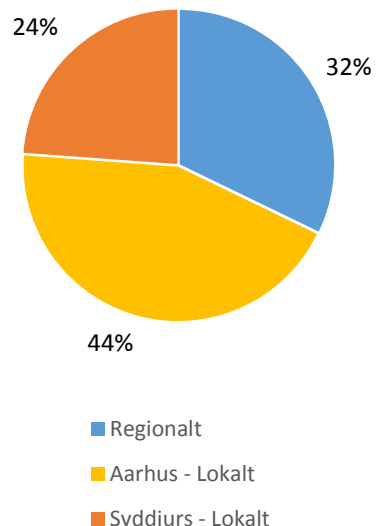


Rute 121 Aarhus-Rønde-Ryomgård

- Talt i perioden 2/1 til 31/3 2018.
- Ruten krydser kommunegrænsen mellem Aarhus og Syddjurs.
- Der er på en gennemsnitlig hverdag 721 passagerer med bussen.
- Der er talt på 34 afgange = 21 passagerer pr. afgang.

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

	Påstigere		Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Aarhus Kommune	447	(62 %)	130	(18 %)	317	(44 %)
Syddjurs Kommune	274	(38 %)	102	(14 %)	172	(24 %)
I alt	721		232	(32 %)	489	(68 %)



Figur 1: Fordelingen af lokale og regionale rejser for rute 121.

Rejsekort (2018)

Rejsen mellem Aarhus (zone 301) til Ryomgård (zone 391) er på 7 zoner. Nedenstående tabel viser hvordan rejsende med rejsekort har rejst på rute 121. Den brede streg angiver kommunegrænsen.

Til	zone 301	zone 302	zone 304	zone 309	zone 375	zone 390	zone 391
Fra	zone 301	zone 302	zone 304	zone 309	zone 375	zone 390	zone 391
zone 301	4%	9%	6%	3%	2%	7%	1%
zone 302	11%	2%	2%	1%	0%	2%	0%
zone 304	5%	2%	0%	0%	0%	1%	0%
zone 309	2%	1%	0%	0%	0%	1%	0%
zone 375	2%	0%	0%	0%	0%	5%	0%
zone 390	7%	2%	1%	0%	4%	9%	2%
zone 391	1%	1%	0%	0%	0%	3%	0%

Aarhus-Rønde-Ryomgård

- Der er i gennemsnit 372 passagerer. (17 afgange)

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

	Påstigere		Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Aarhus Kommune	291	(78 %)	130	(35 %)	161	(43 %)
Syddjurs Kommune	81	(22 %)			81	(22 %)
I alt	372		130	(35 %)	242	(65 %)

