



Ugentlige opgørelser over testjusterede incidenser og vækstrater

Variationer i testaktiviteten (test-intensiteten) har betydning for overvågningen af covid-19 i det danske samfund, eftersom man grundlæggende vil finde flere tilfælde, jo mere man tester. Tilsvarende vil man finde færre tilfælde, jo mindre man tester. Samtidig vil geografiske forskelle også have indflydelse på antal fundne tilfælde af covid-19.

Derfor har ekspertgruppen for matematisk modellering udviklet en række metoder, hvor der tages højde for variationerne i test-intensiteten. Modellerne bruges til at estimere:

- antal nysmittede med covid-19
- incidensen per 100.000 indbyggere
- vækstrater i smitten og kontakttallet.

Justeringer af incidensen

Incidens angives her som antal nye covid-19-tilfælde per 100.000 indbyggere i løbet af en 7-dages periode.

I tabellerne herunder ses de ugentligt test justerede incidenser og gennemsnitlige daglige vækstrater for de enkelte landsdele og for hver kommune. Er der en højere testaktivitet end 1,7 procent af befolkningen per dag – svarende til 100.000 tests på landsplan – vil den justerede incidens blive lavere. Er testaktiviteten lavere end 1,7 procent af befolkningen per dag, bliver den justerede incidens højere. Der tages højde for ændringer i testaktiviteten over tid i hvert geografisk område.

[For yderligere detaljer se Ekspertrapport om incidens og fremskrivning af covid-19 tilfælde.](#)

De justerede incidenser defineres derfor som antal ugentlige bekræftede tilfælde (justeret ved test af 1,7 procent af den pågældende befolkning per dag) divideret med 100.000 indbyggere, og dækker over en syv dages periode op til to dage før opgørelsesdatoen, da der er inkluderet en todages data trunkering.

Datatrunkering er et statistisk fænomen, og anvendes i modellerne ved at man kun inddrager observationer (antal bekræftede tilfælde) op til to dage før opgørelsen. Dermed arbejdes med det mest komplette data for den angivne tidsperiode.

Overlap i data

De daglige procentvise vækstrater for antal nye daglige tilfælde bliver estimeret med poisson-regression over en 14-dages periode op til to dage før opgørelsesdatoen på grund af de to dages data trunkering.

Poisson-regression er en model, der inkluderer tid, hvor risikoen for eksempelvis covid-19 bliver analyseret i bestemte tidsintervaller, som man selv definerer størrelsen på.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at der er overlap i anvendt data på én uge i de opgjorte vækstrater, som er beregnet på baggrund af 14 dages data. Der er i beregningerne af vækstraterne justeret for test-intensitet.

Derudover er det vigtigt at være opmærksom på, at testdata fra private covid-19-test-udbydere på nuværende tidspunkt ikke er inkluderet i de data og modelberegninger, vi her præsenterer. Det skal tages med i betragtning, når man vurderer incidenserne og vækstraterne – især i perioder med høj testaktivitet hos private testudbydere.



Tabel 1. Testjusteret incidenser med antal ugentlig bekræftede tilfælde ved test af 1,7% af befolkningen per dag / 100.000 indbyggere vist for perioderne 24.-30. marts og 31. marts til 6. april fordelt på landsdel. Data er opgjort 8. april 2021 med todages datatrunkering.

Landsdel	31. marts-6. april			24.-30.marts		
	Justeret incidens	95% SI		Justeret incidens	95% SI	
Byen København	94,3	84,0	105,7	107,4	100,3	115,1
Københavns omegn	108,3	91,4	128,4	118,2	106,6	131,1
Nordsjælland	72,8	65,4	81,1	97,7	92,7	103,0
Bornholm	4,3	1,1	16,5	3,7	1,0	13,5
Østsjælland	54,2	39,2	74,8	67,6	56,3	81,1
Vest- og Sydsjælland	36,8	30,2	44,7	40,8	32,1	52,0
Fyn	40,5	34,8	47,2	56,1	49,7	63,3
Syddjylland	36,2	30,1	43,4	51,8	41,8	64,2
Østjylland	45,4	37,5	55,1	45,6	39,9	52,2
Vestjylland	28,8	23,8	34,9	23,1	18,5	28,9
Nordjylland	42,1	38,9	45,7	30,2	25,7	35,5

Tabel 2. Vækstrater for nye daglige tilfælde beregnet ved poisson-regression over 14 dage opgjort per landsdel for perioderne 24.-30. marts og 31. marts til 6. april fordelt på landsdel. Data er opgjort 8. april 2021 med todages datatrunkering.

