

Här kan du se exempel på hur din förseningsersättning beräknas när du rest på sträckor som är kortare än 150 kilometer med olika typer av biljetter

Exempel årsbiljett

Biljettpris årsbiljett vuxen län	12 168,00 kr
Beräknat antal resor per månad	21 resor
Antal månader	9 månader
Beräknat antal resor per biljett (beräknat antal resor per månad * antal månader)	189 resor
Beräknat pris per resa (pris/antal resor)	64,00 kr
Förseningsersättning:	
Försening 20 min 50 % ersättning av pris per resa	32,00 kr
Försening 40 min 75 % ersättning av pris per resa	48,00 kr
Försening 60 min 100 % ersättning av pris per resa	64,00 kr

Exempel 30 dagarsbiljett

Biljettpris 30 dagar vuxen län	1 352,00 kr
Beräknat antal resor per månad	21 resor
Beräknat pris per resa (pris/beräknat antal resor)	64,00 kr
Förseningsersättning:	
Försening 20 min 50 % ersättning av pris per resa	32,00 kr
Försening 40 min 75 % ersättning av pris per resa	48,00 kr
Försening 60 min 100 % ersättning av pris per resa	64,00 kr

Exempel 24 timmarsbiljett

24 timmarsbiljett vuxen mobilbiljett	148,00 kr
Beräknat antal resor per biljett	2 resor
Beräknat pris per resa (pris biljett/beräknat antal resor)	74,00 kr
Förseningsersättning:	
Försening 20 min 50 % ersättning av pris per resa	37,00 kr
Försening 40 min 75 % ersättning av pris per resa	56,00 kr
Försening 60 min 100 % ersättning av pris per resa	74,00 kr

Exempel enkelbiljett

Enkelbiljett vuxen 1 zon mobilbiljett	26,00 kr
Beräknat antal resor per biljett	1 resa
Beräknat pris per resa (pris biljett/beräknat antal resor)	26,00 kr
Förseningsersättning:	
Försening 20 min 50 % ersättning av pris per resa	13,00 kr
Försening 40 min 75 % ersättning av pris per resa	20,00 kr
Försening 60 min 100 % ersättning av pris per resa	26,00 kr

För att räkna ut priset per resa delar du periodbiljettens pris med beräknat antal resor

Beräknat antal resor per månad för 30 dagarsbiljett och årsbiljett är 21 st

Beräknat antal resor per 24 timmarsbiljett är 2 st = 74 kr per resa

Beräknat antal resor per enkelbiljett är 1 st