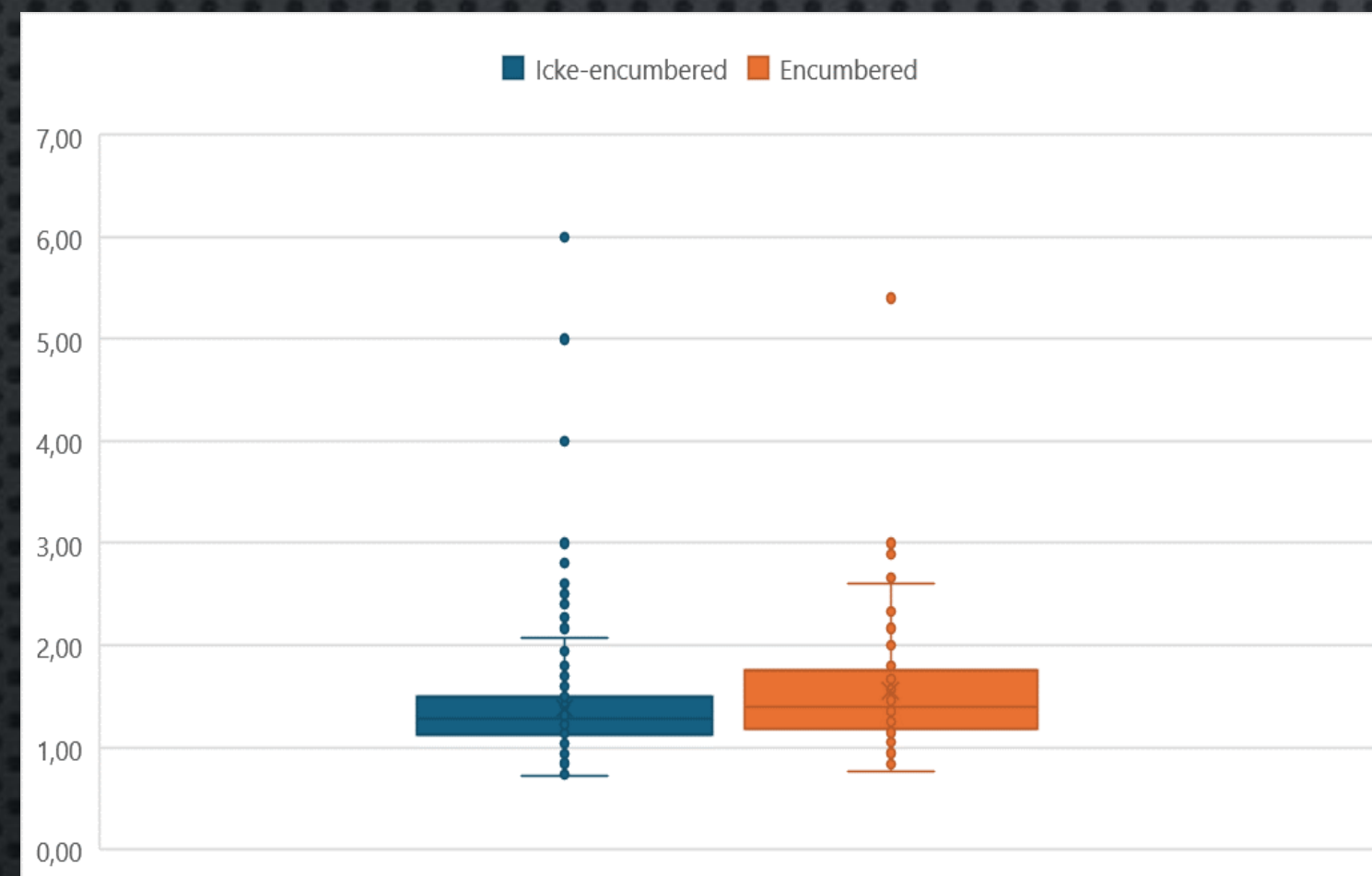


Passagerare med större föremål

Matilda Sebelius & Sara Bakkar

Detta arbete undersöker faktorer som påverkar på- och avstigningstid för att förbättra punktligheten inom järnvägstrafiken så vi slipper vänta på tågen.

Vår slutsats är att passagerare med större föremål påverkar på- och avstigningstiden.



Problem:

- Påverkan på på- och avstigningstiden av större föremål
- Spridningen av passagerare över Öresundstågets dörrar
- Tid för på- och avstigning för Öresundstågets dörrar
- Hur är Öresundstågen tillgänglighetsanpassade?

Metod:

Inom detta arbete användes litteraturstudie, platsbesök samt dataanalys med data från observationsstudie baserad på videofilmning över passagerare på Lund C.

Resultat:

Resultaten vi fick fram visar att när passagerare med större föremål stiger av eller på tåget blir på- och avstigningstiden längre. Dörr 2, 3 och 6 är tillgänglighetsanpassade på Öresundståget och tiden för på- och avstigning är mindre än resterande.



Diskussion:

Vi kan konstatera att på- och avstigningstiden påverkas av passagerare med större föremål, men kan inte svara på vilken kategori som påverkar mest.

Tillgänglighetsanpassningen av tågen har stor betydelse för hur mycket tiden påverkas.

Överlag är vi nöjda med resultat och metodval!