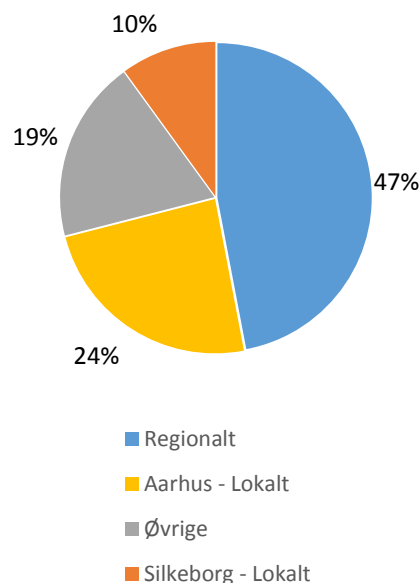


## Rute 113 Aarhus-Galten-Silkeborg

- Talt i perioden 28/8 til 3/12 2017.
- Ruten krydser kommunegrænserne mellem Aarhus, Skanderborg og Silkeborg.
- Der er på en gennemsnitlig hverdag 1181 passagerer med bussen.
  - Ved belastning over kommunegrænse kan den samme person være talt flere gange.
- Der er talt på 53 afgang = 22 passagerer pr. afgang.

Tabel 1 Fordeling af påstigere, lokalrejsende og belastningen over kommunegrænsen for begge retninger samlet.

	Påstigere		Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
<b>Aarhus Kommune</b>	562	(48 %)	281	(24 %)	281	(24 %)
<b>Skanderborg Kommune</b>	385	(33 %)	384	(32 %)		
<b>Silkeborg Kommune</b>	234	(20 %)	119	(10 %)	115	(10 %)
<b>I alt</b>	1181		783	(66 %)	397	(34 %)



Figur 1: Fordelingen af lokale og regionale rejser for rute 113.

### Rejsekortdata (2016)

Rejsen fra Aarhus til Silkeborg via Galten er 9 zoner.

- 9,8 % rejser 1 zone,
- 17,8 % rejser 2 zoner,
- 8,5 % rejser 3 zoner,
- 17,4 % rejser 4 zoner,
- 35,1 % rejser 5 zoner,
- 3,4 % rejser 6 zoner,
- 1,4 % rejser 7 zoner,
- 2,5 % rejser 8 zoner,
- 4,1 % rejser 9 zoner.

### Aarhus-Galten-Silkeborg

- Der er talt 600 passagerer (26 afgang).

Tabel 2 Fordeling af påstigere, lokalrejsende og belastningen over kommunegrænsen for retning 1.

