

Supplerende Sikkerhedsbestemmelse 2025-508 ORF

Øst. Restriktioner ifm. brug af håndholdt terminal

1. Baggrund

På grund af manglende funktionalitet i signalsystemet, er der restriktioner ifm. at etablere en sporspærring ved brug af den håndholdte terminal.

Nedenstående gælder i tillæg til det i ORF beskrevne.

2. Etablering af sporspærring

2.1. Erstatning af proceduren "Etablere sporspærring med håndholdt terminal"

Nedenstående procedure erstatter – fuldt og helt – procedure "Sporspærring - Etablere sporspærring med håndholdt terminal".

Etablere sporspærring med håndholdt terminal

Forudsætning

Sporspærringslederen er ved sporspærringsområdet og har anmodet om etablering af en planlagt sporspærring via den håndholdte terminal. Anmodningen om sporspærringen er blevet vurderet og godkendt af trafiklederen.

Formål

Etablering af en planlagt sporspærring.

PROCEDURE

Trafikleder



Når trafiklederen har godkendt anmodningen om sporspærringen, vil signalsystemet begynde den tekniske sikring og vise det på betjeningsskærmen samt anmode om trafiklederens godkendelse. Den tekniske sikring af sporspærringen er implementeret, når trafiklederen har godkendt sporspærringen.

Sporspærringsleder Trafikleder



Når trafiklederen har godkendt sporspærringen og den tekniske sikring er implementeret, vil signalsystemet anmode sporspærringslederen om at bekræfte sin position jf. sporspærringsinformationen. Sporspærringen kan ikke etableres, før sporspærringslederen har bekræftet sin position korrekt.

Sporspærringsleder

Når den håndholdte terminal anmoder om, at sporspærringslederen bekræfter sin position ved at skanne et RFID-mærke på et ETCS stopmærke, eller et andet infrastrukturobjekt tilknyttet det spærrede spor, skal sporspærringslederen først kontakte trafiklederen og anmode om tilladelse til at skanne.

Udgivet af:	Telefon:	E-mail:	Journalnr. / init.:
Banedanmark	+45 8234 0000	trafikaleregler@bane.dk	2024 - 20361 / tbjo
Carsten Niebuhrs Gade 43	Direkte:	Web:	CVR 18638876
1577 København V	+45 8234 0000	www.bane.dk	Side 1 (2)



		Anmodningen skal indeholde sporspæringsleder-ID og sporspærings-ID.
		Når trafiklederen giver tilladelse, må sporspæringslederen bekræfte sin position ved at skanne det relevante RFID-mærke.
Trafikleder		Når sporspæringslederen anmoder om tilladelse til at skanne et RFID-mærke, skal trafiklederen kontrollere, at sporspæringsinformationen der vises på betjeningskærmen, stemmer overens med planlægningen af sporspæringsen.
		Hvis sporspæringsinformationen på betjeningskærmen stemmer overens med planlægningen, må trafiklederen tillade, at sporspæringslederen skanner et RFID-mærke.
Trafikleder		Hvis sporspæringsinformationen på betjeningskærmen IKKE stemmer overens med planlægningen, skal trafiklederen afvise sporspæringsen og så vidt muligt sikre, at der planlægges en ny sporspærings i samarbejde med sporspæringslederen.
Trafikleder	ⓘ	Skanning af et ID-mærke der ikke har forbindelse til sporspæringsen, vil medføre en fejlmelding på den håndholdte terminal.
Sporspæringsleder		Sporspæringslederen skal underrette trafiklederen, hvis den korrekte position ikke kan bekræftes.
Sporspæringsleder	ⓘ	Når sporspæringslederen har bekræftet sin position korrekt, vil signalsystemet etablere sporspæringsen og sende en besked til den håndholdte terminal, der bekræfter for sporspæringslederen, at sporspæringsen er etableret.
Trafikleder		Trafiklederen skal sikre, at tidspunktet for etablering samt sporspæringsinformationer er noteret i trafiklederloggen.
Sporspæringsleder		Når den håndholdte terminal viser, at sporspæringsen er etableret, skal sporspæringslederen notere tidspunktet i logbogen. Sporspæringslederen skal derefter markere arbejdsstedet

Oversigt over gyldige Supplerende Sikkerhedsbestemmelser kan ses på www.bane.dk.

Udgivet af:	Telefon:	E-mail:	Journalnr. / init.:
Banedanmark	+45 8234 0000	trafikaleregler@bane.dk	2024 - 20361 / tbjo
Carsten Niebuhrs Gade 43	Direkte:	Web:	CVR 18638876
1577 København V	+45 8234 0000	www.bane.dk	Side 2 (2)