Landsdel	31. marts-6. april			24.-30.marts		
	Vækstrater	95% SI		Vækstrater	95% SI	
Byen København	-1,9	-3,3	-0,4	2,4	0,8	4,0
Københavns omegn	-1,2	-3,5	1,2	0,6	-1,3	2,6
Nordsjælland	-3,8	-4,9	-2,8	2,5	0,9	4,2
Bornholm						
Østsjælland	-2,9	-6,9	1,2	1,4	-1,2	4,0
Vest- og Sydsjælland	-1,8	-5,3	1,9	-1,5	-4,5	1,6
Fyn	-3,7	-6,1	-1,4	-1,8	-4,1	0,6
Syddjylland	-5,3	-8,0	-2,4	-3,4	-5,7	-1,1
Østjylland	-1,2	-3,8	1,6	1,8	-0,9	4,6
Vestjylland	3,3	0,0	6,9	0,6	-3,7	5,2
Nordjylland	3,9	1,5	6,2	0,8	-2,1	3,7



Tabel 3. Testjusteret incidenser med antal ugentlig bekræftede tilfælde ved test af 1,7% af befolkningen per dag / 100.000 indbyggere vist for perioderne 24.-30. marts og 31. marts til 6. april fordelt på kommuner. Data er opgjort 8. april 2021 med todages datatrunkering.

Region	Kommune	31. marts-6. april			24.-30.marts		
		Justeret incidens	95% SI		Justeret incidens	95% SI	
Hovedstaden	København	96,4	88,2	105,3	113,6	106,1	121,6
Hovedstaden	Frederiksberg	110,4	88,0	138,4	88,6	71,9	109,2
Hovedstaden	Ballerup	71,8	45,3	113,7	115,8	85,2	157,3
Hovedstaden	Brøndby	129,3	106,3	157,3	166,1	120,9	228,1
Hovedstaden	Dragør	40,8	19,4	85,9	80,8	58,2	112,1
Hovedstaden	Gentofte	64,0	51,5	79,4	47,5	35,8	63,1
Hovedstaden	Gladsaxe	87,7	60,0	128,1	151,0	112,9	201,9
Hovedstaden	Glostrup	96,1	57,4	160,9	104,8	64,9	169,4
Hovedstaden	Herlev	70,7	39,6	126,2	72,8	44,6	118,8
Hovedstaden	Albertslund	162,0	110,5	237,7	111,8	59,4	210,4
Hovedstaden	Hvidovre	80,2	61,2	105,0	111,7	89,0	140,2
Hovedstaden	Høje-Taastrup	133,5	112,8	158,1	164,8	120,1	226,2
Hovedstaden	Lyngby-Taarbæk	72,4	58,3	89,7	63,4	48,5	82,9
Hovedstaden	Rødovre	201,6	152,3	266,7	125,0	94,6	165,3
