

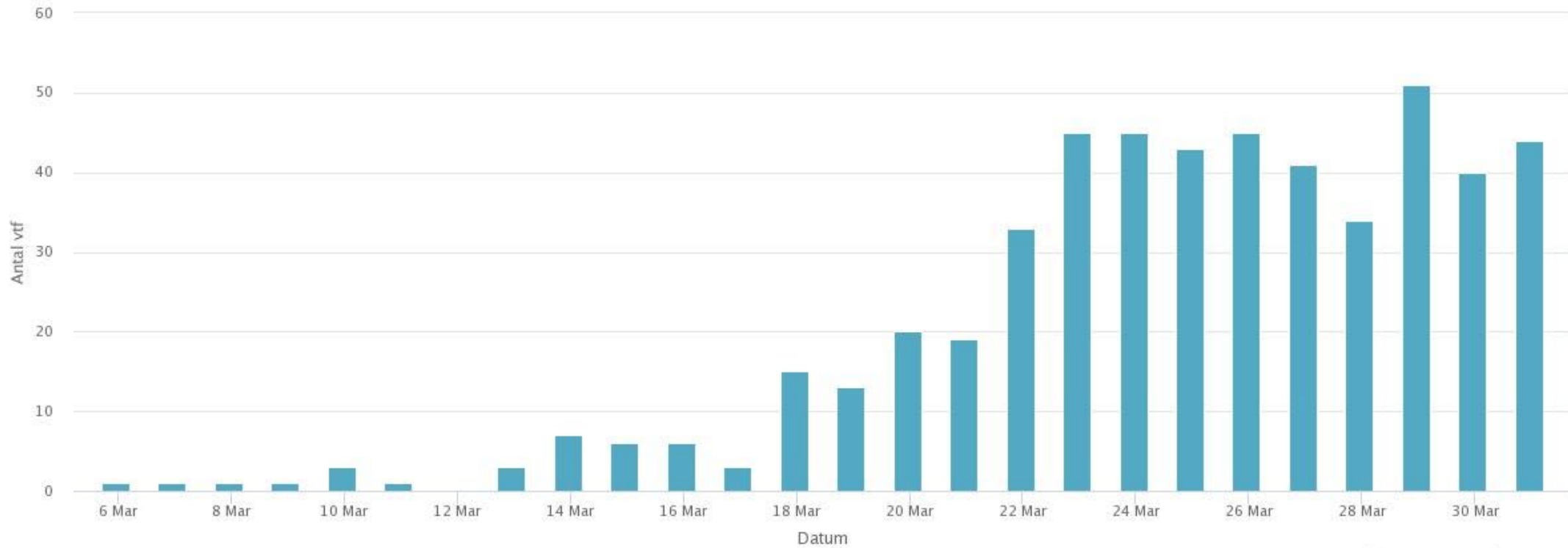


IVA-beredskapen långsiktigt. Vad har vi lärt oss av pandemin?

