

# Möte

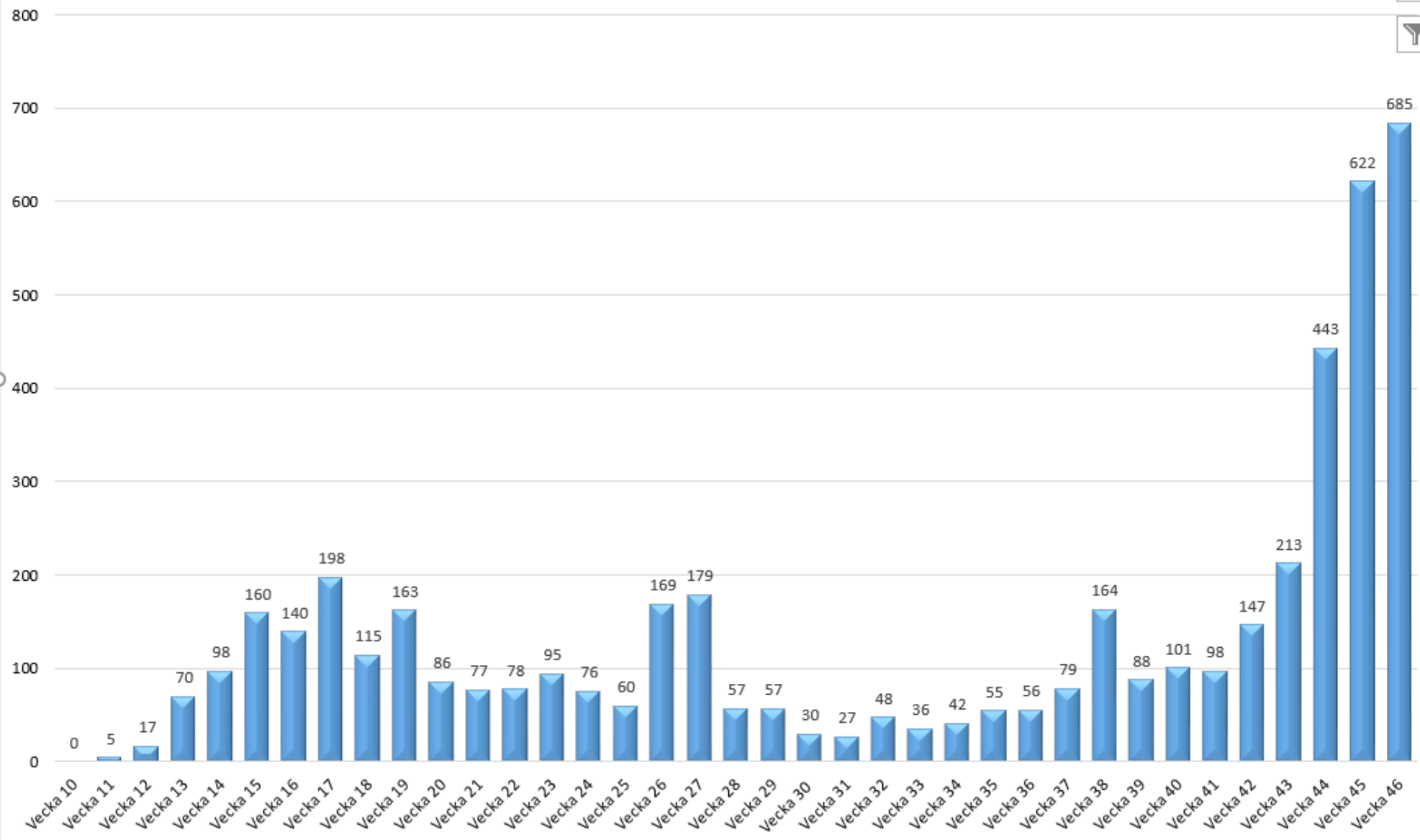
# Länschefsnätverket

---

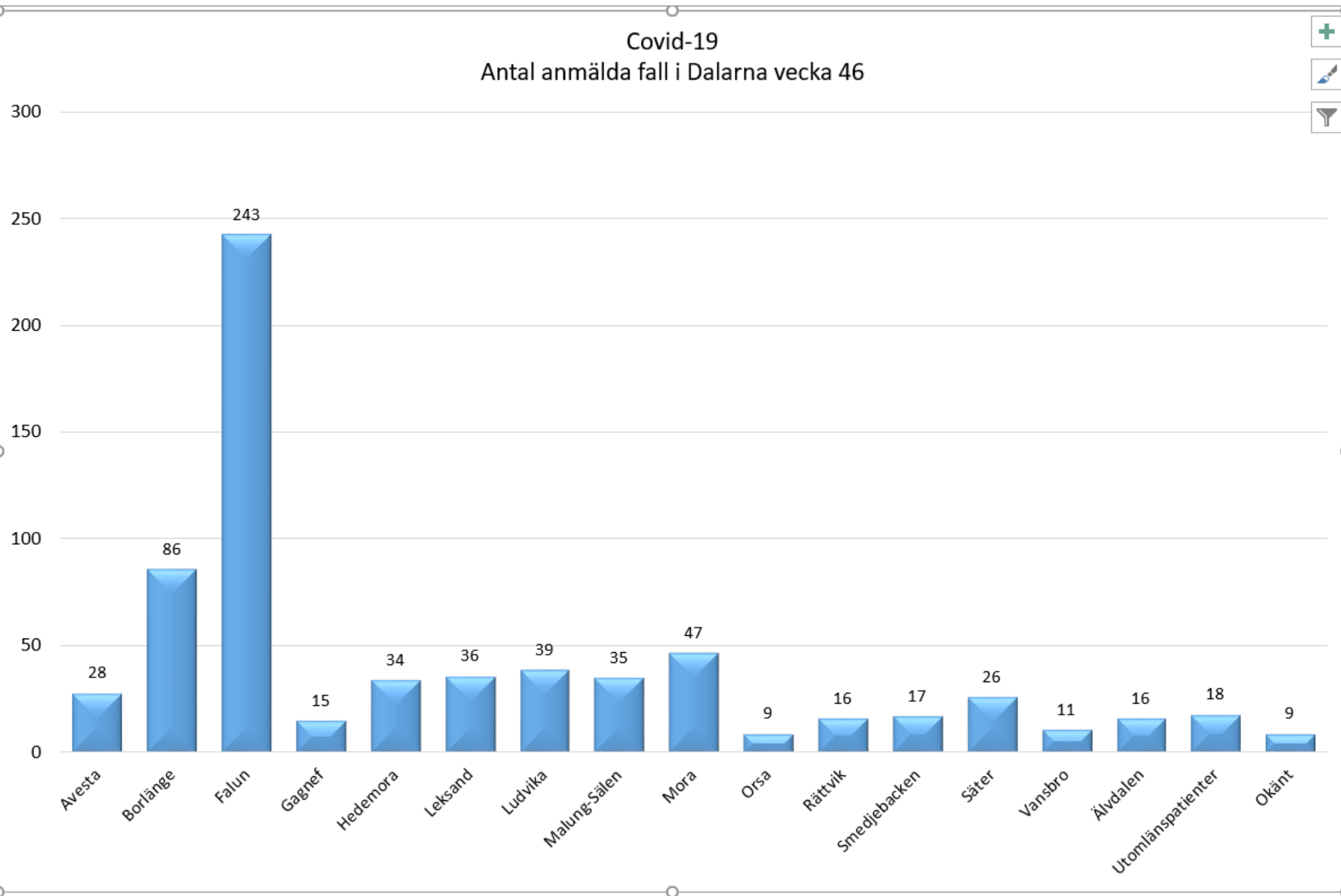
201120

Roger Larsson, chefläkare

Covid-19  
antal bekräftade fall i Region Dalarna, vecka 10 - 46



### Covid-19 Antal anmälda fall i Dalarna vecka 46



# Uppdatering provtagning

# V 46

- Totalt 8012 PCR-prover (7850 individer)
- Av dessa analyserades 2464 prover på externt labb, resten i Falun
- 4371 allmänhet (13% pos)
- 652 smittspårning
- 995 patienter
- 1832 personal (6% positiva)

