

**Regeringskansliet**i.remissvar@regeringskansliet.se  
annica.liljedahl@regeringskansliet.se

Handläggare, tfn

Olof Kjellström, 0734 – 13 32 66

Datum

2020-10-16

Vår beteckning

E-post

olof.kjellstrom@jernhusen.se

Ert datum

2020-06-17

Er beteckning

I2020/01315/TM

## Remissyttrande Nationellt biljettsystem

Jernhusen har tagit del av "Ett nationellt biljettsystem för all kollektivtrafik" SOU 2020:25. Även om Jernhusen inte är formell remissinstans vill vi ge ett kort yttrande över utredningens slutsatser och förslag.

Jernhusen ser positivt på allt som görs för att fler ska välja att resa kollektivt, och i synnerhet med järnväg. Järnvägsstationen är sällan resenärens start- eller slutdestination. Vi ser det därför som positivt att utredaren även belyst behovet av mobilitet som tjänst för att lösa resans första och sista del, samt att förespråka ett öppet system. Med ett öppet system blir det enklare för fler aktörer att tillhandahålla lösningar som passar den enskilda resenärens behov.

Utvecklingen inom olika tekniker gör att nya lösningar för att lösa biljetter efterfrågas. Utredaren lyckas, anser vi, väl belysa både behovet av att använda telefoner, betalkort med mera som biljettbärare, samtidigt som det behöver finnas enkla och billiga lösningar för andra resenärer. Exempelvis kontantkort eller liknande, som innebär en mycket låg kostnadsförläggning inträdesbarriär till kollektivtrafiksystemet.

Stockholm 16 oktober 2020

*Olof Kjellström,*

Ansvarig samhällskontakter, Jernhusen AB

### Om Jernhusen

Jernhusen är ett fastighetsbolag som äger, utvecklar och förvaltar underhållsdepåer för järnvägsfordon, kombiterminaler för gods på järnväg samt stationer. Till detta bedriver bolaget stadsutveckling i stationsnära lägen. Malmö centralstation har en vanlig dag drygt 50 000 besökare.

Bolaget bedriver med sina drygt 200 anställda sin verksamhet längs den svenska järnvägen. Svenska staten är ensam aktieägare. Bolaget ska få fler att resa med järnväg, samt få fler att använda järnvägen för sin godstransport.