

Koblingen mellem Bannedanmarks SR og ORS sikkerhedsuddannelser

2. udrulningsfase af signalsystemet CBTC på S-bane står lige for døren. Med dette flyttes den tekniske & reglementariske systemgrænse fra Jægersborg til hhv. Ryparken og Svanemøllen, hvilket vil medføre ændringer i den logistiske placering af troljer og 2-vejs køretøjer.

For sporspæringsledere vil der blandt andet blive indført forbedringer i forhold til muligheder for scanning af radiofrekvensidentifikations tags (RFID) der bruges ved etablering af sporspæringer. Nærmere detaljeret information følger i signalprogrammets nyhedsbrev.

Forudsætningen for at kunne udføre infrastrukturarbejder på en CBTC strækning og ORS gyldighedsområdet, kræver en ORS overbygning alt afhængig af om den pågældende person skal varetage en sikkerhedsklassificeret funktion, som f.eks. Rangerleder, ansvarlig for sporspærning.

En ORS sikkerhedsuddannelse skal alene betragtes som en overbygning til en eksisterende SR uddannelse og skal altid ses i sammenhæng med vedkommendes SR-kompetence. ORS overbygningen giver kursisten kvalifikation til at måtte udføre det arbejde på en ORS strækning, som kursistens SR kompetencer i forvejen tillader, som f.eks. SR2+Rangerleder må udføre arbejde som SR2+Rangerleder.

Alle eksisterende kompetencer fra SR uddannelser skal vedligeholdes som hidtil jf. Samlet uddannelseskompedium for infrastrukturuddannelserne.

<https://www.bane.dk/Leverandoer/Krav/Uddannelse/Faerden-eller-arbejde-i-og-ved-trafikerede-jernbanespor>

Den opnåede ORS kompetence skal vedligeholdes jf. hhv. Retningslinjer for CBTC Sporspæringsleder og CBTC Lokomotivfører ICI EUOR-S.

<https://www.bane.dk/da/Leverandoer/Krav/Uddannelse/Suppleringsuddannelser-i-forbindelse-med-Signalprogrammet>

Hvis man mister sin ORS Sporspæringsleder eller ORS Lokomotivfører ICI kompetence pga manglende vedligeholdelse, har man stadig sin adgangsgivende SR kompetence, såfremt den også er vedligeholdt.

Kontakt bdkuddannelser@bane.dk for mere information om udbudt ORS kurser, tilmelding m.v.

