

Oplanerade återinskrivningar och undvikbar slutenvård per 1000 invånare i ålder 65 år eller äldre

Antal oplanerade återinskrivningar per 1000 invånare

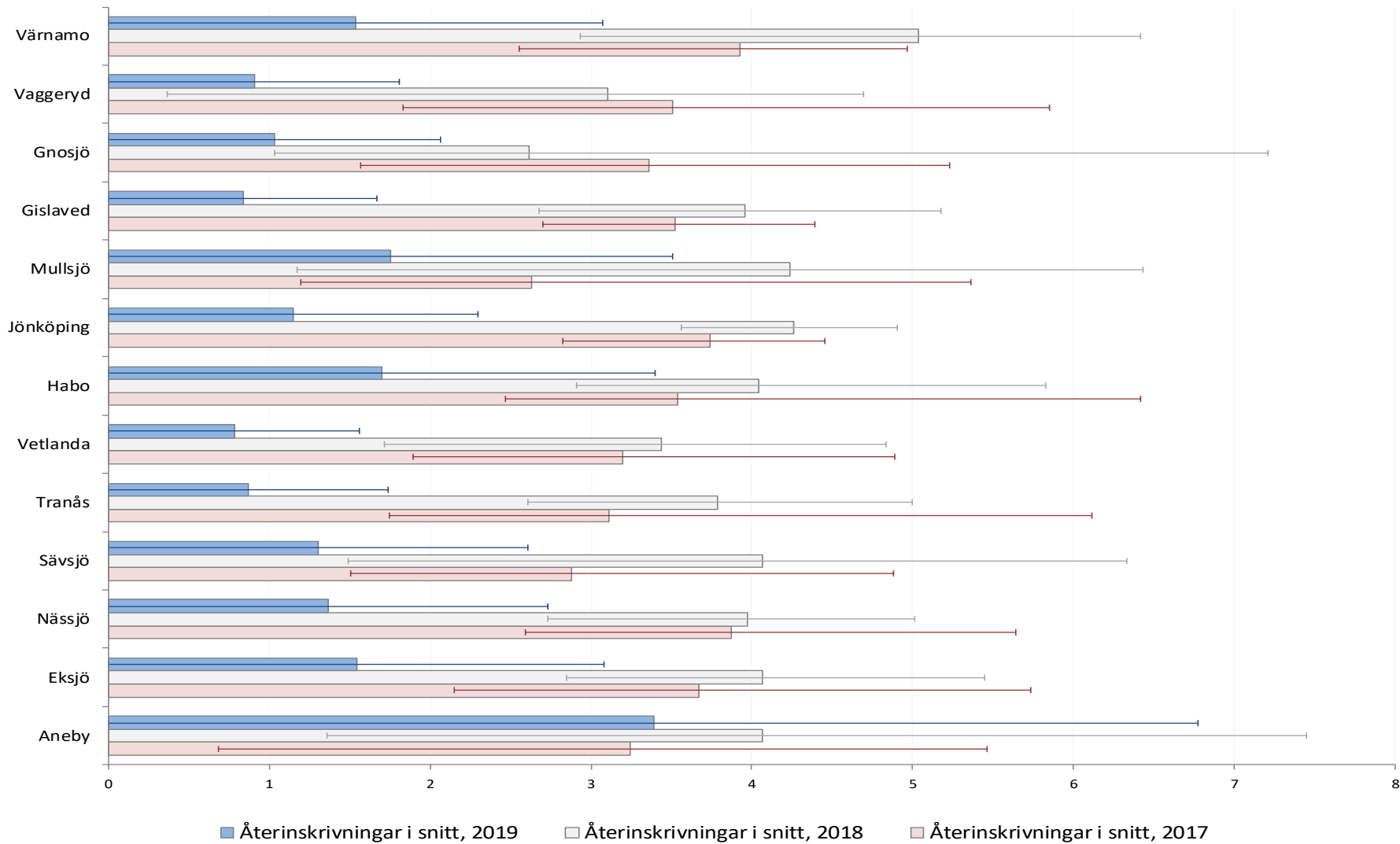
Personer i ålder 65 år och äldre, folkbokförda i Jönköpings län

