



Komponentbyte signal

Effektivt byte av mindre komponenter på trafiksäkert sätt

Med jämna mellanrum måste mindre komponenter som passerat bäst föredatum på signalområdet bytas ut. Våra duktiga tekniker och ibruktagningsledare har rätt behörighet och ansvarar för att bytet sker på ett trafiksäkert sätt.

Ett klassiskt exempel på vad ett komponentbyte kan handla om är ett utbyte av en äldre blinkapparat i kvicksilver som måste ersättas av en elektronisk variant. Trots att det handlar om ett mindre jobb i begränsad omfattning, måste det utföras av en godkänd ibruktagningsledare.

Ibruktagningsledare med rätt kompetens

Trafiksäkerheten är lika viktig för oss på Infranord som den är för dig som kund. Därför har våra rutinerade ibruktagningsledare naturligtvis alltid behörighet från Trafikverket för de komponentbyten som ska utföras. Behörigheten som ibruktagningsledare är en färskvara som söks med en intervall av två år. Den ligger sedan till grund för beslut när ledaren söker för varje projekt.

Våra ibruktagningsledare planerar komponentbytet noggrant och vet vad som krävs.

Att Infranord har erfarenhet inom en rad områden utöver signalområdet är ytterligare en trygghetsfaktor för dig som kund. Tack vare vår långa erfarenhet och djupa kunskap inom bland annat underhåll, om- och nybyggnation har vi ett holistiskt tänkande kring järnvägsområdet totalt sett.

Lokal representation för snabb utryckning

Utbyten av komponenter inom signalområdet innebär ofta mindre insatser som ska utföras snabbt och effektivt. Våra kunder värdesätter att vi finns över hela landet. När det väl är dags att utföra arbetet är våra medarbetare för det mesta redan på plats och slipper resa land och rike runt.

Vad kostar det?

Om komponentbyte av signal görs i samband med övriga underhållsinsatser blir resultatet mer kostnadseffektivt.



Helhetstänkande kring järnvägsområdet

Hög kompetens

Uppfyller Trafikverkets behörighetskrav

Snabbt och effektivt utbyte av mindre komponenter

Finns nära dig, i stort sett i hela Sverige