6/3-20 första covidpatienten till en IVA i Sverige

Antal nyinskrivna vårdtillfällen med Coronavirus

Period 2020-03-01 - 2020-03-31

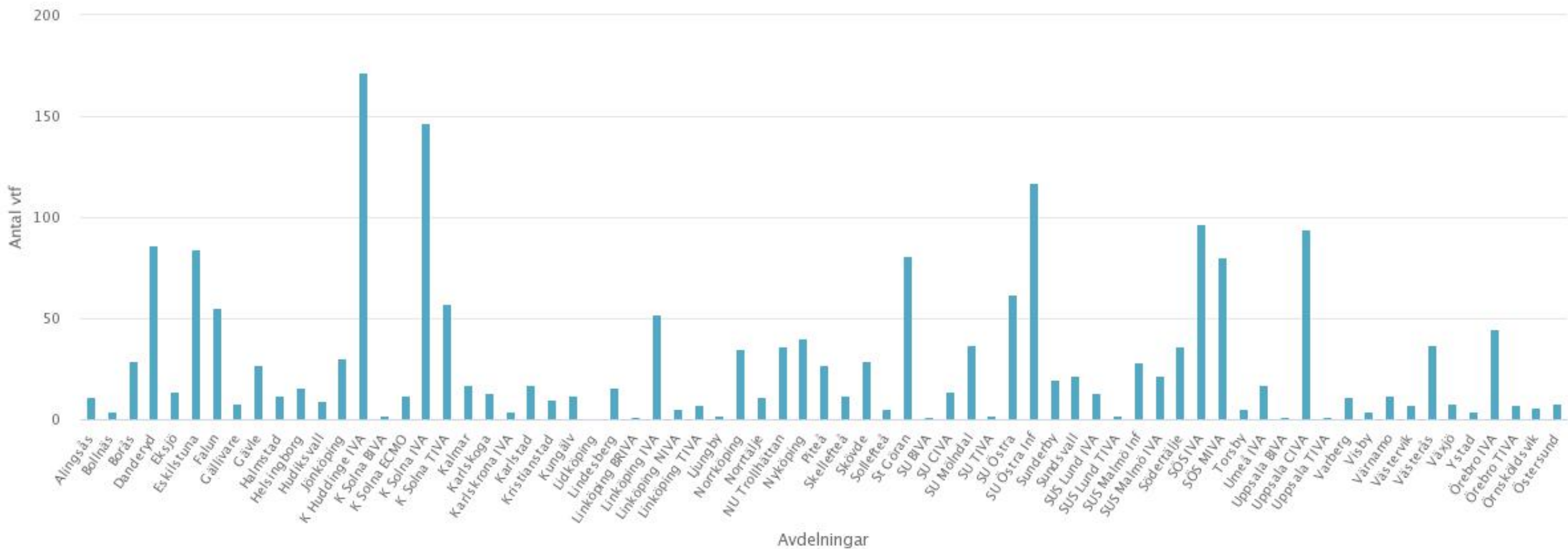


Detta är en originalrapport från Svenska Intensivvårdsregistret

1/3-30/4-20 2027 vtf

Rapporterade vårdtillfällen av Coronavirus

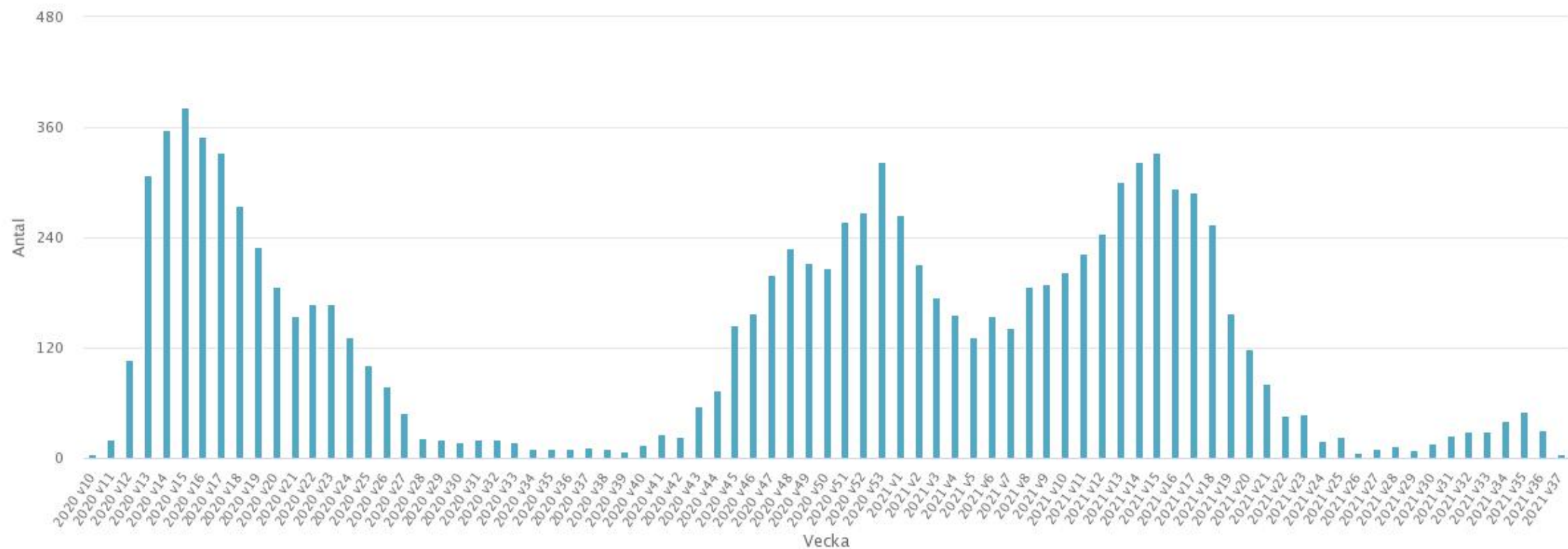
