



RAMBOLL

FRISIKTMÄTNING FÖR SÄKERHETS SKULL

Hög trafiksäkerhet kräver korrekt information om rådande siktförhållanden. Ramboll RSTs frisiktmätning identifierar dåliga siktförhållanden och ger förslag på insatser för ökad säkerhet.

Tillförlitliga markeringar

Vår trafikmiljö innehåller en uppsättning företeelser i form av ljussignaler, skyltar och vägmarkeringar. För att säkerheten på vägen ska vara så bra som möjligt krävs bland annat att vägmarkeringarna som varnar för försämrade siktförhållanden är tillförlitliga.

Anledningar till dålig sikt kan vara träd, buskar, skärningar och skyltar som skymmer sikten i kurvor. Backkrön och broar kan även skymma sikten på raksträckor. Frisiktmätning görs alltid på nybyggda vägar, på vägar som fått ny toppbeläggning samt på vägar där den tillåtna hastigheten har ändrats. Frisiktmätning bör ske under lövperioden när sikten utmed vägarna är som sämst.

Ramboll RSTs kompetens

Ramboll RSTs teknik för frisiktmätning är säker och effektiv. Mätning och registrering

utförs med två fordon i rörelse vilket gör att trafiken störs minimalt vid mätningen. Ramboll RST beräknar och koordinatsätter var spärr- och varningslinjer ska placeras.

Beräkningsprogrammet räknar ut var på vägnätet linjerna ska appliceras och arbetar efter de krav som gäller för svenska vägar. Beräkningsprogrammet kan enkelt anpassas till olika länders normer och regler för spärr- och varningslinjer.

Ändrade förhållanden

Väl utförd frisiktmätning gör det möjligt för vägghållaren att upprätthålla en god trafiksäkerhet. Växtlighet och andra förändringar i landskapet gör att siktförhållandena ständigt ändras.

Ändringar av högsta hastighet eller ny beläggning på vägytan kräver därför alltid en ny frisiktmätning för att spärr- och varningslinjer fortsatt ska ge trafikanterna riktig information.

Ramboll RST – RoadMarking har mångårig erfarenhet av frisiktmätningar och är väl insatt i det regelverk som gäller för var och hur spärr- och varningslinjer ska markeras på vägen.

KONTAKT

Berne Nielsen
Ramboll RST
Tel +46 10 615 60 00
berne.nielsen@ramboll.se
rst.ramboll.se