Provtagningsstider vecka 47																		
	Måndag 16/11			Tisdag 17/11			Onsdag 18/11			Torsdag 19/11			Fredag 20/11			Lediga	Bokade	Totalt
	Lediga	Bokade	Totalt	Lediga	Bokade	Totalt	Lediga	Bokade	Totalt	Lediga	Bokade	Totalt	Lediga	Bokade	Totalt			
Vårdcentralerna i Avesta	0	53	53	0	113	113	0	53	53	1	92	93	0	51	51	1	362	363
Britsarvet	0	26	26	0	26	26	0	39	39	0	26	26	0	26	26	0	143	143
Domnarvet	0	72	72	0	84	84	0	84	84	0	84	84	0	84	84	0	408	408
Engelbrekt	0	29	29	0	29	29	0	29	29	0	24	24	0	25	25	0	136	136
Falu VC	0	48	48	0	60	60	0	60	60	0	60	60	2	58	60	2	286	288
Gagnef	0	35	35	0	30	30	0	30	30	0	20	20	0	20	20	0	135	135
Grycksbo	0	34	34	0	34	34	0	34	34	0	34	34	0	34	34	0	170	170
Hedemora	0	36	36	0	36	36	0	36	36	0	36	36	0	36	36	0	180	180
Jakobsgårdarna	0	20	20	0	20	20	1	19	20	0	20	20	0	20	20	1	99	100
Kvarnsveden	0	55	55	0	52	52	0	52	52	0	52	52	0	31	31	0	242	242
Leksand	0	35	35	0	35	35	0	35	35	0	44	44	0	40	40	0	189	189
Vårdcentralerna i Ludvika	0	70	70	0	70	70	0	70	70	0	70	70	0	70	70	0	350	350
Långshyttan	0	23	23	0	23	23	0	23	23	2	21	23	1	22	23	3	112	115
Läkarhuset	0	32	32	0	32	32	0	32	32	0	32	32	0	32	32	0	160	160
Malung	0	21	21	0	21	21	0	21	21	0	21	21	0	13	13	0	97	97
Mora	0	78	78	0	78	78	0	79	79	0	80	80	0	47	47	0	362	362
Norslund	0	75	75	1	44	45	4	131	135	1	44	45	0	45	45	6	339	345
Orsa	0	14	14	0	14	14	0	14	14	0	14	14				0	56	56
Rättvik	1	39	40	1	40	41	0	41	41	3	37	40	5	36	41	10	193	203
Svärdsjö	0	10	10	0	10	10	0	10	10	1	9	10	0	10	10	1	49	50
Sälen	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	10	0	50	50
Särna	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	6	6	0	30	30
Säter	0	31	31	2	34	36	0	34	34	0	33	33	0	34	34	2	166	168
Tisken	0	41	41	0	45	45	0	46	46	0	45	45	0	41	41	0	218	218
Vansbro	0	22	22	0	22	22	0	22	22	0	20	20				0	86	86
Älvdalen	0	12	12	0	12	12	0	12	12	0	12	12				0	48	48
<b>Totalt</b>	<b>1</b>	<b>927</b>	<b>928</b>	<b>4</b>	<b>980</b>	<b>984</b>	<b>5</b>	<b>1022</b>	<b>1027</b>	<b>8</b>	<b>946</b>	<b>954</b>	<b>8</b>	<b>791</b>	<b>799</b>	<b>26</b>	<b>4666</b>	<b>4692</b>

# Långa svarstider....

Datum	Allmänheten	Patient	Personal	smittspårning	Summa	Daglig kapacitet på lab		Ext Allmänhet
2020-11-11	0	188	358	113	659	630		452
2020-11-12	829	198	392	120	1539	630		429
2020-11-13	372	185	386	123	1066	630		452
2020-11-14	93	59	57	20	229	630		0
2020-11-15	1	51	19	2	73	630		0
2020-11-16	234	222	366	165	987	630		461
2020-11-17	1	233	459	107	800	630		501
2020-11-18	416	201	439	172	1228	630		521
					6581	5040	1541	2816





## Antalet testade individer och genomförda test per vecka i Sverige

Tabell 1. Antal testade individer och antal genomförda test per vecka i Sverige, uppdelat på testtyperna nukleinsyrapåvisning och antikroppspåvisning.

Vecka	Nukleinsyrapåvisning Testade individer	Nukleinsyrapåvisning Genomförda tester	Antikroppspåvisning Testade individer	Antikroppspåvisning Genomförda tester
<b>vecka 45</b>	228 023	233 899	27 279	27 383
<b>vecka 44</b>	189 301	193 293	25 049	25 542
<b>vecka 43</b>	164 742	167 725	26 726	26 731
<b>vecka 42</b>	148 267	150 946	32 503	32 595
<b>vecka 41</b>	137 108	139 411	36 098	36 267
<b>vecka 40</b>	127 916	130 060	35 548	35 710

## Antalet individer som testats med nukleinsyrapåvisning senaste veckan per region, per 100 000 invånare

Tabell 4. Antal individer som testats vecka 45, per region per 100 000 invånare, uppdelat på testtyperna nukleinsyrapåvisning och antikroppspåvisning.

