

Kære Trafikudvalg

Rejsekort i Danmark er en farce på linie med IC4 togene. Systemet der er delvis indført, er forældet og den tekniske standart er ikke, til dato, tidssvarende, hvilket er fuldstændig uacceptabel.

F.eks. ved overførsel af penge via internettet til rejsekortet, så bliver denne overførsel ikke registreret i busserne før busserne kører i garage om aftenen, og bliver tilsluttet systemet. Dette betyder i praksis, at man kan stå og blive afvist fra transport med bussen, på trods af at der ER PENGE NOK PÅ KORTET, det er bare ikke registreret af bussen.

Prissætningen fra Rejsekort's side svarer nogenlunde til dagligvare butikkernes håndtering af fedtafgiften, prisen har fået et ordentlig nøk opad.

Et eksempel på en ikke frekvent bruger af togene, da de ikke af tidsmæssige årsager er brugbare (mange aflysninger og forsinkelser samt en fordoblet transporttid i forb. med komme på arbejde), en rejse fra Vipperød, som ligger lige syd for Holbæk, til København H:

- Med Rejsekort koster turen 86,00 kr.
- Med en ordinær DSB enkeltbillet koster turen 79,00 kr.
- Ved anvendelse af DSB 10 turs kort koster turen 56,00 kr.

Rejsekortet er hermed 7,00 kr. dyrere end en almindelig billet det er en merudgift/stigning på næsten 9%.

Set i forhold til mit foretrukne betalings system 10 turs kortet er rejsekortet 30,00 kr. dyrere, hvilket er en merudgift/stigning på næsten 54%.

Jeg kan ikke se nogen logik i den måde at prissætte det nye betalingsmiddel på. Det hele tyder på, at de enorme udviklingsudgifter der har været i forbindelse med udviklingen af Rejsekort, bliver påført forbrugeren. Man skal så heller ikke glemme de store summer som Rejsekort indkasserer i forbindelse med at man glemmer at "Check Ud".

JEG ØNSKER MIG IKKE ET REJSEKORT, det er simpelt hen for dyrt, i forhold til den lille fordel det har.

DSB anvender i dag "mobil billetterne" og kører på forsøgsbasis i Kbh. "ti turs mobil billetter", hvad skal vi bruge Rejsekort til?

M.v.h.
Thomas Sørensen
Kuskevænget 19
4390 Vipperød

Mob.: 31331575