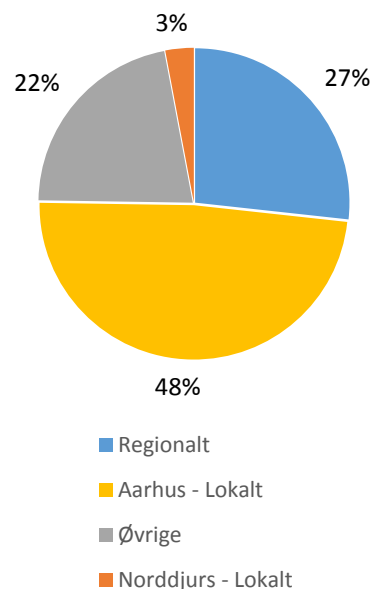


Rute 120 Aarhus-Grenå

- Tælling fra perioden 2/1 til 31/3 2018.
- Ruten krydser kommunegrænserne mellem Aarhus, Syddjurs og Norddjurs.
- Der er i gennemsnit 860 buspassagerer på busstrækningerne.
 - Ved belastning over kommunegrænse kan samme person være talt flere gange.
- Der er talt på 28 afgang = 31 passagerer pr. afgang.



Figur 1: Fordelingen af lokale og regionale rejser for rute 120.

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

	Påstigere		Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Aarhus Kommune	536	(62 %)	116	(14 %)	419	(49 %)
Syddjurs Kommune	283	(33 %)	149	(17 %)		
Norddjurs Kommune	41	(5 %)	18	(2 %)	23	(3 %)
I alt	860		283	(33 %)	443	(52 %)

Aarhus-Grenaa

- Der er i gennemsnit 421 buspassagerer. (14 afgang)

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

	Påstigere		Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Aarhus Kommune	304	(72 %)	116	(28 %)	188	(45 %)
Syddjurs Kommune	104	(25 %)	35	(8 %)		
Norddjurs Kommune	13	(3 %)			13	(3 %)
I alt	421		151	(36 %)	201	(48 %)

Grenaa-Aarhus

- Der er i gennemsnit 439 passagerer. (14 afgang)