Månad	Aneby	Eksjö	Nässjö	Sävsjö	Tranås	Vetlanda	Habo	Jönköping	Mullsjö	Gislaved	Gnosjö	Vaggeryd	Värnamo
jan-16	2,8	3,9	4,3	5,0	2,9	2,6	1,5	3,8	1,8	2,1	2,1	3,3	6,8
feb-16	2,1	3,4	5,5	2,7	3,3	3,7	2,5	4,5	4,3	3,2	4,3	3,3	5,9
mar-16	3,5	3,9	4,8	0,8	3,5	2,4	2,5	4,3	6,7	3,8	2,1	5,6	5,2
apr-16	3,5	2,9	4,9	4,2	3,8	4,0	2,0	4,0	3,0	4,1	2,1	3,7	6,0
maj-16	4,1	1,5	6,0	2,3	2,4	4,0	4,6	4,4	5,5	2,7	4,8	5,2	4,2
jun-16	4,8	3,7	4,4	4,6	1,8	3,8	2,0	4,0	2,4	3,4	2,1	4,1	5,0
jul-16	3,5	1,9	5,5	1,9	3,5	3,2	3,6	4,2	2,4	3,1	3,2	2,6	4,7
aug-16	2,8	3,9	5,8	3,8	2,9	2,9	1,5	4,0	1,8	3,2	4,8	3,7	5,0
sep-16	4,1	2,4	4,6	1,5	2,0	3,5	2,5	3,8	4,3	4,1	7,0	3,7	4,7
okt-16	0,0	3,2	4,0	5,0	3,5	2,6	3,6	3,3	3,0	2,1	4,8	3,3	6,2
nov-16	2,8	2,7	6,3	3,8	3,3	2,6	2,5	4,2	4,3	3,9	4,8	4,1	3,9
dec-16	7,6	4,6	5,4	3,8	2,7	3,8	3,6	4,0	3,0	4,3	7,5	4,5	3,6
jan-17	4,8	3,8	4,4	2,3	6,1	3,2	2,5	3,7	1,2	2,9	3,7	3,7	4,5
feb-17	1,4	3,6	5,6	4,5	4,4	2,4	3,0	2,8	1,2	3,9	4,7	3,3	3,8
mar-17	3,4	4,1	3,8	4,9	3,9	4,9	6,4	4,5	3,0	3,9	3,7	3,3	2,8
apr-17	3,4	2,6	3,7	1,5	1,7	3,0	4,9	3,6	4,2	3,7	4,2	1,8	4,1
maj-17	2,7	5,7	4,6	3,8	2,8	1,9	2,5	3,5	4,2	3,9	3,7	3,3	2,8
jun-17	4,1	3,3	4,0	1,9	3,7	3,5	2,5	3,8	3,0	2,7	5,2	2,9	3,4
jul-17	4,8	2,4	3,8	2,3	3,3	3,3	2,5	3,9	1,2	2,7	4,2	3,7	2,6
aug-17	4,8	3,3	2,6	2,6	1,7	3,5	4,4	3,8	2,4	3,7	1,6	2,6	4,3
sep-17	1,4	3,3	3,4	3,4	2,2	2,8	2,5	3,4	1,2	4,1	3,7	2,9	5,0
okt-17	5,5	4,8	3,4	3,8	2,4	3,0	4,0	3,6	2,4	2,7	2,1	5,1	4,4
nov-17	0,7	2,2	4,0	2,3	2,8	3,2	3,0	3,8	2,4	3,7	2,1	3,7	4,5
dec-17	2,0	4,8	3,4	1,5	2,2	3,8	4,4	4,4	5,4	4,4	1,6	5,9	4,8
jan-18	2,7	3,3	4,1	4,5	3,3	2,2	3,4	4,7	5,8	4,3	2,6	4,7	6,4
feb-18	1,4	4,7	4,6	4,1	3,5	4,8	3,4	3,8	6,4	4,5	1,5	2,2	4,7
mar-18	7,5	5,0	3,5	6,3	2,6	3,6	3,9	3,6	4,1	3,5	2,1	4,3	6,4
apr-18	5,4	2,8	3,5	5,6	3,7	4,4	3,4	4,0	4,1	4,2	2,6	2,2	5,3
maj-18	4,7	4,5	3,9	4,1	5,0	3,0	4,9	4,9	2,3	3,8	1,0	3,3	6,3
jun-18	6,1	5,5	2,7	4,5	3,9	1,7	5,8	4,0	2,3	5,2	2,6	4,3	6,3
jul-18	2,7	3,3	3,0	1,5	3,7	3,7	4,9	4,4	1,2	2,7	3,6	0,4	4,2
aug-18	4,1	3,3	3,9	1,9	4,6	4,2	3,9	4,4	3,5	2,7	7,2	1,8	3,9
sep-18	3,4	4,5	4,3	4,5	3,7	3,7	3,4	4,7	4,7	3,3	3,6	2,5	2,9
okt-18	1,4	3,8	4,6	4,8	3,7	3,1	2,9	4,1	4,7	5,0	1,5	4,3	4,3
nov-18	5,4	3,3	5,0	4,5	4,6	4,2	4,4	3,8	5,8	4,5	1,5	4,3	5,3
dec-18	4,1	4,7	4,6	2,6	3,3	2,5	4,4	4,7	5,8	3,7	1,5	2,9	4,3
jan-19	6,8	3,1	2,7	2,6	1,7	1,6	3,4	2,3	3,5	1,7	2,1	1,8	3,1

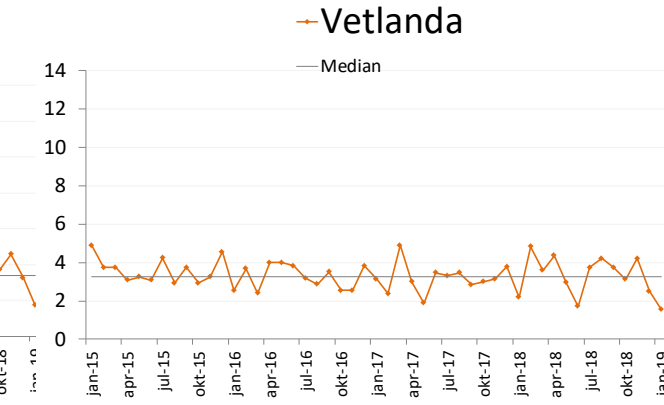
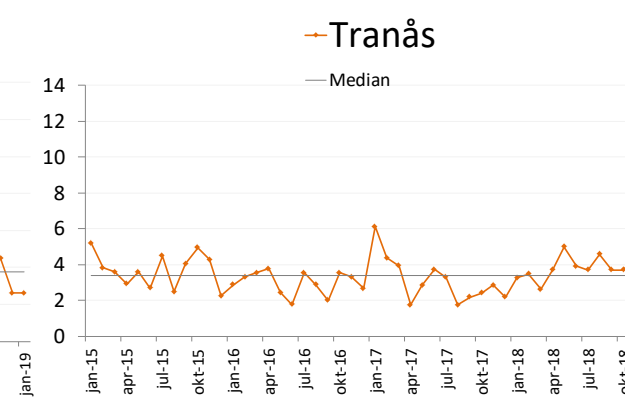
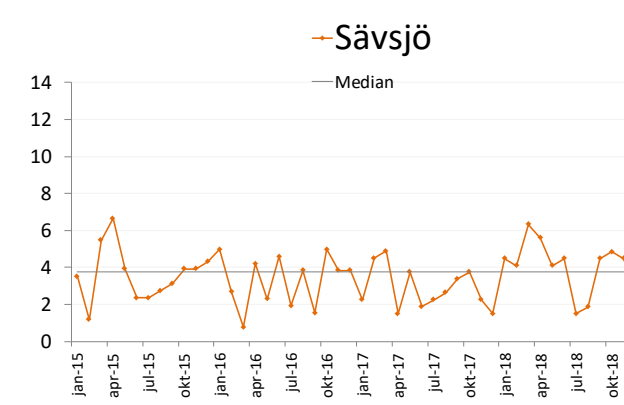
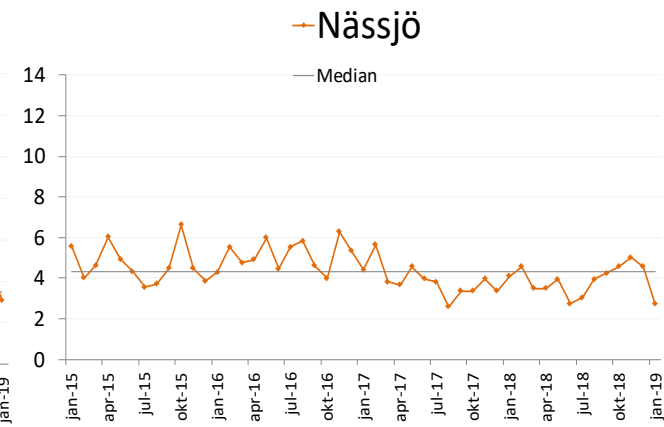
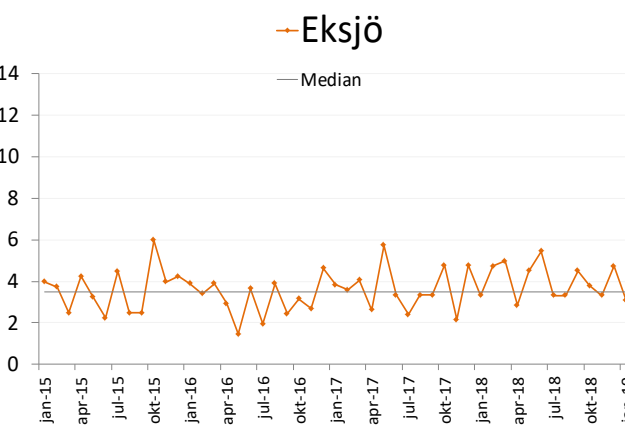
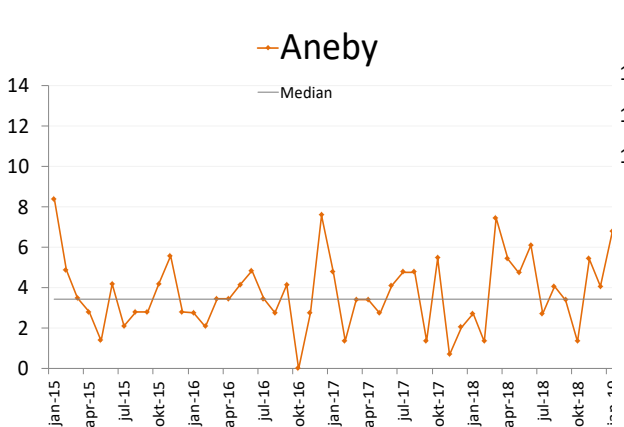
Datakällor:

- Diver, **Hälsa och vård/Produktion/Cosmic specialiserad vård/Sluten vård/Återinskrivningar/Utskrivningar**
- Befolkningsstatistik, SCB

Antal oplanerade återinskrivningar per 1000 invånare personer i ålder 65 år och äldre, folkbokförda i Jönköpings län



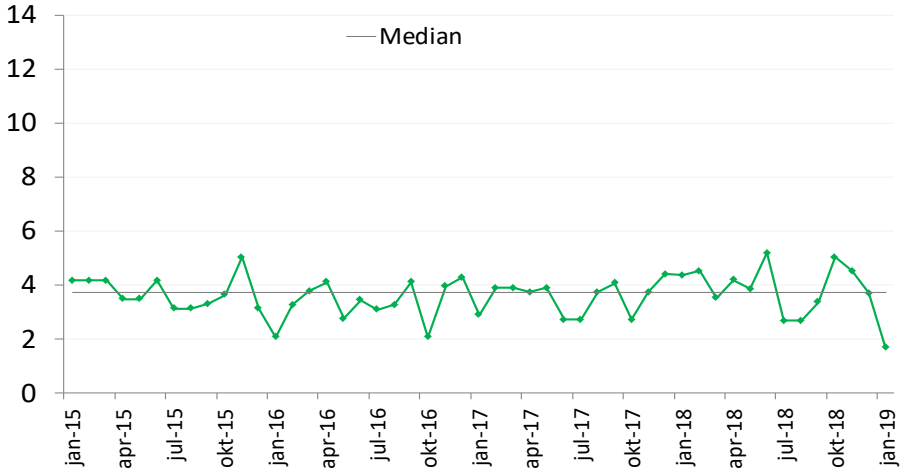
Oplanerade återinskrivningar per 1000 invånare, Höglandet i ålder 65 år eller äldre