Hovedstaden	Ishøj	303,9	246,6	374,4	248,1	202,7	303,6
Hovedstaden	Tårnby	53,3	28,1	101,2	76,2	60,6	95,7
Hovedstaden	Vallensbæk	75,4	46,0	123,7	88,0	52,2	148,2
Hovedstaden	Furesø	50,1	34,4	73,1	124,5	89,7	172,9
Hovedstaden	Allerød	32,4	16,9	62,1	48,4	29,6	79,1
Hovedstaden	Fredensborg	85,9	58,0	127,2	146,8	118,1	182,4
Hovedstaden	Helsingør	131,3	91,5	188,5	130,4	104,3	162,9
Hovedstaden	Hillerød	38,7	23,5	63,9	50,6	39,4	65,1
Hovedstaden	Hørsholm	122,5	107,5	139,7	167,5	126,9	221,2
Hovedstaden	Rudersdal	67,4	47,1	96,4	55,2	40,2	75,7
Hovedstaden	Egedal	74,4	48,5	114,1	63,4	49,2	81,7
Hovedstaden	Frederikssund	65,3	40,2	106,2	75,3	54,3	104,6
Hovedstaden	Halsnæs	130,8	96,3	177,7	215,7	168,2	276,8
Hovedstaden	Gribskov	22,5	10,0	50,8	68,2	50,5	91,9
Hovedstaden	Bornholm	4,3	1,1	16,5	3,7	1,0	13,5
Hovedstaden	Christiansø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sjælland	Greve	73,5	54,0	100,1	99,8	80,2	124,3
Sjælland	Køge	61,2	35,1	106,9	88,5	69,0	113,6
Sjælland	Roskilde	54,0	38,2	76,2	48,8	32,2	73,8
Sjælland	Solrød	40,6	18,2	90,1	66,9	48,2	92,9
Sjælland	Odsherred	31,2	19,5	50,0	31,5	16,4	60,6
Sjælland	Holbæk	34,4	22,1	53,7	73,0	46,9	113,6
Sjælland	Faxe	38,4	22,6	65,4	41,9	24,6	71,3
Sjælland	Kalundborg	19,5	10,7	35,4	29,8	18,5	47,8
Sjælland	Ringsted	78,4	48,1	127,8	81,3	51,2	129,0
Sjælland	Slagelse	34,6	15,9	75,3	36,7	27,6	48,9
Sjælland	Stevns	34,7	14,4	84,0	32,8	16,2	66,4
Sjælland	Sorø	20,8	9,7	44,5	30,8	17,3	54,7
Sjælland	Lejre	19,1	11,5	31,9	33,7	15,6	72,7
Sjælland	Lolland	98,8	75,6	129,1	56,1	32,8	95,9
Sjælland	Næstved	22,6	12,3	41,6	38,4	23,2	63,3
Sjælland	Guldborgsund	31,4	16,4	59,9	16,0	8,4	30,6
Sjælland	Vordingborg	23,6	10,7	51,9	19,5	8,4	45,4



