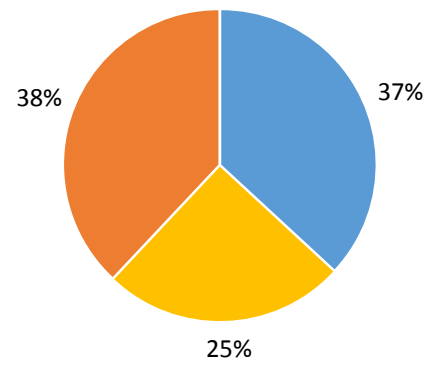


## Rute 123 Aarhus-Rønde-Ebeltoft

- Talt i perioden 25/9 til 10/12 2017.
- Ruten krydser kommunegrænsen mellem Aarhus og Syddjurs.
- Der kører i gennemsnit 1471 buspassagerer på busstrækningerne.
- Der er talt på 50 afgange = 29 passagerer pr. afgang.



### Dubleringer

På ruten køres også følgende dubleringer, som på nuværende tidspunkt ikke er talt.

- Rønde Busterminal-Ebeltoft Busterminal (kl. 14.13) på skoledage. I gennemsnit 45 påstigere.
- Ebeltoft Busterminal-Rønde Busterminal (kl. 7.15) på skoledage. I gennemsnit 25 påstigere.

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

	Påstigere ekskl. Dubleringer	Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Aarhus Kommune	616 (42 %)	246	(17 %)	370	(25 %)
Syddjurs Kommune	855 (58 %)	297	(20 %)	558	(38 %)
I alt	1471	543	(37 %)	928	(63 %)

■ Regionalt

■ Aarhus - Lokalt

■ Syddjurs - Lokalt

Figur 1: Fordelingen af lokale og regionale rejser for rute 123.

### Rejsekortdata (2016)

Rejsen fra Aarhus til Ebeltoft via Rønde er 9 zoner.

- 11,2 % rejser 1 zone,
- 18,7 % rejser 2 zoner,
- 12,9 % rejser 3 zoner,
- 14,4 % rejser 4 zoner,
- 5,5 % rejser 5 zoner,
- 15,1 % rejser 6 zoner,
- 2,0 % rejser 7 zoner
- 6,1 % rejser 8 zoner,
- 13,8 % rejser 9 zoner.

## Aarhus-Rønde-Ebeltoft

- Der er 696 passagerer (24 afgange).

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

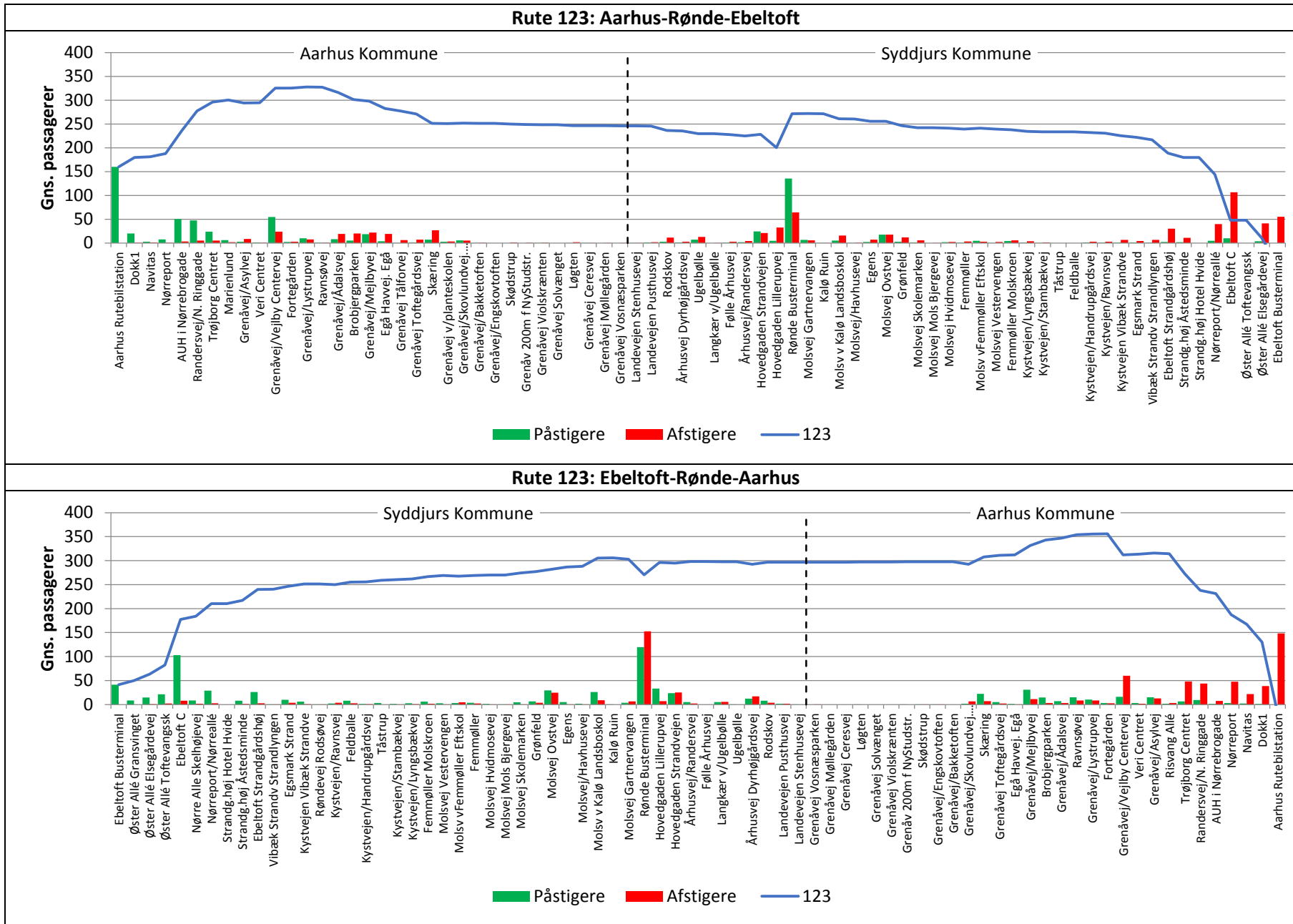
	Påstigere ekskl. Dublinger	Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Aarhus Kommune	442 (64 %)	246	(35 %)	196	(28 %)
Syddjurs Kommune	254 (36 %)			254	(36 %)
I alt	696	246	(35 %)	450	(65 %)

## Ebeltoft-Rønde-Aarhus

- Der er 775 passagerer (26 afgange).

Tabel 3 Fordeling af påstigere, lokalrejsende og belastningen over kommunegrænsen for retning 2.

	Påstigere ekskl. Dublinger	Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Syddjurs Kommune	601 (78 %)	297	(38 %)	304	(39 %)
Aarhus Kommune	174 (22 %)			174	(22 %)
I alt	775	297	(38 %)	478	(62 %)



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