Oplanerade återinskrivningar per 1000 invånare, GGVV i ålder 65 år eller äldre

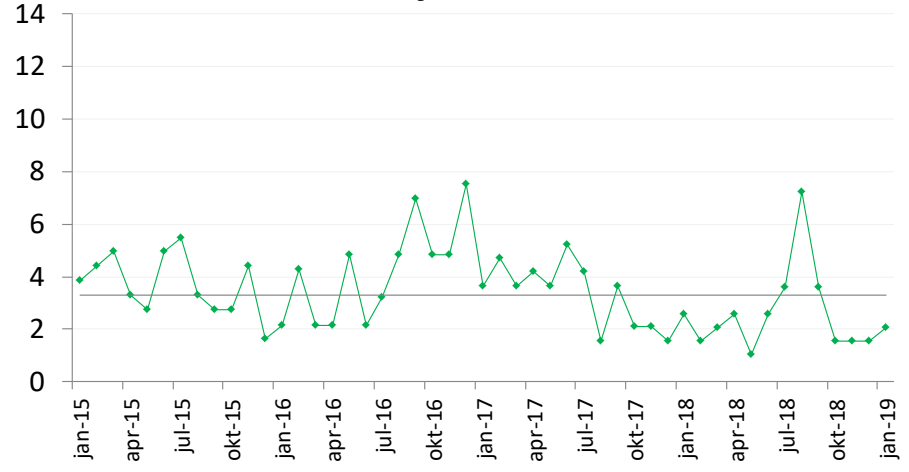
Gislaved

Median



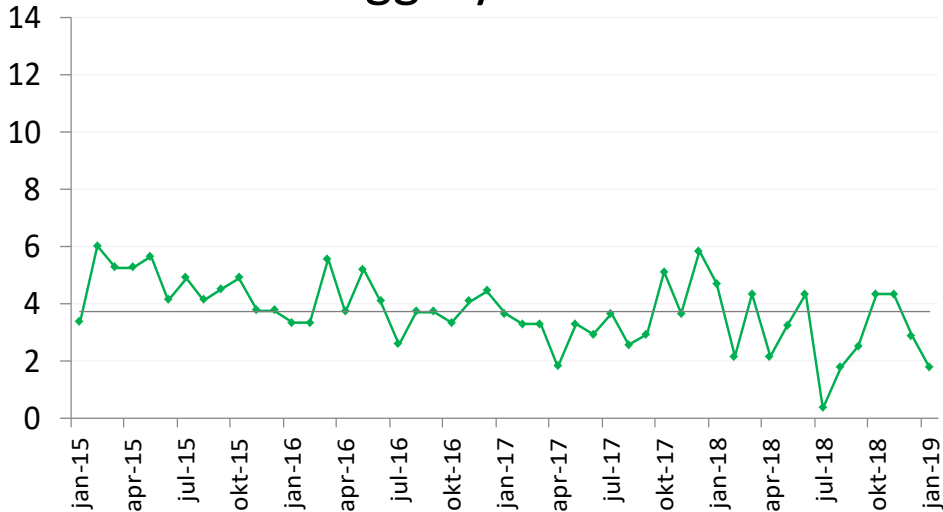
Gnosjö

Median



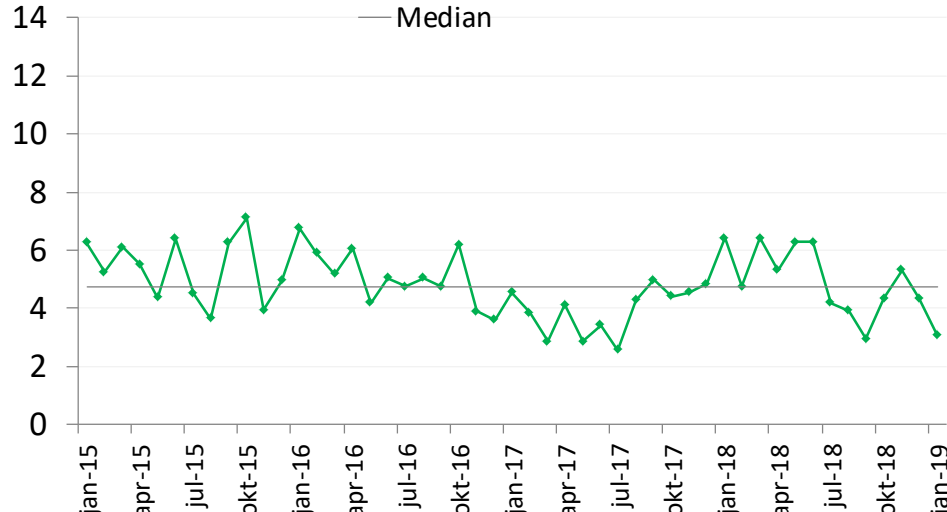
Vaggeryd

Median



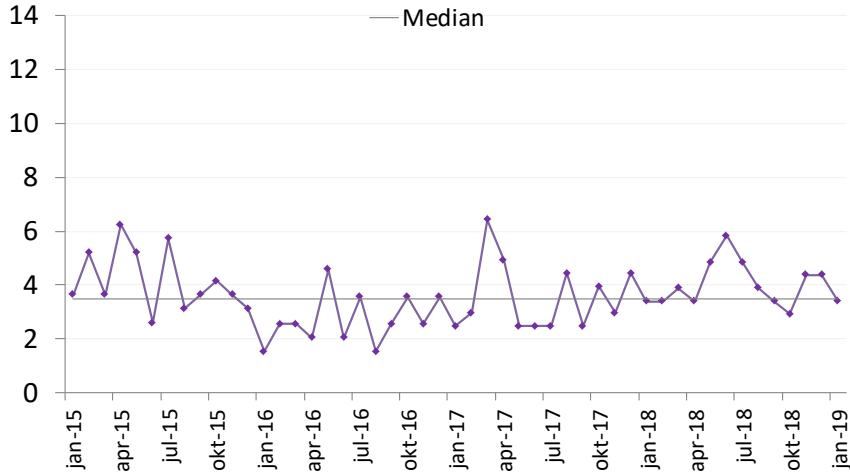
Värnamo

Median