Period 2020-03-01 - 2020-04-30



Detta är en modifierad rapport

Rapporterade vårdtillfällen av Coronavirus, veckovis

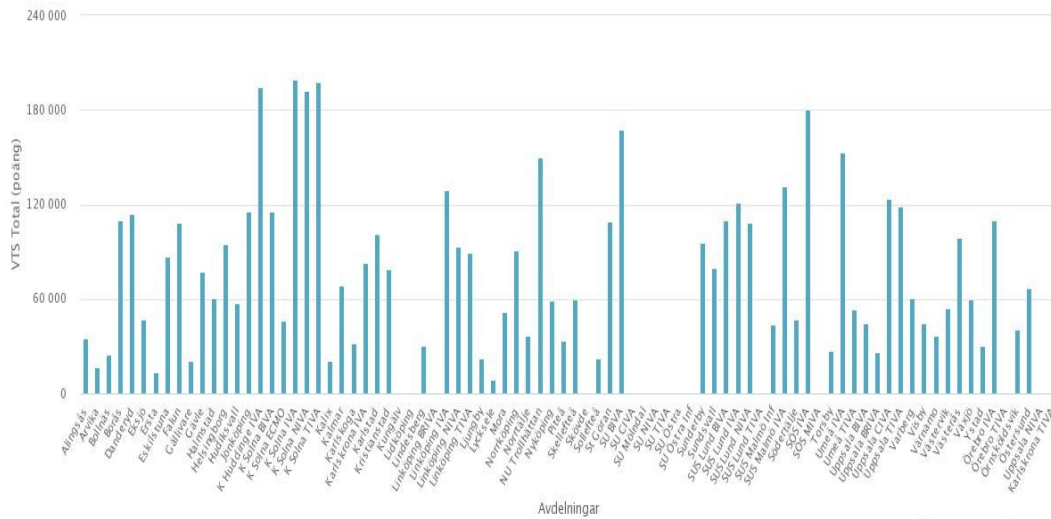
Hela perioden



Detta är en modifierad rapport.

Total vårdtyngd VTS nyinskrivna intensivvårdspatienter

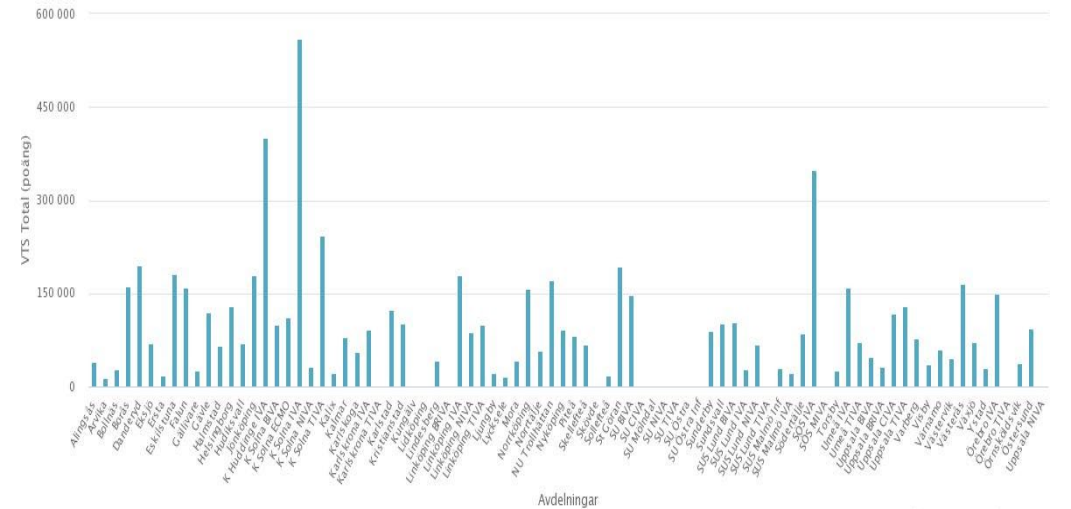
Inskrivningsperiod 2019-01-01 - 2019-12-31