Region	Nukleinsyrapåvisning	Antikroppspåvisning
Riket	2 208	264
Blekinge	1 485	118
Dalarna	2 625	157
Gotland	2 391	85
Gävleborg	2 086	205
Halland	2 697	349
Jämtland/ Härjedalen	2 705	401
Jönköping	2 106	228
Kalmar	2 023	222
Kronoberg	2 238	260
Norrbottn	2 330	435
Skåne	2 135	123
Stockholm	1 753	449
Sörmland	2 796	159
Uppsala	2 526	252
Värmland	1 817	105
Västerbotten	3 817	92
Västernorrland	1 592	457
Västmanland	3 100	191
Västra Götaland	2 304	266
Örebro	2 480	175
Östergötland	1 383	40

# Förändring i provtagningsflödet

- RD går över mot självprovtagning för allmänheten
- Personal/SÄBO/Smittspårning enligt gamla rutiner
- **FRISKA** ombud via apotek
- Provtagningsstationer

- Smittspårningsenheten hårt belastad
  - Nya smittspårare anställda
  - fortfarande prioritering vård- och omsorgspersonal, SÄBO:n, hemtjänst
  - hinner inte med hushållskontakter
  
- Smittskyddsanmälan
  - FoHM har meddelat att man måste fortsätta smittskyddsanmäla

# Nytt om hushållskontakter

Behöver inte lämna prov dag 5 om de är friska.

Undantag: vård – och omsorgspersonal

- Ska boka in sig i appen dag 5. Får jobba om provet är negativt.
- Vid brist på personal kan verksamhetschefen rekommendera prov även dag 2-3. Får jobba om det är negativt.

OBS! Förutsättning att man kan isolera sig från den sjuka i hemmet

# ”Source control” fr om 23/11

## Vid kontakt med alla patienter/boende/brukare förutom barn utan immunnedsättning

Source control: munskydd (visir) som används av personal i syfte att skydda från droppar och stänk ifrån personalens luftvägar

- Tillägg till alla andra mer centrala smittskyddsåtgärder
- Vid ”ansiktsnära” arbete (inom 1 m)
- Byts när fuktigt, smutsigt eller när det behöver tas av. **5/d riktmärke**. Sprita händerna!
- Klass I, II eller IIR

Munskydd: svagt vetenskapligt underlag finns

Visir: studier saknas. Kan användas vid brist eller vid särskilt behov



Åtgärder för att minska risken för smittspridning av covid-19 från personal inom vård, tandvård och omsorg

Reviderad utgåva, version 4, november 2020



# Influensavaccinationen

- Risk för brist
- Det mesta är levererat redan
- Ingen vaccinering av personal innan vi känner oss säkra på att de i medicinska riskgrupper fått
- Därefter personal som arbetar ***patientnära***

# Geriatrisk professor: Många äldre dör i onödan utan korrekt bedömning

Många äldre som nu dör i covid-19 hade överlevt om de kommit till sjuksjukhus. Yngve Gustafson, professor i geriatrik vid Umeå universitet, som anses diskrimineras.

Elisabet Ohlin  
elisabet.ohlin@lakartidningen.se



Yngve Gustafson, professor i geriatrik vid Umeå universitet.  
Foto: Umeå universitet

Nio av tio som har avlidit i covid-19 är äldre, enligt Socialstyrelsens rapport. Dessa hade särskilt boende. Cirka 1000 personer bor på särskilt boende.

– Generellt är de som bor på särskilt boende personer med mycket små möjligheter att vara en anledning till att dö. Eftersom dessa är en särskilt utsatt grupp är det viktigt att arbeta för att smittspridningen i dessa boendena, sa Mona Heurgren, professor i geriatrik och register och statistik vid Socialstyrelsen i ett pressmeddelande när statistiken kom ut.

Men detta är delvis felaktigt.

– De som bor inom äldreomsorgen är en heterogen grupp där många är yngre och har många levnadsår.

Särskilt kan personer med fysiskt vitala med många levnadsår dö, om de inte får »palliativ vård».

## IVO:s arbete under covid-19

### Upplysningar och anmälningar



- IVO har stärkt förmågan att ta emot och analysera upplysningar relaterade till covid-19
- 4400 indikationer på risk för inkomna under perioden, 34% kopplade till covid-19
- 171 upplysningar med hög allvarighet kring covid-19 i äldreomsorg



