



Renovering av mangankorsning

Ökad livslängd tack vare innovativ svetsmetodik

Mangankorsningar har en tendens att utsättas för stora påfrestningar eftersom de är en utsatt komponent i spårväxlarna. Med hjälp av innovativ svetsmetodik ökar vi korsningspartiets livslängd.

Mangankorsningar är i regel mycket dyra att byta ut. En djupgående reparation som ökar korsningspartiets livslängd är en bra lösning i de flesta fall.

Innovativ metodik inom svetsning

De senaste åren har Infranord lagt både tid och resurser på att hitta de bästa strategierna för att förlänga livet på mangankorsningar. Resultatet av våra ständiga förbättringar är ett flertal innovationer inom svetsmetodik. Genom att testa olika lagningsförfaranden ute i fält har vi tagit svetssteknikens grundutförande till en ny nivå i samråd med Trafikverket. Passande tillsatsmaterial, lämpliga svetsmetoder och tidsbesparande åtgärder är bara några exempel på vad vi har utvecklat. För dig som kund betyder det sparade pengar och mangankorsningar som går snabbare att laga och håller bättre.

Vad kostar det?

Genom att utnyttja våra resurser vintertid är det möjligt att sänka kostnaden för reparation av din mangankorsning. Ett bra sätt att göra det är att lämna in korsningspartiet till vår revisionsverkstad på hösten och hämta ut det på våren.

✓ Tilläggstjänster

Infranord erbjuder en tilläggstjänst som med fördel kan utföras i samband med renovering av mangankorsning:

- Påsvetsning



” Infranord har varit med och bidragit till den produktionstekniska utvecklingen vad gäller svetssteknik och reparationer av mangankorsningar. Applicering och utprovning av plasmaskärning vid reparation av större skador på mangankorsningar är ett exempel på detta.”

Anders Frick
Trafikverket

Lång erfarenhet

Ständiga förbättringar och innovativ metodik

Tredjepartscertifierade i kvalitetssystem för spårsvetsning SS-EN ISO 3834-2

Egen revisionsverkstad

Vill du veta mer, kontakta Marknadsavdelningen på marknad@infranord.se eller få mer information via din lokala Infranordkontakt.

www.infranord.se

INFRANORD