Detta är en originalrapport från Svenska Intensivvårdsregistret

Total vårdtyngd VTS nyinskrivna intensivvårdspatienter

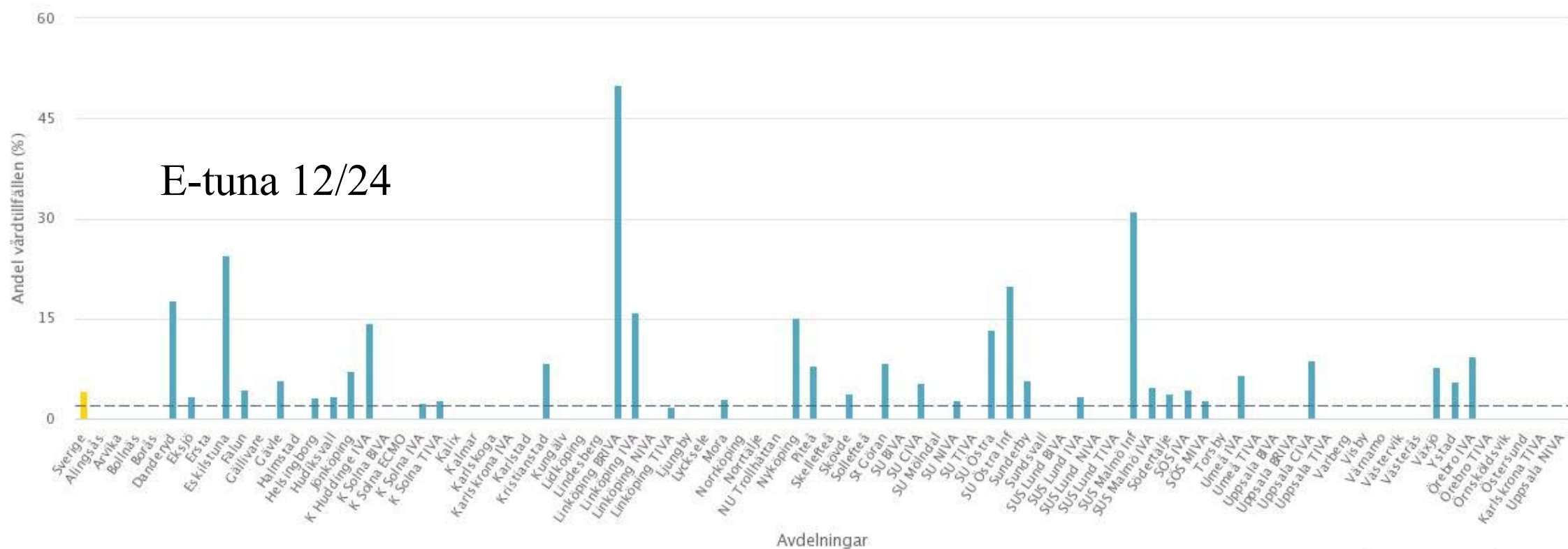
Inskrivningsperiod 2020-01-01 - 2020-12-31



