- Henvisning til belægnings information på rastepladser
- Parkeringskældre
- Kommercielle P-arealer - udendørs og indendørs

Løsningstyper

Vi har løsninger der anvender standard henvisningstavler samt kundetilpassede løsninger med eksempelvis specialtilpassede budskaber eller tavleformer.

Sensorteknologi

Vi anvender forskellige sensortyper til detektering af frie/optaget pladser - lige fra spoledetektering til pladsregistrering med intelligente 'Single Space Detektorer'.

Optimal henvisningsinformation

Vores komplette P-visningssystem sørger for real tids opdatering mellem detektionssystemet og henvisningstavlerne, således at visningen altid er opdateret med seneste belægningsinformation og henvisninger.

P-visningstavlerne kan selvfølgelig tilkobles trådløst (GPRS) for minimering af installationsomkostninger.