



AFMÆRKNING

www.ncc.dk/vejservice

VEJSERVICE KAN TILBYDE:

- Trafikoplægning
- Afmærkning på motorveje, i byer og på landet – overalt
- Afmærkning i forbindelse med kontinuerligt kørende vejarbejder
- Markering af såvel større som mindre vejarbejder



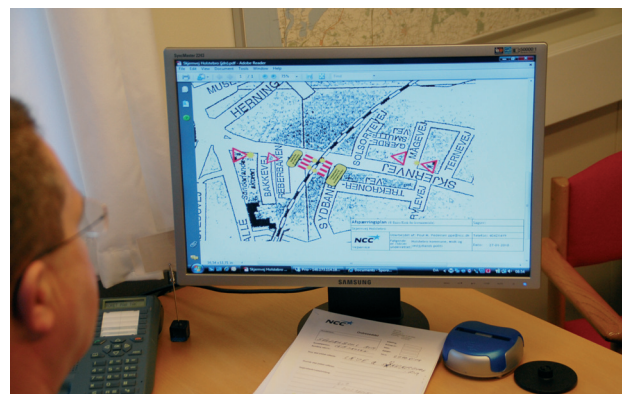
Afmærkning er en vigtig del af arbejdet på veje og offentlige arealer. Det har stor betydning for sikkerheden for dem, der udfører arbejdet og dem, der færdes på arealerne.

En effektiv afmærkning tilgodeser både vejarbejdere og trafikanter, så fremkommeligheden og sikkerheden er i højsædet.

En afmærkning kan være mange ting. Det kan være opsætning af et enkelt skilt, en kegle, en markeringsstribe eller lignende. Det kan også være en egentlig afspærring med meget – og stort – materiel, eller måske etablering af en omkørsel eller større trafikomlægning.

NCC Roads, Vejservice kan tilbyde at løse enhver opgave indenfor afmærkning, stor som lille, overalt i landet. Vi er vant til at håndtere afmærkning i

Danmarks største byer med de mange problematikker, dette medfører mht. nabovarsling, parkeringsforhold, bus- og beredskabsruter m.v. Vi er med fra start til slut.



Vejservice har netop fået udviklet et helt nyt elektronisk system til at udarbejde skilte- og afmærkningsplaner i "Den digitale afmærkningsplan". Ud fra kundens oplæg/opgave udarbejder vi på kort tid en afmærkningsplan. Vi tager kontakten til de implicerede myndigheder og sikrer de nødvendige godkendelser m.v. Når formalia er på plads, rykker vi ud med det nødvendige udstyr, dag som nat.

Vejservice råder over alle typer færdselstavler, markeringskegler, afspærringsmateriel, autoværn, skiltevogne og TMA (lastbil med buffer) m.m.

Derudover har vi en medarbejderstab med stor erfaring indenfor disse opgavetyper.

Vi er landsdækkende med egne afdelinger i Århus (Trige), Aalborg, Holstebro, Herning, Vojens, Odense og Roskilde.



NCC Roads A/S, Vejservice

Vestermøllevej 11, 8380 Trige, tlf. 86 23 23 23, fax 86 23 14 76

Vestre Hedevej 6, 4000 Roskilde, tlf. 46 74 01 00, fax 46 35 11 44