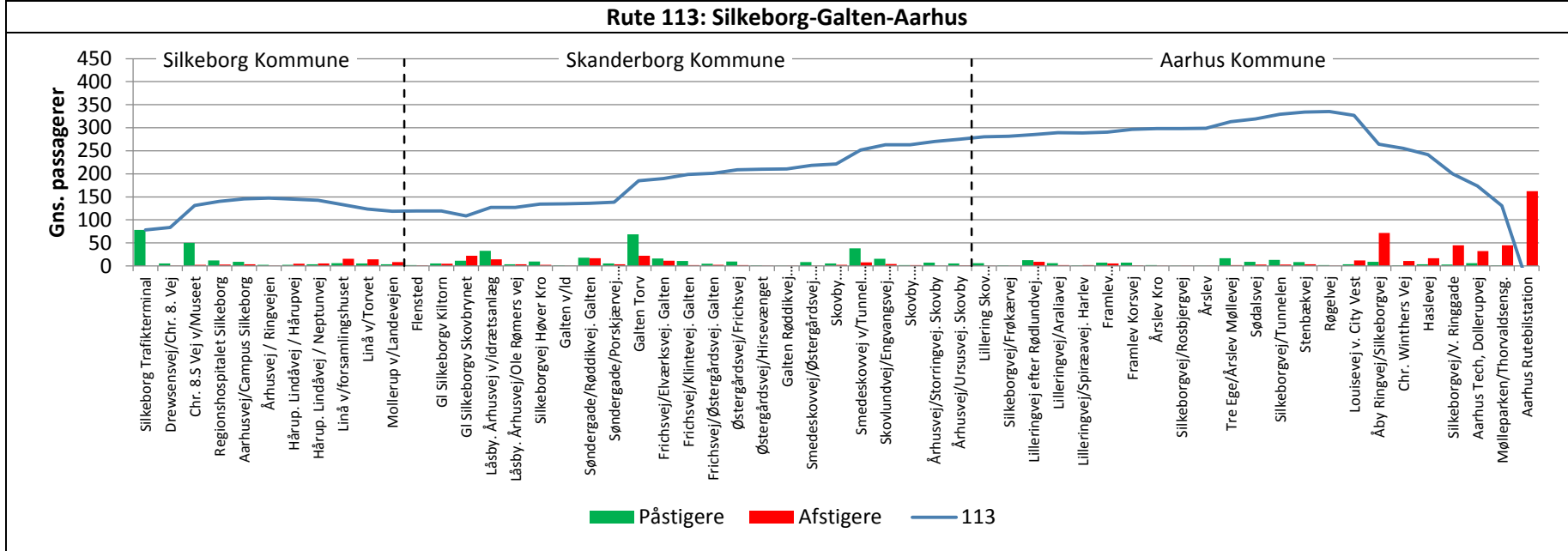
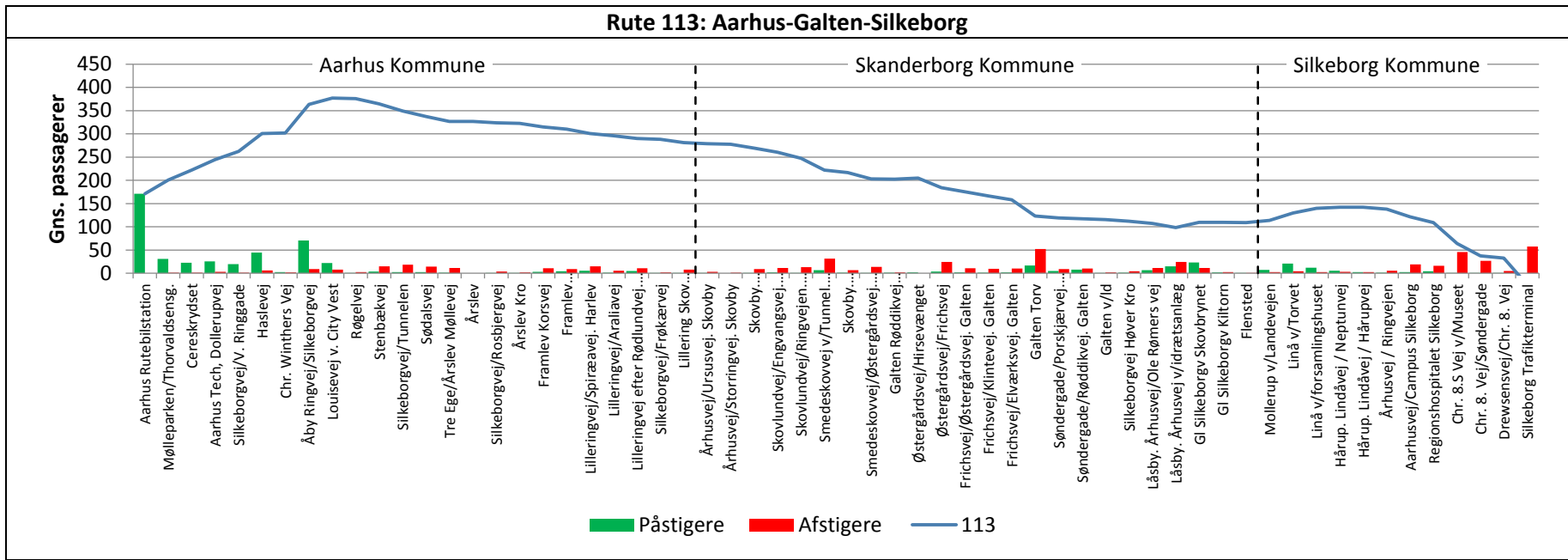
	Påstigere		Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
<b>Aarhus Kommune</b>	440	(73 %)	281	(47 %)	159	(27 %)
<b>Skanderborg Kommune</b>	102	(17 %)	109	(18 %)		
<b>Silkeborg Kommune</b>	57	(10 %)			57	(10 %)
<b>I alt</b>	600		390	(65 %)	217	(36 %)

## Silkeborg-Galten-Aarhus

- Der er talt 713 passagerer (27 afgang).

Table 3 Distribution of passengers, local passengers and load over the municipal boundary for route 2.

	Passengers		Load over municipal boundary		Local passengers	
<b>Silkeborg Kommune</b>	177	(30 %)	119	(20 %)	58	(10 %)
<b>Skanderborg Kommune</b>	283	(49 %)	275	(47 %)		
<b>Aarhus Kommune</b>	122	(21 %)			122	(21 %)
<b>I alt</b>	582		393	(68 %)	180	(31 %)



Belastningen kan ved endestationen afvige fra 0 grundet tællefejl i systemet.