Detta är en originalrapport från Svenska Intensivvårdsregistret

Överflyttning till annan IVA pga. resursbrist

Inskrivningsperiod 2020-03-01 - 2020-03-31

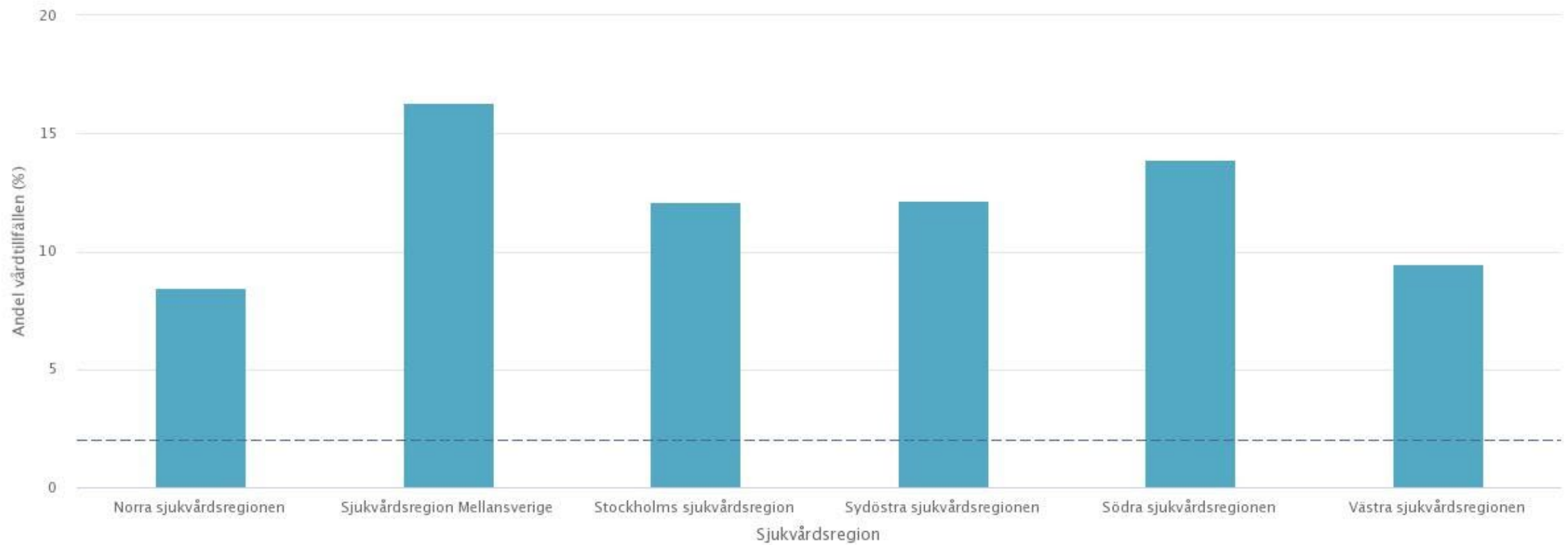


Detta är en originalrapport från Svenska Intensivvårdsregistret

Covid 19

Överflyttning till annan IVA pga. resursbrist

Inskrivningsperiod 2020-01-01 - 2021-12-31

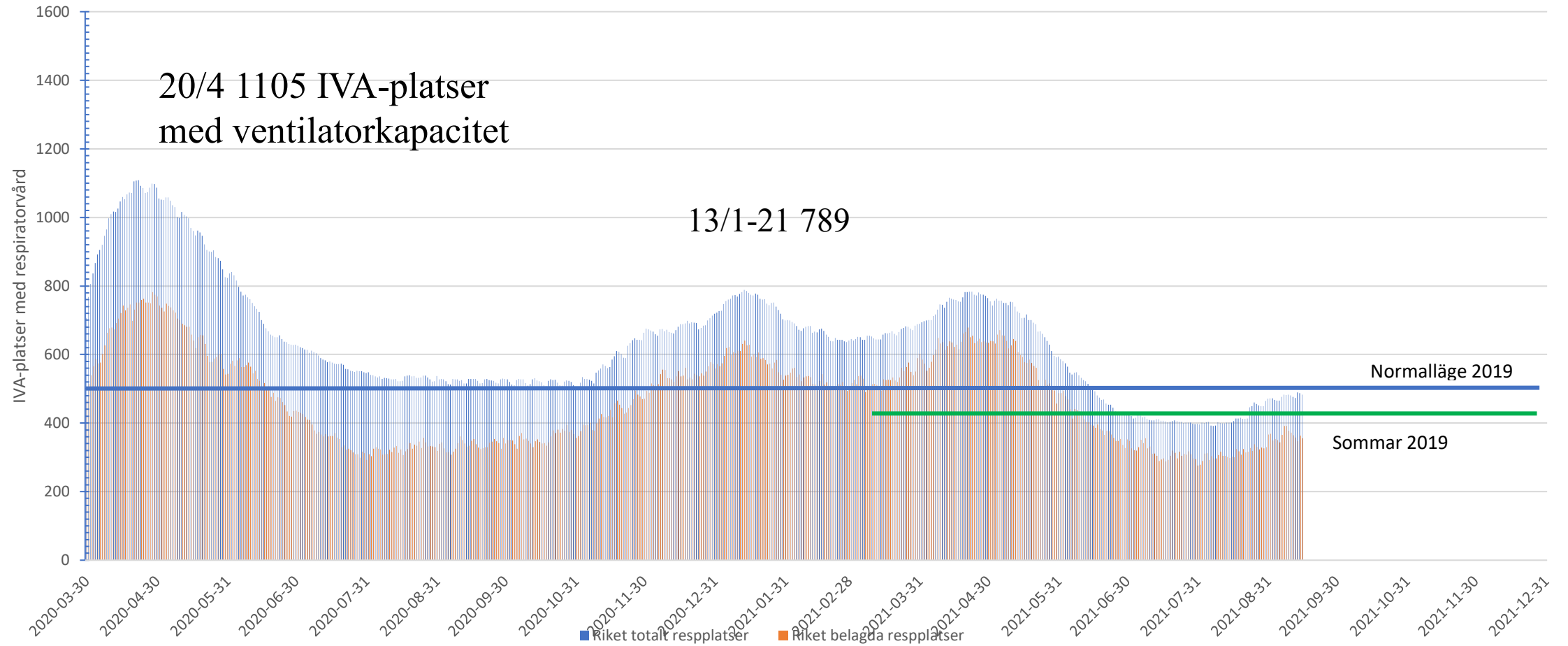


Detta är en modifierad rapport.

Nationellt nätverk IVA-samordning

- Uppdrag HSD
- Samverkan regionala representanter för IVA, SKR, socialstyrelsen, representanter för transportorganisation
- Diskuterat:
 - Behov av hjälp?
 - Vilka kan ta emot?
 - Transportorganisation
 - Materialsituation
 - Stöd med MTU
 - Socialstyrelsen – rapport smittspridning, prognos
 - Bemanning, KLA

