

Ärendenummer
TRV 2024/66971
Motpartens ärendenummer
[Motpartens ärendenummer]

Dokumentdatum
2024-07-18

Konfidentialitetsnivå
Ej känslig

Mottagare
Enligt sändlista

Kopia till
Diariet

Remiss version 6.0 av TDOK 2016:0289 Säkerhet vid aktiviteter i spårområdet

Bakgrund

Inom ramen för vårt förvaltningsuppdrag analyserar vi kontinuerligt vilka dokument som är i behov av revidering. Utifrån analysen prioriteras inriktningen i förändringsarbetet och vilka förändringar som ska göras. Genomförandet av förändringar styrs bl. a. av periodisk översyn, innestående behov av förändringar, synpunkter och samarbete med myndigheter, branschen och beställare, återkoppling från utredningsverksamheten, synpunkter från utbildningsverksamheten, ny lagstiftning och förändringar i europeiska regelverk och standarder.

Avsikten är att version 6.0 ska börja gälla 2025-06-01.

Förändringar i korthet

Här följer en beskrivning av de huvudsakliga förändringarna.

- Förtydligande avseende tågvarnarkedja
- Förtydligande avseende SoS-planering som kan användas vid upprepade tillfällen
- Förtydligande avseende användandet av Tmall 0482
- Förtydligande avseende egenförflyttning
- Förtydligande avseende signering av mottagen information
- Förtydligande i kapitel 5.2 Samordning av arbetsmiljö
- Ny struktur på listan med risker i kapitel 6.1

Remissvar

Vi ber er inkomma med remissvar senast **2024-09-20** på bifogad svarsblankett till trafiksakerhetjvg@trafikverket.se.

Övrigt

Vänligen ge oss information om vi behöver justera vår sändlista.

Ärendenummer
TRV 2024/66971

Dokumentdatum
2024-07-18

Motpartens ärendenummer
[Motpartens ärendenummer]

Med vänlig hälsning

Magnus Eriksson och Fredrik Strauss

VO UH, Trafiksäkerhet järnväg

trafiksakerhetjvg@trafikverket.se

Trafikverket

Adress: Box 810, 781 28 Borlänge

Besöksadress: Röda vägen 1, Borlänge

Telefon: 0771-921 921

trafikverket.se

Dokumentegenskaper, Ärendenummer TRV 2024/66971, Motpartens ärendenummer [Motpartens ärendenummer], Dokumentdatum 2024-07-18, Dokumenttyp BREV.