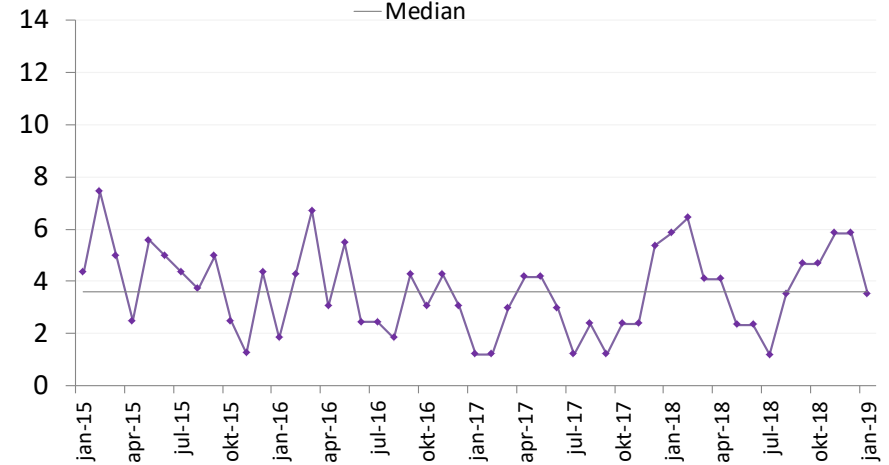


Oplanerade återinskrivningar per 1000 invånare, JKP i ålder 65 år eller äldre

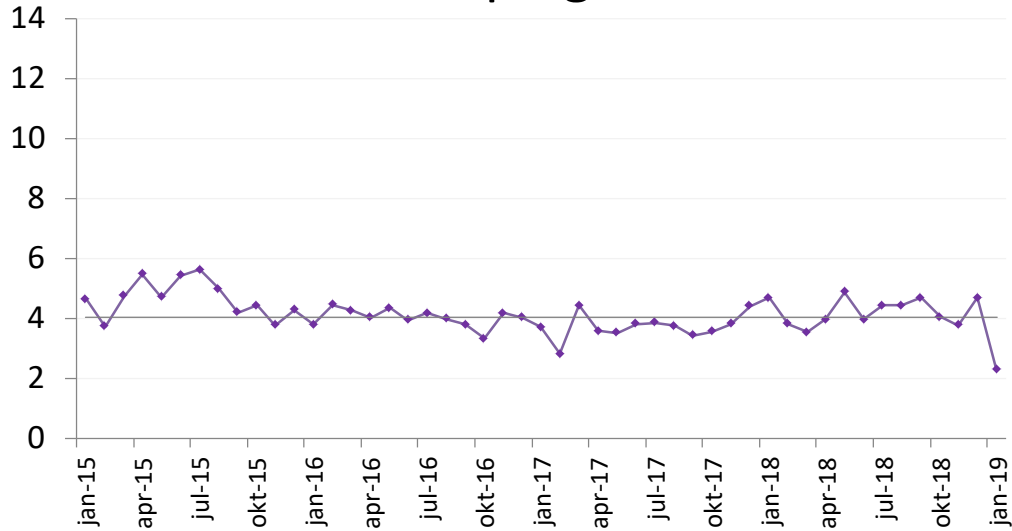
Habo



Mullsjö



Jönköping



Antal undvikbara slutenvårdtillfällen per 1000 invånare

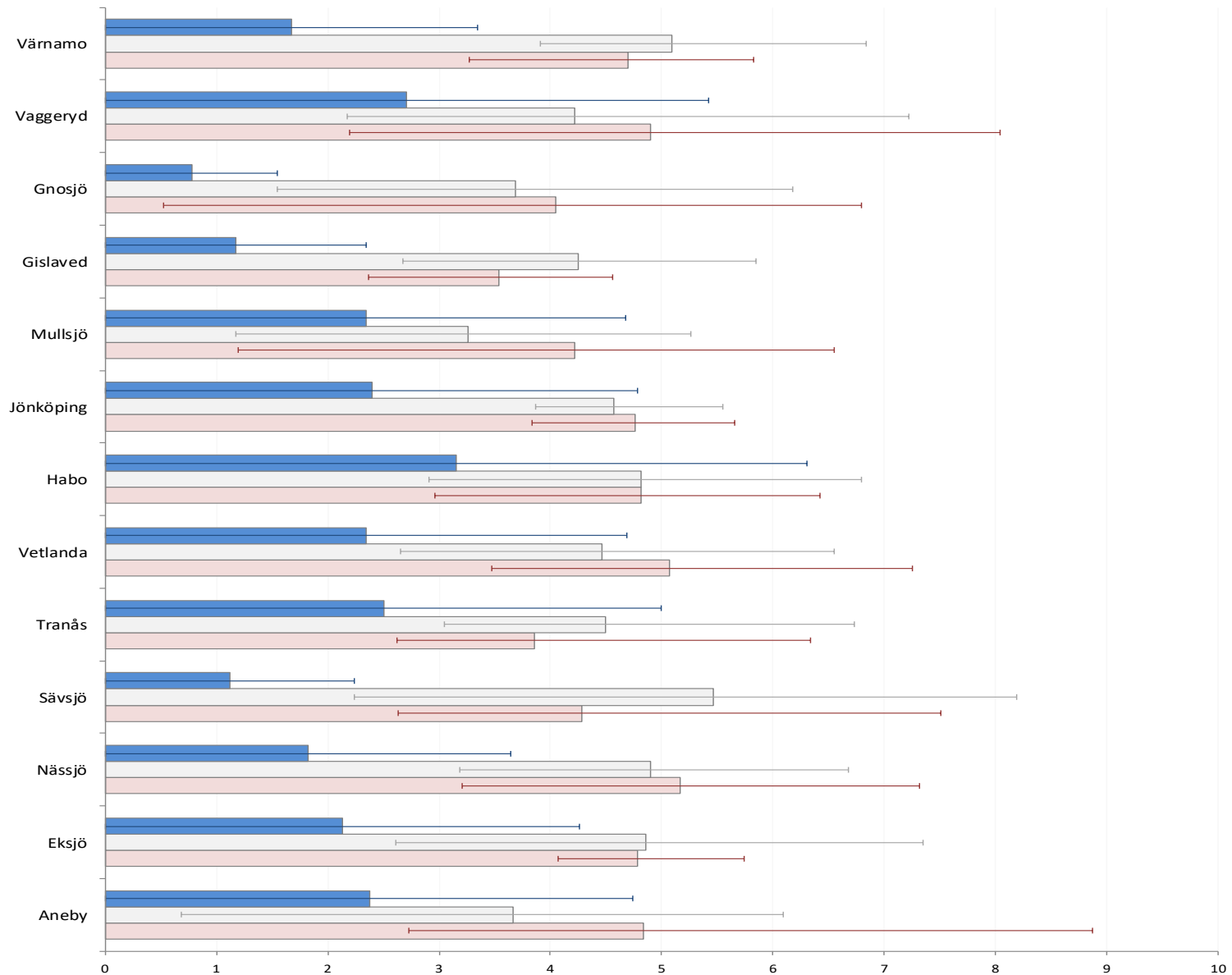
Personer i ålder 65 år och äldre, folkbokförda i Jönköpings län