Tabel 3 fortsat. Testjusteret incidenser med antal ugentlig bekræftede tilfælde ved test af 1,7% af befolkningen per dag / 100.000 indbyggere vist for perioderne 24.-30. marts og 31. marts til 6. april fordelt på kommuner. Data er opgjort 8. april 2021 med todages datatrunkering.

Region	Kommune	31. marts-6. april			24.-30.marts		
		Justeret incidens	95% SI		Justeret incidens	95% SI	
Syddanmark	Middelfart	50,2	35,1	71,7	21,1	16,0	27,7
Syddanmark	Assens	32,6	13,6	77,8	37,8	21,5	66,5
Syddanmark	Faaborg-Midtfyn	21,5	13,7	33,6	45,6	33,2	62,8
Syddanmark	Kerteminde	33,2	14,0	78,3	50,5	32,5	78,3
Syddanmark	Nyborg	18,3	8,5	39,5	61,9	40,1	95,5
Syddanmark	Odense	49,5	40,1	61,1	66,9	58,9	76,0
Syddanmark	Svendborg	42,7	34,8	52,4	67,0	52,3	85,9
Syddanmark	Nordfyns	52,9	24,7	113,4	59,6	33,1	107,3
Syddanmark	Langeland	13,7	2,3	80,9	39,0	18,0	84,5
Syddanmark	Ærø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Syddanmark	Haderslev	21,8	11,5	41,3	38,5	20,9	70,6
Syddanmark	Billund	19,5	8,4	44,9	67,0	37,0	121,6
Syddanmark	Sønderborg	23,8	18,7	30,3	26,7	17,3	41,1
Syddanmark	Tønder	27,5	17,9	42,1	29,7	13,7	64,7
Syddanmark	Esbjerg	49,8	31,0	80,0	65,2	42,0	101,1
Syddanmark	Fanø	0,0	0,0	0,0	51,8	9,7	276,6
Syddanmark	Varde	19,3	13,3	28,0	25,4	11,1	58,2
Syddanmark	Vejen	37,0	23,1	59,2	52,0	43,7	61,9
Syddanmark	Aabenraa	16,8	10,5	27,1	42,2	33,9	52,5
Syddanmark	Fredericia	68,3	44,8	104,2	40,6	27,7	59,5
Syddanmark	Kolding	30,1	21,3	42,7	45,8	32,3	65,0
Syddanmark	Vejle	52,0	38,3	70,7	88,8	61,2	128,7
Midtjylland	Horsens	41,8	30,6	57,1	59,7	43,9	81,2
Midtjylland	Herning	44,4	27,2	72,4	29,0	19,2	43,8
Midtjylland	Holstebro	3,8	1,6	9,2	11,8	7,4	18,7
Midtjylland	Lemvig	17,0	6,3	46,1	38,3	20,3	72,6
Midtjylland	Struer	11,3	4,1	31,2	7,5	2,0	28,1
Midtjylland	Syddjurs	39,0	21,3	71,3	35,1	27,2	45,2
Midtjylland	Norrdjurs	62,1	36,8	104,9	12,9	5,8	28,6
Midtjylland	Favrskov	33,1	19,0	57,7	37,9	19,6	73,5
Midtjylland	Odder	37,0	20,5	66,8	34,1	18,9	61,5
Midtjylland	Randers	68,1	47,9	96,9	97,8	82,1	116,3
Midtjylland	Silkeborg	28,6	19,7	41,4	29,0	16,2	52,1
Midtjylland	Samsø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Midtjylland	Skanderborg	19,4	13,4	28,0	27,8	15,2	50,7
Midtjylland	Aarhus	53,6	42,4	67,7	44,5	36,0	54,9
Midtjylland	Ikast-Brande	15,2	8,6	26,8	15,6	5,2	47,0
Midtjylland	Ringkøbing-Skjern	32,7	15,8	67,9	32,6	17,8	59,7
Midtjylland	Hedensted	36,4	22,6	58,6	30,1	16,2	56,0
Midtjylland	Skive	15,3	8,0	29,5	7,6	2,1	27,5
Midtjylland	Viborg	46,6	30,4	71,3	30,5	19,2	48,3
Nordjylland	Morsø	91,5	54,8	152,8	21,2	9,5	47,3
Nordjylland	Thisted	34,4	24,9	47,6	13,0	7,3	23,1
Nordjylland	Brønderslev	27,7	10,3	74,0	22,4	6,7	74,2
Nordjylland	Frederikshavn	31,0	18,6	51,7	32,1	17,1	60,1
Nordjylland	Vesthimmerlands	58,8	37,5	92,2	56,6	35,1	91,1
Nordjylland	Læsø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nordjylland	Rebild	31,9	17,5	58,3	8,3	3,0	22,7
Nordjylland	Mariagerfjord	77,3	50,8	117,7	32,1	13,0	79,3
Nordjylland	Jammerbugt	55,3	30,7	99,6	17,7	9,9	31,5
Nordjylland	Aalborg	37,2	26,9	51,3	34,9	27,9	43,5
Nordjylland	Hjørring	41,4	26,7	64,1	37,0	27,5	49,9



Tabel 4. Vækstrater for nye daglige tilfælde beregnet ved poisson-regression over 14 dage opgjort per kommune for perioderne 24.-30. marts og 31. marts til 6. april fordelt på kommuner. Data er opgjort 8. april 2021 med todages datatrunkering.

