



Revidering av växeldriv

Minskade tågförseningar med driftssäkrat växeldriv

Att revidera ett växeldriv istället för att byta ut det är ett bra sätt att värna om jordens resurser – och dina egna. Efter reparationen har du en pålitlig produkt som fungerar i många år framöver.

Revideringen utförs av erfarna tekniker som har ett stort hantverkskunnande och gedigen kompetens på området. Processen äger rum i Infranords egen verkstad i Nässjö.

En omsorgsfull process där inget lämnas åt slumpen

En växeldrivsrevision innehåller en rad olika moment. Vi börjar alltid med att byta ut kontakter, växellåda, diodbrygga, värmeelement, kablage och handvevskontakt. Därefter kontrolleras ytterlådan noggrant. Våra tekniker försäkras sig om att den inte är för sliten och att den är fri från sprickor innan den blåstras och målas.

Vi ser alltid över kuggstänger, motorkopplingens gummielement, drivaxel, kuggdrev och kontaktbryggor. Samtliga rörliga delar putsas, justeras och fettas in. Slutligen kontrollerar och lackar vi locket. Klart!

Lång erfarenhet av framgångsrik revidering

Som Nordens ledande järnvägsentreprenör har Infranord närmare 30 års erfarenhet av växeldrivsrevideringar. Vi lämnar ingenting åt slumpen och sätter en ära i att reparera dina järnvägsprodukter så att de blir som nya igen.

Vad kostar det?

Vi erbjuder för närvarande fast pris på produkten.

✓ Tilläggstjänster

I samband med revidering av växeldriv åtar vi oss även att renovera följande järnvägsprodukter:

- Motormanöverdon
- Signalringklockor
- Dvärgsignaler
- Huvudljussignaler
- Försignaler
- Pneumatiska växeldriv



” Vi valde att revidera befintliga växeldriv och efter utförd upphandling genomförde Infranord renoveringen i sin verkstad. Det kändes klokt att återanvända och byta ut vissa komponenter istället för att kassera och köpa nya växeldriv till anläggningen. Dessutom fanns pengar att spara.”

Anders Axelsson,
Trafikverket

Ekonomiskt fördelaktigt att revidera istället för att byta ut

Driftssäkra växeldriv ger färre tågförseningar

Bra val ur miljösynpunkt

Kompetenta tekniker med lång erfarenhet på området

Vill du veta mer, kontakta Infranord Components på components@infranord.se eller få mer information via din lokala Infranordkontakt.