Månad	Aneby	Eksjö	Nässjö	Sävsjö	Tranås	Vetlanda	Habo	Jönköping	Mullsjö	Gislaved	Gnosjö	Vaggeryd	Värnamo
jan-16	6,2	3,9	5,4	5,4	3,3	5,7	2,0	5,1	3,0	4,4	1,1	4,8	6,6
feb-16	2,8	2,2	4,1	6,1	4,4	4,6	4,6	4,5	2,4	4,4	7,5	2,2	6,0
mar-16	4,1	2,7	5,1	3,8	4,2	5,4	3,6	5,5	6,1	4,3	2,1	5,2	5,5
apr-16	4,1	3,7	4,8	6,9	5,3	5,6	3,6	4,7	5,5	4,4	3,8	5,6	3,7
maj-16	3,5	3,7	7,8	4,2	4,0	4,9	2,5	6,1	0,6	4,4	5,4	5,2	4,3
jun-16	2,8	2,7	5,4	5,4	4,0	4,8	8,2	3,9	3,0	3,8	4,3	2,6	4,6
jul-16	7,6	3,2	6,4	1,5	2,9	4,8	6,1	4,2	3,0	3,6	4,8	4,8	5,5
aug-16	3,5	3,2	6,9	3,1	4,2	4,9	3,1	4,6	3,7	3,9	4,8	3,0	6,2
sep-16	1,4	3,2	3,7	3,4	5,1	4,8	7,1	5,4	4,3	3,4	4,3	3,7	5,9
okt-16	4,1	3,7	6,4	4,6	3,8	4,0	4,1	4,5	3,7	5,1	3,2	4,5	5,6
nov-16	6,2	2,4	4,4	3,1	4,6	4,3	5,6	4,5	3,7	4,1	3,8	5,2	6,3
dec-16	4,1	4,6	3,7	3,8	6,9	4,9	6,1	4,6	6,1	4,6	4,3	6,3	5,5
jan-17	4,8	4,1	7,2	2,6	5,0	6,0	5,4	5,5	3,0	3,5	6,8	5,5	5,7
feb-17	4,1	4,3	7,0	5,3	6,3	3,9	3,0	4,5	1,2	3,7	3,7	8,0	4,4
mar-17	8,9	4,3	5,5	4,9	3,3	7,3	5,4	5,7	6,0	4,6	4,2	2,2	5,8
apr-17	2,7	5,7	4,6	3,4	3,9	6,3	5,9	4,0	3,6	3,7	4,2	4,0	5,1
maj-17	4,1	5,7	7,3	7,5	3,3	4,1	6,4	4,8	6,6	2,5	5,2	3,7	5,0
jun-17	2,7	4,1	5,0	3,0	2,6	5,0	4,0	4,6	4,2	2,5	6,3	2,9	3,7
jul-17	5,5	4,5	3,8	3,8	3,3	3,5	4,4	3,8	1,8	4,6	5,2	3,7	3,3
aug-17	4,8	4,8	3,7	2,6	3,9	4,9	4,9	4,6	6,0	2,4	0,5	6,2	4,0
sep-17	4,1	5,0	3,8	5,6	3,1	5,4	3,5	4,8	4,2	4,1	2,6	4,8	5,4
okt-17	3,4	5,0	5,5	5,3	3,7	5,2	5,4	4,9	3,0	4,2	5,2	5,1	4,8
nov-17	6,1	4,8	3,2	3,4	3,9	4,1	5,4	4,7	6,0	3,9	2,1	8,0	4,0
dec-17	6,8	5,0	5,5	4,1	3,9	5,2	4,0	5,2	5,4	2,7	2,6	4,8	5,3
jan-18	4,1	5,2	5,3	6,3	4,3	3,6	5,8	5,6	2,9	4,2	6,2	3,6	4,2
feb-18	2,7	2,6	4,3	3,7	4,6	4,7	2,9	4,3	4,7	5,8	1,5	5,4	5,7
mar-18	4,7	4,5	5,3	6,0	3,9	3,7	5,8	4,8	5,3	3,5	4,1	3,6	5,0
apr-18	4,7	5,2	4,9	5,6	4,8	2,7	4,9	4,2	1,8	4,5	3,6	2,5	6,8
maj-18	6,1	7,3	3,2	7,1	4,8	3,6	3,9	5,1	1,2	3,5	3,1	3,6	4,5
jun-18	4,1	4,7	3,6	3,7	4,1	4,2	5,8	3,9	2,3	4,7	2,1	2,5	6,1
jul-18	0,7	4,3	4,6	2,2	3,9	5,6	2,9	3,9	1,2	2,7	3,1	3,3	4,2
aug-18	3,4	4,3	4,1	6,7	3,9	6,6	3,4	4,7	2,3	4,0	3,1	4,3	4,6
sep-18	5,4	5,0	5,8	4,8	3,0	4,4	4,9	4,7	4,7	4,7	5,1	2,2	3,9
okt-18	2,7	5,2	6,5	8,2	6,7	5,3	5,8	4,6	5,3	5,2	4,1	6,9	5,3
nov-18	3,4	5,0	4,6	3,7	4,6	3,6	4,9	4,5	4,1	4,0	3,1	5,4	4,9
dec-18	2,0	5,0	6,7	7,4	5,2	5,6	6,8	4,6	3,5	4,2	5,1	7,2	5,9
jan-19	4,7	4,3	3,6	2,2	5,0	4,7	6,3	4,8	4,7	2,3	1,5	5,4	3,4

Datakällor:

- Diver, **Hälsa och vård/Produktion/Cosmic specialiserad vård/Sluten vård/ Undvikbar slutenvård**
- Befolkningsstatistik, SCB

Antal undvikbara slutenwardstillfällen per 1000 invånare
 personer i ålder 65 år och äldre, folkbokförda i Jönköpings län