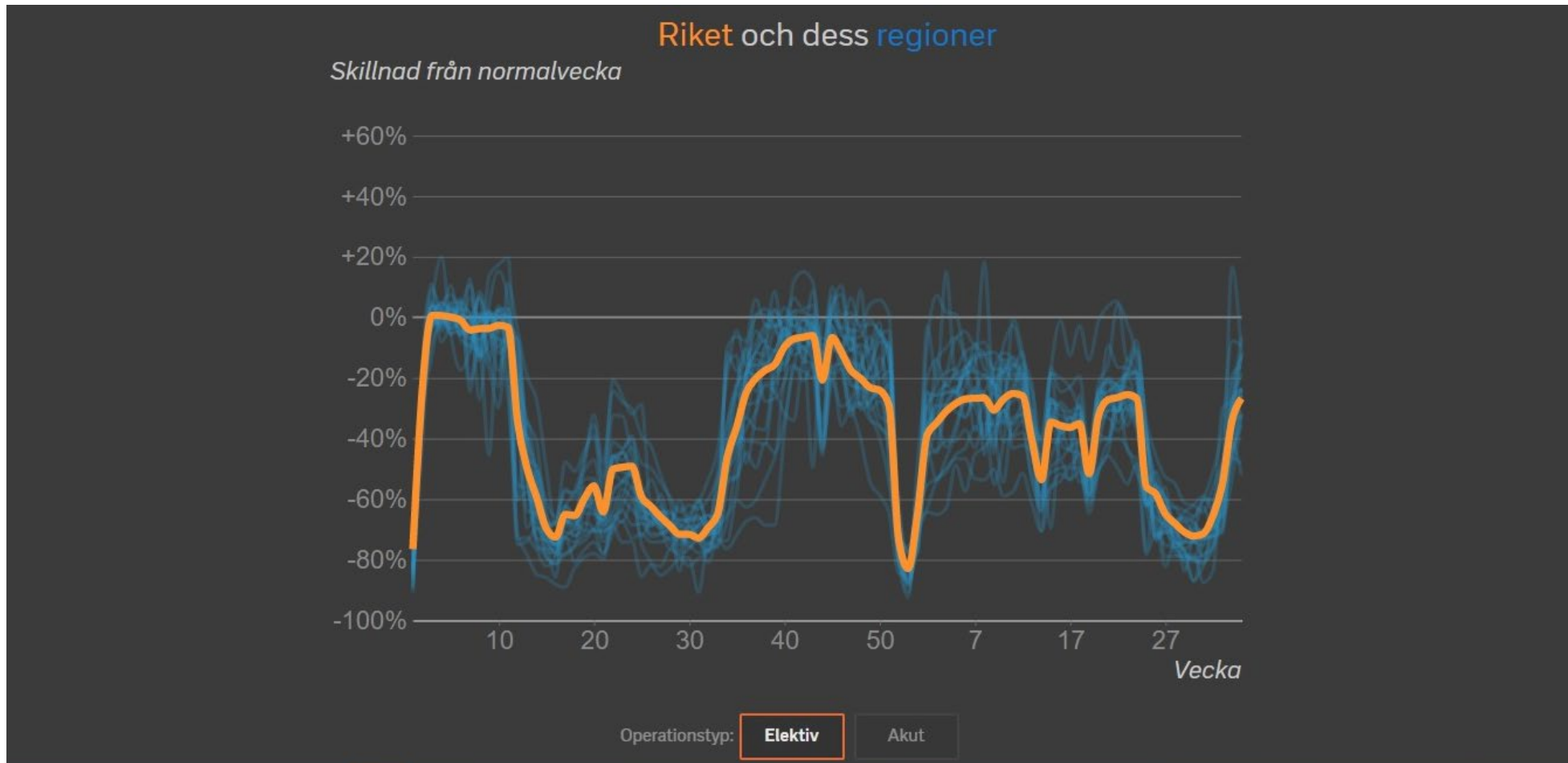
Antal platser riket



Platsöversikt

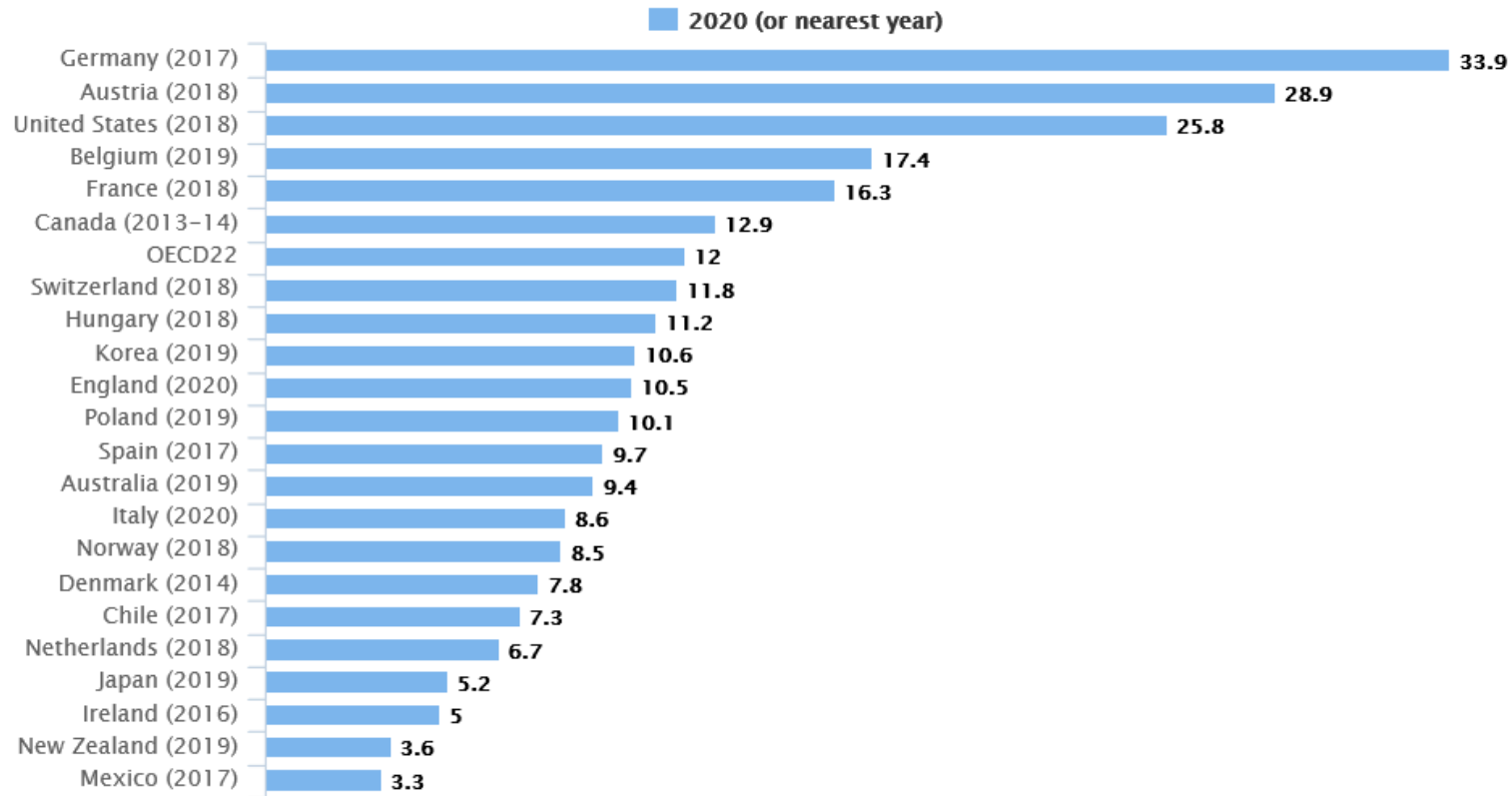
Region	Belägg	Idag led.	Idag led. %	Antal co	Idag led co	Igår led	-2	-3	-4	-5
	2021-09-15	2021-09-15	2021-09-15	2021-09-15	2021-09-15	2021-09-14	2021-09-13	2021-09-12	2021-09-11	2021-09-10
Region Skåne	69%	12	21%	8	6	17	13	9	7	10
Region Blekinge	67%	3	33%	0	0	1	3	2	2	2
Region Kronoberg	63%	3	38%	1	3	4	5	3	3	2
Region Halland	62%	5	38%	2	5	4	4	3	3	3
Västra Götalandsregionen	77%	14	15%	9	4	20	25	20	20	23
Region Kalmar län	50%	6	50%	0	2	2	6	4	4	4
Region Jönköpings län	53%	7	47%	0	3	7	4	5	5	5
Region Östergötland	61%	10	34%	3	5	9	10	12	12	12
Region Stockholm	85%	9	10%	15	8	8	14	5	8	8
Region Sörmland	82%	5	36%	0	4	5	6	4	2	2
Region Örebro län	89%	4	20%	3	0	4	5	7	6	6
Region Västmanland	75%	2	25%	0	1	1	2	3	3	3
Region Uppsala	68%	11	34%	1	1	8	9	10	7	3
Region Värmland	50%	4	36%	0	2	6	5	4	4	3
Region Dalarna	23%	7	70%	1	0	5	6	6	5	5
Region Gävleborg	50%	7	50%	1	1	6	5	2	5	5