Region	Kommune	31. marts-6. april			24.-30.marts		
		Justeret incidens	95% SI		Justeret incidens	95% SI	
Hovedstaden	København	96,4	88,2	105,3	113,6	106,1	121,6
Hovedstaden	Frederiksberg	110,4	88,0	138,4	88,6	71,9	109,2
Hovedstaden	Ballerup	71,8	45,3	113,7	115,8	85,2	157,3
Hovedstaden	Brøndby	129,3	106,3	157,3	166,1	120,9	228,1
Hovedstaden	Dragør	40,8	19,4	85,9	80,8	58,2	112,1
Hovedstaden	Gentofte	64,0	51,5	79,4	47,5	35,8	63,1
Hovedstaden	Gladsaxe	87,7	60,0	128,1	151,0	112,9	201,9
Hovedstaden	Glostrup	96,1	57,4	160,9	104,8	64,9	169,4
Hovedstaden	Herlev	70,7	39,6	126,2	72,8	44,6	118,8
Hovedstaden	Albertslund	162,0	110,5	237,7	111,8	59,4	210,4
Hovedstaden	Hvidovre	80,2	61,2	105,0	111,7	89,0	140,2
Hovedstaden	Høje-Taastrup	133,5	112,8	158,1	164,8	120,1	226,2
Hovedstaden	Lyngby-Taarbæk	72,4	58,3	89,7	63,4	48,5	82,9
Hovedstaden	Rødovre	201,6	152,3	266,7	125,0	94,6	165,3
Hovedstaden	Ishøj	303,9	246,6	374,4	248,1	202,7	303,6
Hovedstaden	Tårnby	53,3	28,1	101,2	76,2	60,6	95,7
Hovedstaden	Vallensbæk	75,4	46,0	123,7	88,0	52,2	148,2
Hovedstaden	Furesø	50,1	34,4	73,1	124,5	89,7	172,9
Hovedstaden	Allerød	32,4	16,9	62,1	48,4	29,6	79,1
Hovedstaden	Fredensborg	85,9	58,0	127,2	146,8	118,1	182,4
Hovedstaden	Helsingør	131,3	91,5	188,5	130,4	104,3	162,9
Hovedstaden	Hillerød	38,7	23,5	63,9	50,6	39,4	65,1
Hovedstaden	Hørsholm	122,5	107,5	139,7	167,5	126,9	221,2
Hovedstaden	Rudersdal	67,4	47,1	96,4	55,2	40,2	75,7
Hovedstaden	Egedal	74,4	48,5	114,1	63,4	49,2	81,7
Hovedstaden	Frederikssund	65,3	40,2	106,2	75,3	54,3	104,6
Hovedstaden	Halsnæs	130,8	96,3	177,7	215,7	168,2	276,8
Hovedstaden	Gribskov	22,5	10,0	50,8	68,2	50,5	91,9
Hovedstaden	Bornholm	4,3	1,1	16,5	3,7	1,0	13,5
Hovedstaden	Christiansø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sjælland	Greve	73,5	54,0	100,1	99,8	80,2	124,3
Sjælland	Køge	61,2	35,1	106,9	88,5	69,0	113,6
Sjælland	Roskilde	54,0	38,2	76,2	48,8	32,2	73,8
Sjælland	Solrød	40,6	18,2	90,1	66,9	48,2	92,9
Sjælland	Odsherred	31,2	19,5	50,0	31,5	16,4	60,6
Sjælland	Holbæk	34,4	22,1	53,7	73,0	46,9	113,6
Sjælland	Faxe	38,4	22,6	65,4	41,9	24,6	71,3
Sjælland	Kalundborg	19,5	10,7	35,4	29,8	18,5	47,8
Sjælland	Ringsted	78,4	48,1	127,8	81,3	51,2	129,0
Sjælland	Slagelse	34,6	15,9	75,3	36,7	27,6	48,9
Sjælland	Stevns	34,7	14,4	84,0	32,8	16,2	66,4
Sjælland	Sorø	20,8	9,7	44,5	30,8	17,3	54,7
Sjælland	Lejre	19,1	11,5	31,9	33,7	15,6	72,7
Sjælland	Lolland	98,8	75,6	129,1	56,1	32,8	95,9
Sjælland	Næstved	22,6	12,3	41,6	38,4	23,2	63,3
Sjælland	Guldborgsund	31,4	16,4	59,9	16,0	8,4	30,6
Sjælland	Vordingborg	23,6	10,7	51,9	19,5	8,4	45,4



Tabel 4 fortsat. Vækstrater for nye daglige tilfælde beregnet ved poisson-regression over 14 dage opgjort per kommune for perioderne 24.-30. marts og 31. marts til 6. april. Data er opgjort 8. april 2021 med todages datatrunkering.