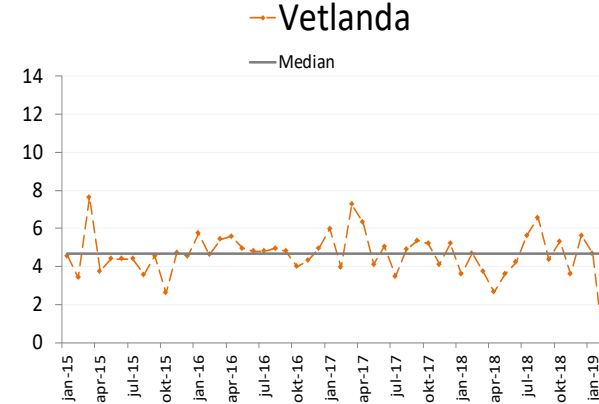
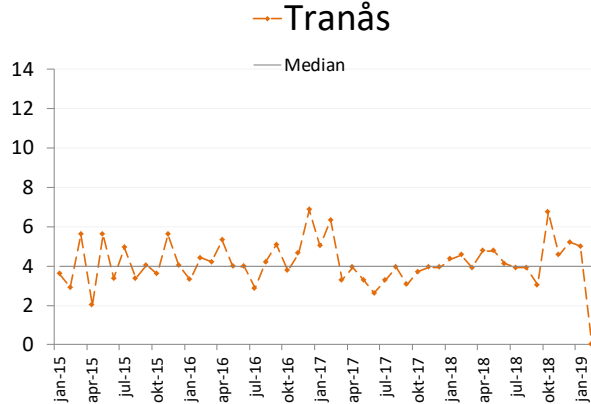
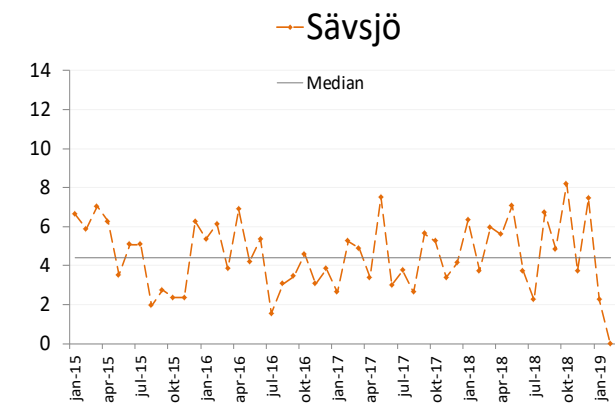
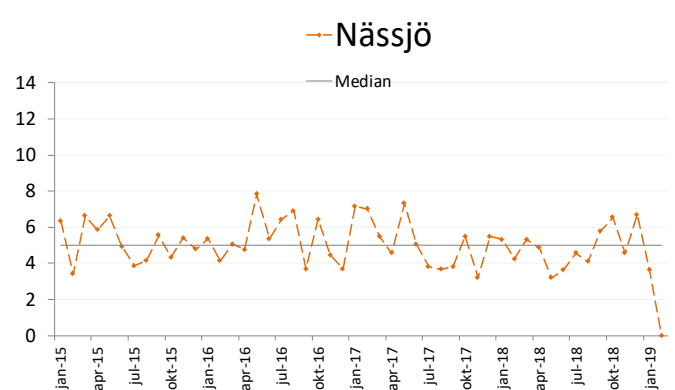
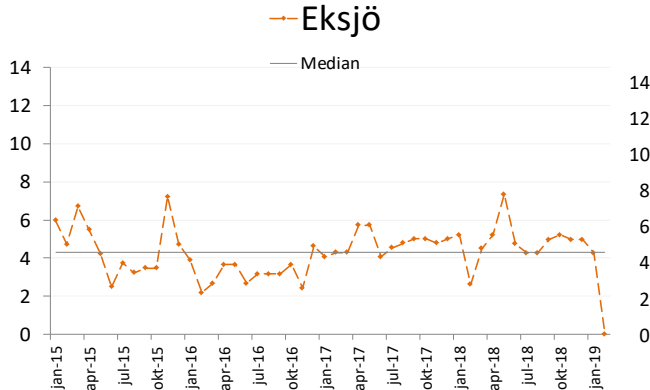
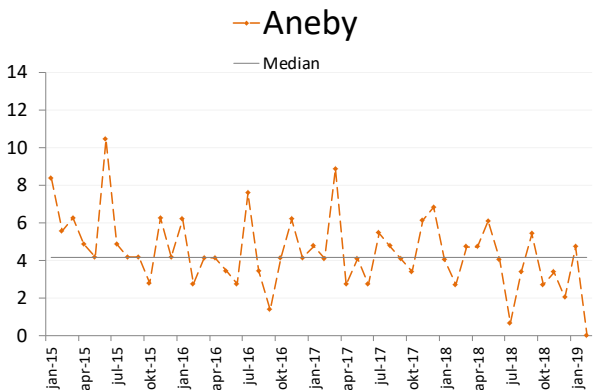