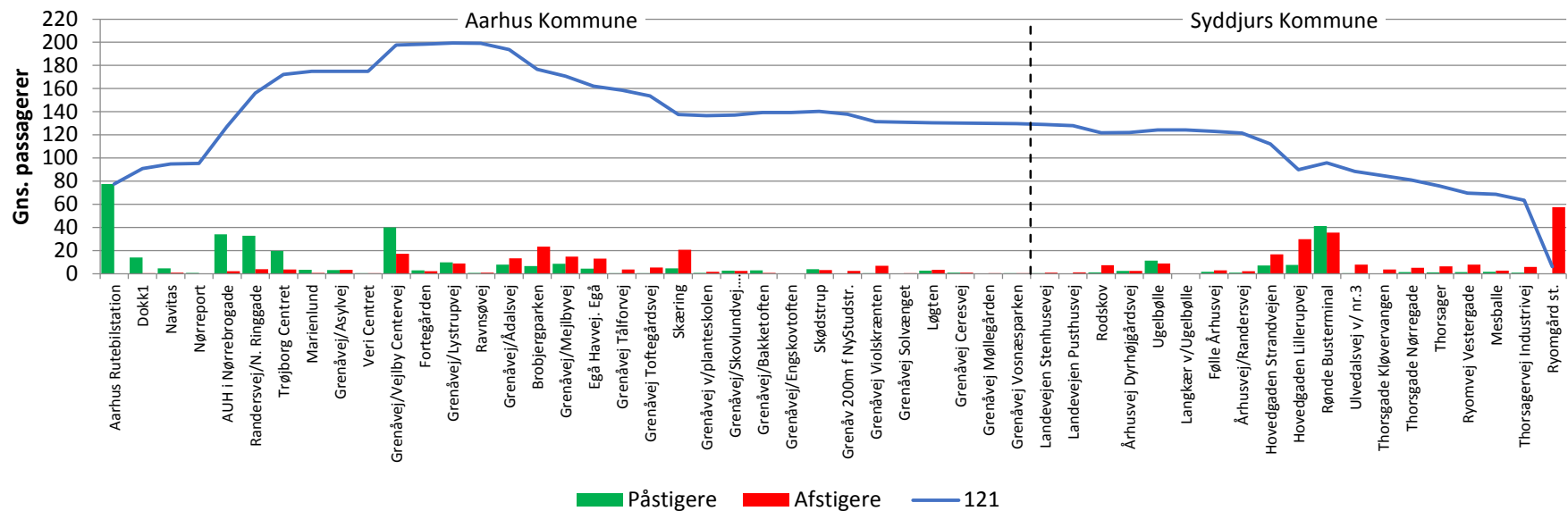
Ryomgård -Rønde- Aarhus

- I alt er der i gennemsnit 350 buspassagerer. (17 afgange)

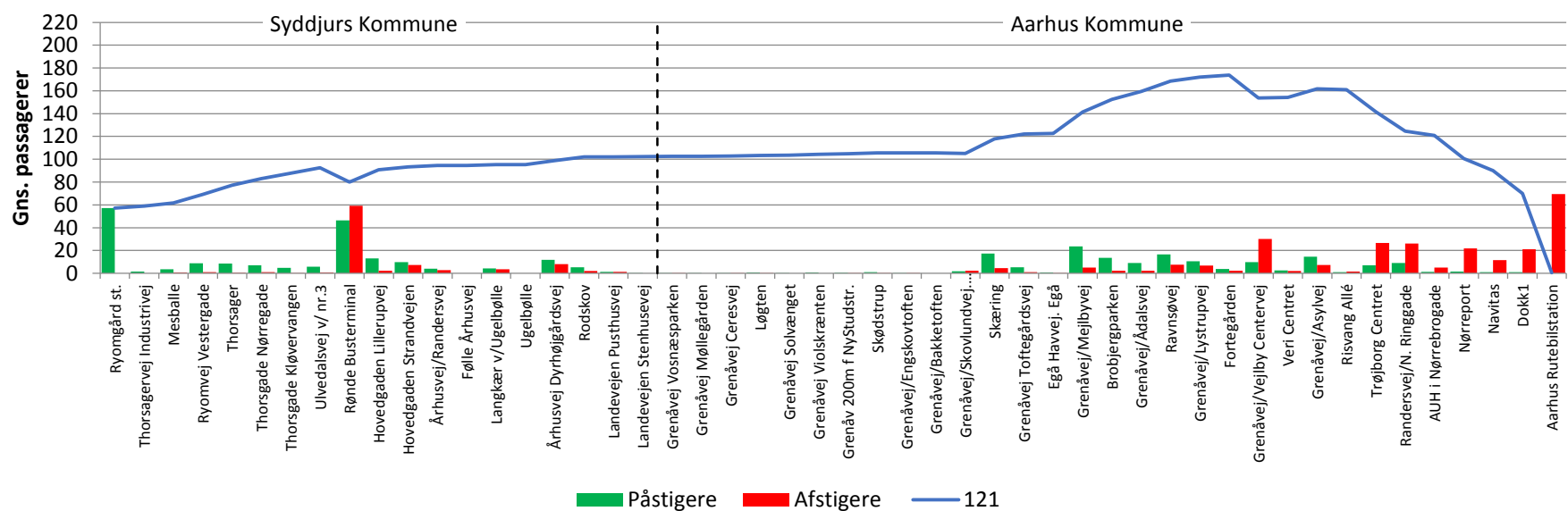
Tabel 3 Fordeling af påstigere, lokalrejsende og belastningen over kommunegrænsen for retning 2.

	Påstigere		Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Syddjurs Kommune	194	(55 %)	102	(29 %)	91	(26 %)
Aarhus Kommune	156	(45 %)			156	(45 %)
I alt	350		102	(29 %)	247	(71 %)

Rute 121: Aarhus-Skødstrup-Løgten-Rønde-Ryomgård



Rute 121: Ryomgård-Rønde-Løgten-Skødstrup-Aarhus



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