Region	Kommune	31. marts-6. april			24.-30.marts		
		Justeret incidens	95% SI		Justeret incidens	95% SI	
Syddanmark	Middelfart	50,2	35,1	71,7	21,1	16,0	27,7
Syddanmark	Assens	32,6	13,6	77,8	37,8	21,5	66,5
Syddanmark	Faaborg-Midtfyn	21,5	13,7	33,6	45,6	33,2	62,8
Syddanmark	Kerteminde	33,2	14,0	78,3	50,5	32,5	78,3
Syddanmark	Nyborg	18,3	8,5	39,5	61,9	40,1	95,5
Syddanmark	Odense	49,5	40,1	61,1	66,9	58,9	76,0
Syddanmark	Svendborg	42,7	34,8	52,4	67,0	52,3	85,9
Syddanmark	Nordfyns	52,9	24,7	113,4	59,6	33,1	107,3
Syddanmark	Langeland	13,7	2,3	80,9	39,0	18,0	84,5
Syddanmark	Ærø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Syddanmark	Haderslev	21,8	11,5	41,3	38,5	20,9	70,6
Syddanmark	Billund	19,5	8,4	44,9	67,0	37,0	121,6
Syddanmark	Sønderborg	23,8	18,7	30,3	26,7	17,3	41,1
Syddanmark	Tønder	27,5	17,9	42,1	29,7	13,7	64,7
Syddanmark	Esbjerg	49,8	31,0	80,0	65,2	42,0	101,1
Syddanmark	Fanø	0,0	0,0	0,0	51,8	9,7	276,6
Syddanmark	Varde	19,3	13,3	28,0	25,4	11,1	58,2
Syddanmark	Vejen	37,0	23,1	59,2	52,0	43,7	61,9
Syddanmark	Aabenraa	16,8	10,5	27,1	42,2	33,9	52,5
Syddanmark	Fredericia	68,3	44,8	104,2	40,6	27,7	59,5
Syddanmark	Kolding	30,1	21,3	42,7	45,8	32,3	65,0
Syddanmark	Vejle	52,0	38,3	70,7	88,8	61,2	128,7
Midtjylland	Horsens	41,8	30,6	57,1	59,7	43,9	81,2
Midtjylland	Herning	44,4	27,2	72,4	29,0	19,2	43,8
Midtjylland	Holstebro	3,8	1,6	9,2	11,8	7,4	18,7
Midtjylland	Lemvig	17,0	6,3	46,1	38,3	20,3	72,6
Midtjylland	Struer	11,3	4,1	31,2	7,5	2,0	28,1
Midtjylland	Syddjurs	39,0	21,3	71,3	35,1	27,2	45,2
Midtjylland	Norrdjurs	62,1	36,8	104,9	12,9	5,8	28,6
Midtjylland	Favrskov	33,1	19,0	57,7	37,9	19,6	73,5
Midtjylland	Odder	37,0	20,5	66,8	34,1	18,9	61,5
Midtjylland	Randers	68,1	47,9	96,9	97,8	82,1	116,3
Midtjylland	Silkeborg	28,6	19,7	41,4	29,0	16,2	52,1
Midtjylland	Samsø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Midtjylland	Skanderborg	19,4	13,4	28,0	27,8	15,2	50,7
Midtjylland	Aarhus	53,6	42,4	67,7	44,5	36,0	54,9
Midtjylland	Ikast-Brande	15,2	8,6	26,8	15,6	5,2	47,0
Midtjylland	Ringkøbing-Skjern	32,7	15,8	67,9	32,6	17,8	59,7
Midtjylland	Hedensted	36,4	22,6	58,6	30,1	16,2	56,0
Midtjylland	Skive	15,3	8,0	29,5	7,6	2,1	27,5
Midtjylland	Viborg	46,6	30,4	71,3	30,5	19,2	48,3
Nordjylland	Morsø	91,5	54,8	152,8	21,2	9,5	47,3
Nordjylland	Thisted	34,4	24,9	47,6	13,0	7,3	23,1
Nordjylland	Brønderslev	27,7	10,3	74,0	22,4	6,7	74,2
Nordjylland	Frederikshavn	31,0	18,6	51,7	32,1	17,1	60,1
Nordjylland	Vesthimmerlands	58,8	37,5	92,2	56,6	35,1	91,1
Nordjylland	Læsø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nordjylland	Rebild	31,9	17,5	58,3	8,3	3,0	22,7
Nordjylland	Mariagerfjord	77,3	50,8	117,7	32,1	13,0	79,3
Nordjylland	Jammerbugt	55,3	30,7	99,6	17,7	9,9	31,5
Nordjylland	Aalborg	37,2	26,9	51,3	34,9	27,9	43,5
Nordjylland	Hjørring	41,4	26,7	64,1	37,0	27,5	49,9