■ Antal undvikbara vtf per 1000 invånare i snitt, 2019

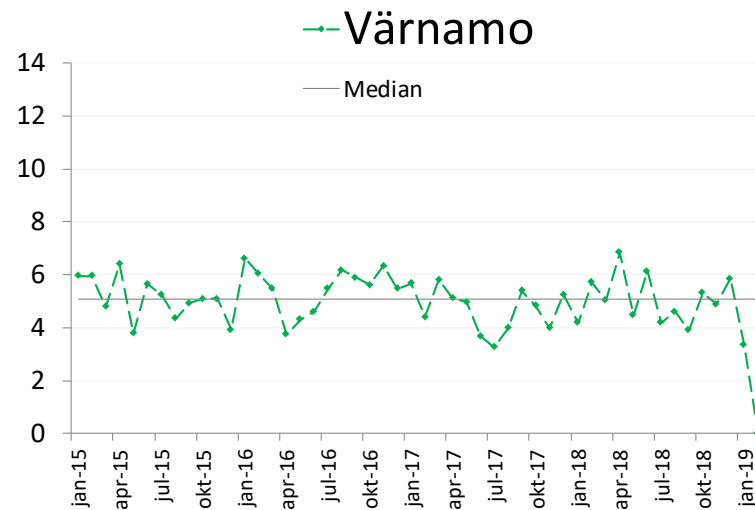
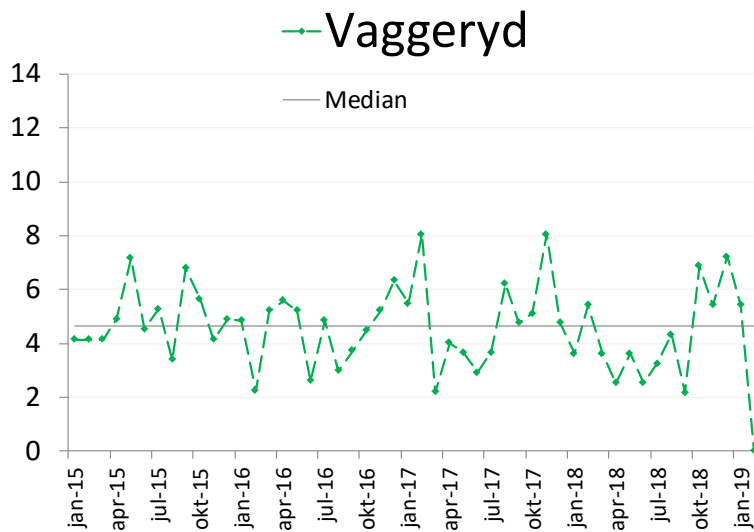
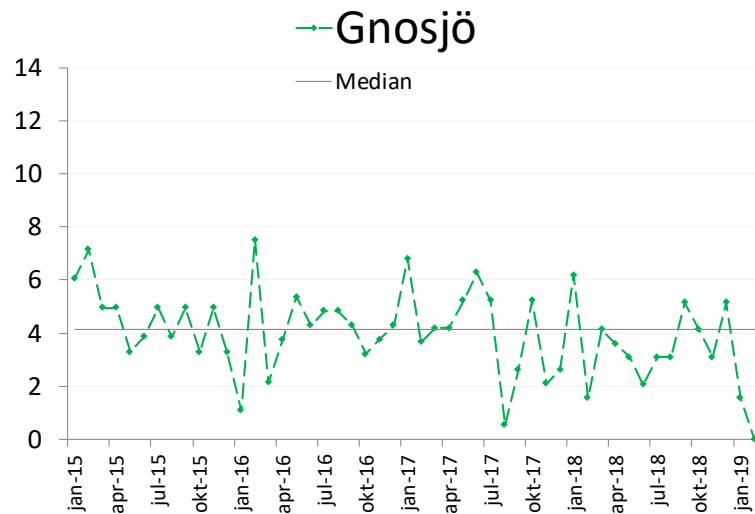
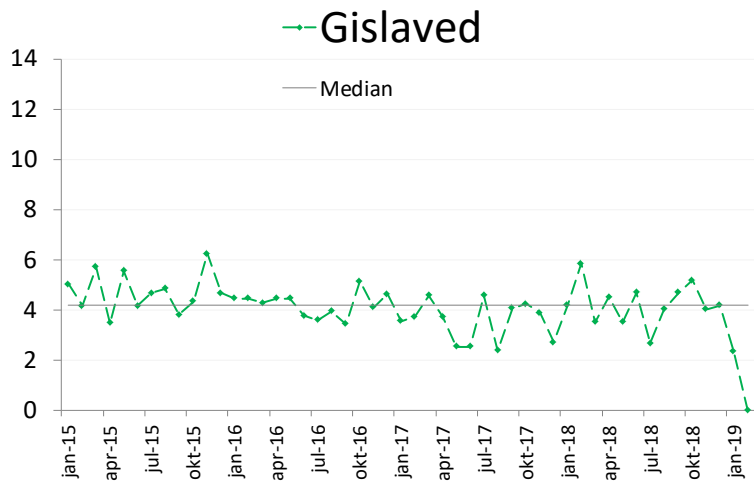
□ Antal undvikbara vtf per 1000 invånare i snitt, 2018

■ Antal undvikbara vtf per 1000 invånare i snitt, 2017

Antal undvikbara slutenvårdstillfällen per 1000 invånare, Höglandet i ålder 65 år eller äldre

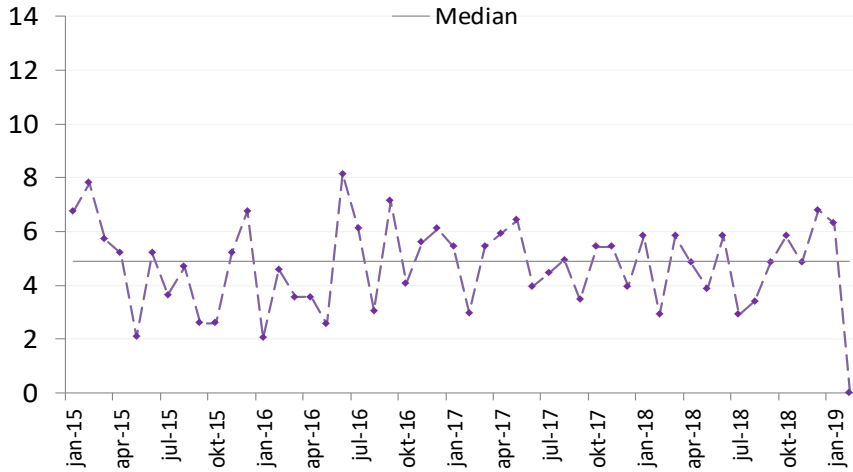


Antal undvikbara slutenvårdstillfällen per 1000 invånare, GGVV i ålder 65 år eller äldre

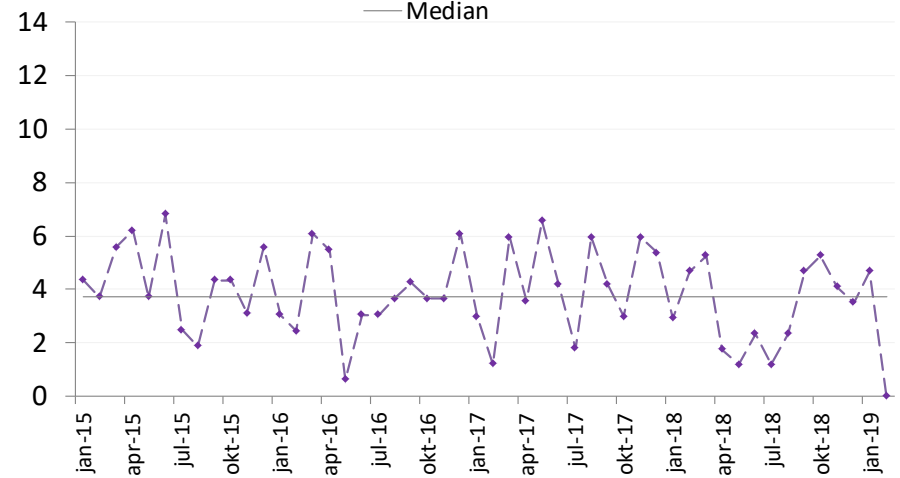


Antal undvikbara slutenvårdstillfällen per 1000 invånare, Habo, Jönköping, Mullsjö i ålder 65 år eller äldre

Habo



Mullsjö



Jönköping