Region Jämtland Härjedalen	86%	1	14%	0	0	3	3	1	1	1
Region Västernorrland	69%	2	18%	2	0	3	4	5	5	5
Region Västerbotten	48%	5	26%	0	0	5	5	5	5	3
Region Norrbotten	20%	11	79%	1	4	7	7	5	5	4
Region Gotland	60%	-1	-50%	1	2	-1	1	0	0	0
Riket	68%	127	26%	48	51	124	142	115	112	109

Undanträngningseffekter



OECD antal IVA-platser 2020

Capacity of intensive care beds Selected OECD countries, per 100 000 population



Source: [OECD Policy Brief on the response to the Covid-19 crisis](#)

Vilken IVA-kapacitet ska vi ha i normalläge?

- Senaste åren ca 5 IVA-platser/100 000 invånare
- Utmaningar:
 - Innan pandemin brist på IVA-personal
 - Många regioner rapporterar att många slutat under pandemin
 - Ingen organiserad intermediärvård
 - Demografisk utveckling
 - Internationellt beroende av material/läkemedel

- Hur skapa resillience?
- Intermediärvård som NAG
- Fortsatt organiserad samverkan?
- Utveckling av yrkesgrupper
 - Utbildning, samverkan med högskolor?
 - IVA-ssk/allmän-ssk
 - Usk
 - Andra kompetenser/kringresurser



Tack!

