



RAMBOLL

FRISIKTSMÄTNING FÖR SÄKERHETS SKULL

Godtagbar säkerhet kräver korrekt information om rådande siktförhållanden. Ramboll RSTs siktmätning identifierar siktfällorna 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 skymma sikten på raksträckorna

Siktmätning görs alltid på nybyggda vägar, och bör göras på vägar som fått ny toppbeläggning samt på vägar där högsta tillåtna hastighet har ändrats. Siktmätning bör ske under lövperioden när sikten utmed vägarna är som sämst.

Ramboll RSTs kompetens

Ramboll RSTs teknik för siktmätning är säker och effektiv. Mätning och registrering utförs med två fordon i rörelse vilket gör att trafi-

ken störs minimalt vid mätningen. Ramboll RST beräknar 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 siktmätning gör det möjligt för väghållaren 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 en ny siktmätning för att spärr- och varningslinjer fortsatt ska ge trafikanterna riktig information.

Ramboll RST-RoadMarking har mångårig erfarenhet av siktmätningar och är väl insatt i det

regelverk som gäller för var och hur spärr- och varningslinjer ska markeras på vägen.

KONTAKT

Mikael Wendel
Team Leader
Tel +46 70 309 84 00
mikael.wendel@ramboll.se
www.rst.ramboll.se