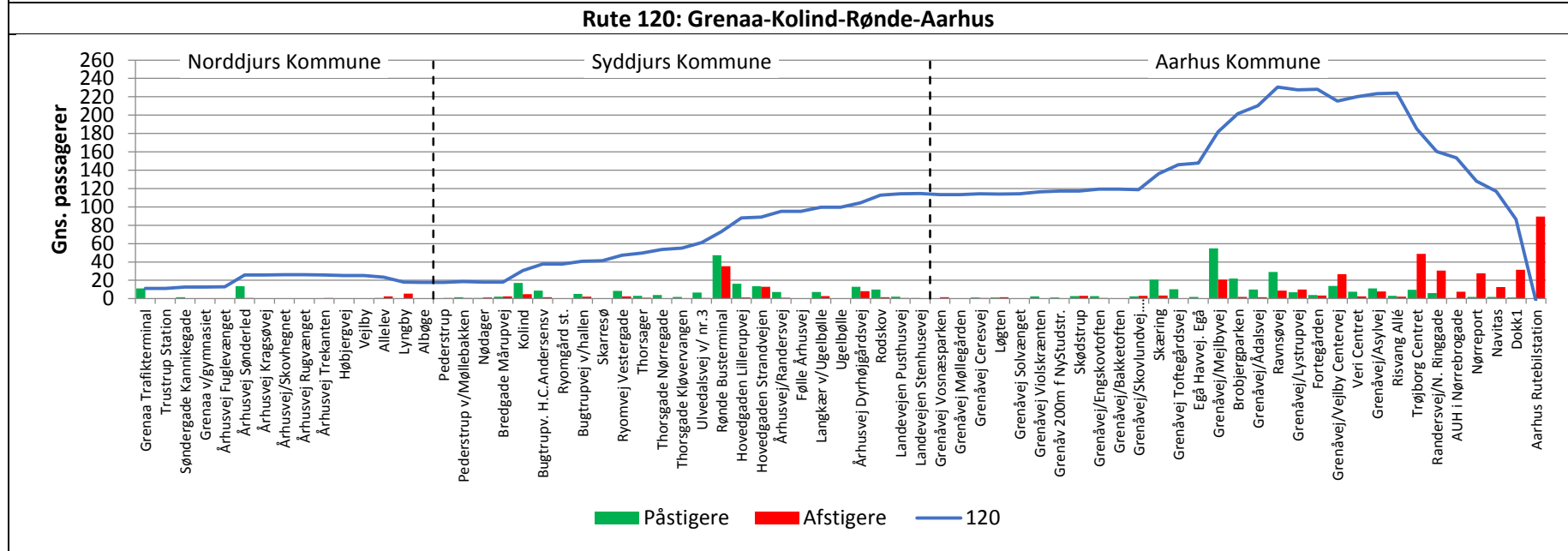
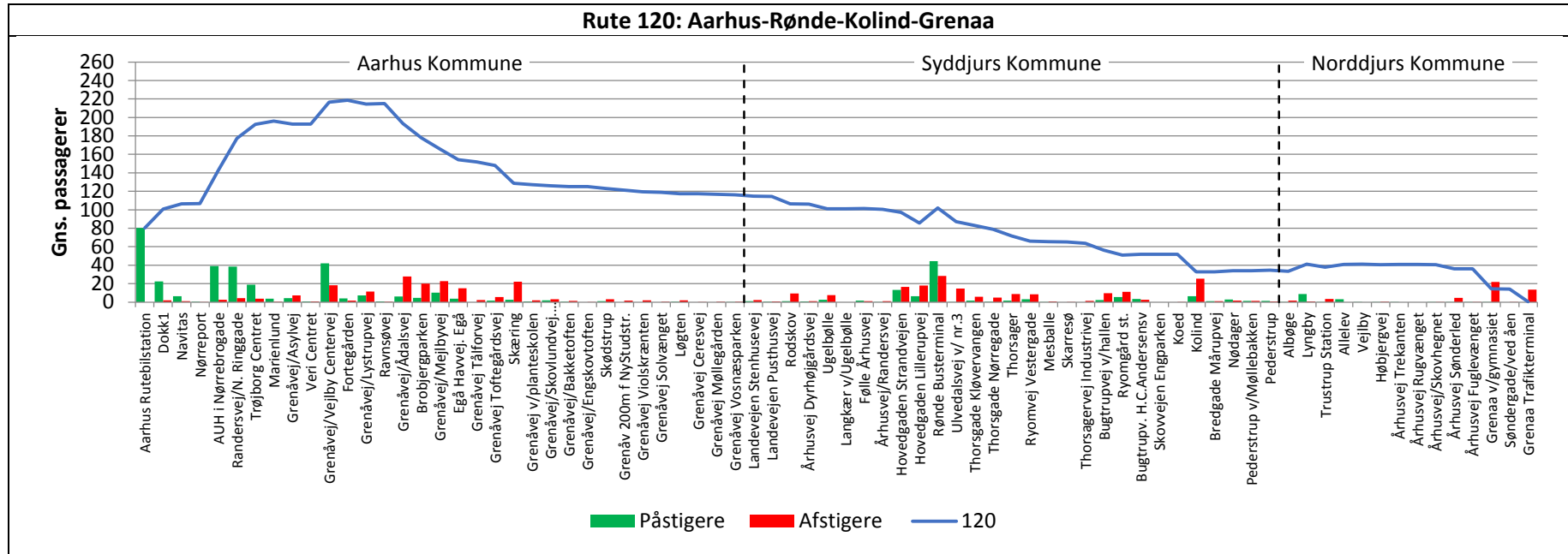
Tabel 3 Fordeling af påstigere, lokalrejsende og belastningen over kommunegrænsen for retning 2.

	Påstigere		Belastning over kommunegrænse		Lokalrejsende	
Norddjurs Kommune	28	(6 %)	18	(4 %)	10	(2 %)
Syddjurs Kommune	179	(41 %)	114	(26 %)		
Aarhus Kommune	232	(53 %)			232	(53 %)
I alt	439		132	(30 %)	242	(55 %)

Rejsekortdata (2018)

Rejsen fra Aarhus (zone 301) til Grenaa (zone 360) er 11 zoner. Nedenstående tabel viser hvordan rejsende med rejsekort har rejst på rute 120. De brede streger angiver kommunegrænser.

	Til										
Fra	zone 301	zone 302	zone 304	zone 309	zone 375	zone 390	zone 391	zone 392	zone 362	zone 361	zone 360
zone 301	6%	13%	8%	3%	3%	0%	1%	0%	0%		0%
zone 302	13%	3%	3%	1%	1%	0%	0%		0%		0%
zone 304	8%	3%	1%	0%	0%		0%				0%
zone 309	4%	1%	1%	0%	0%	0%	0%				
zone 375	3%	1%	0%	0%	0%		0%				0%
zone 390	8%	1%	1%	1%	2%	1%	2%		0%	0%	0%
zone 391	0%	0%	0%		0%	0%	0%		0%		0%
zone 392	1%	0%	0%	0%	0%		0%		1%	0%	0%
zone 362	0%	0%				0%	0%		0%		1%
zone 361	0%								0%	0%	0%
zone 360	0%	0%	0%				0%		0%	0%	0%



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