



## 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.



**Table 1. Testjusteret incidenser med antal ugentlig bekræftede tilfælde ved test af 1,7% af befolkningen per dag / 100.000 indbyggere vist for perioderne 23.-29. marts og 30. marts til 5. april fordelt på landsdel. Data er opgjort 7. april 2021 med todages datatrunkering.**

Landsdel	30. marts-5. april			23.-29.marts		
	Justeret incidens	95% SI		Justeret incidens	95% SI	
Byen København	95,3	84,4	107,6	109,1	101,2	117,5
Københavns omegn	103,3	87,3	122,1	123,1	114,1	132,8
Nordsjælland	76,1	67,8	85,5	98,7	94,6	103,0
Bornholm	6,4	2,5	16,3	1,8	0,2	14,6
Østsjælland	58,2	44,0	77,1	68,5	57,3	81,8
Vest- og Sydsjælland	35,3	28,1	44,3	44,5	36,9	53,5
Fyn	40,8	34,8	47,9	57,6	51,1	64,8
Syddjylland	36,4	30,4	43,6	56,3	48,1	65,9
Østjylland	46,9	39,5	55,7	48,5	41,2	57,0
Vestjylland	26,7	22,4	31,8	24,0	19,1	30,1
Nordjylland	40,7	37,0	44,8	29,7	25,3	34,7

**Table 2. Vækstrater for nye daglige tilfælde beregnet ved poisson-regression over 14 dage opgjort per landsdel for perioderne 23.-29. marts og 30. marts til 5. april fordelt på landsdel. Data er opgjort 7. april 2021 med todages datatrunkering.**

Landsdel	30. marts-5. april			23.-29.marts		
	Vækstrater	95% SI		Vækstrater	95% SI	
Byen København	-2,4	-3,8	-1,0	2,5	0,9	4,1
Københavns omegn	-2,0	-4,1	0,2	2,0	0,2	3,8
Nordsjælland	-3,4	-4,6	-2,2	3,7	2,2	5,3
Bornholm						
Østsjælland	-1,7	-5,6	2,3	1,7	-0,8	4,3
Vest- og Sydsjælland	-2,0	-5,6	1,6	-0,7	-3,3	1,9
Fyn	-4,7	-6,6	-2,7	-1,4	-3,8	1,0
Syddjylland	-5,1	-7,9	-2,3	-3,1	-5,1	-1,1
Østjylland	-1,4	-4,1	1,4	1,2	-1,6	4,1
Vestjylland	1,4	-2,0	4,9	-1,8	-6,7	3,3
Nordjylland	3,6	1,2	6,0	-1,0	-4,1	2,2



**Tabel 3. Testjusteret incidenser med antal ugentlig bekræftede tilfælde ved test af 1,7% af befolkningen per dag / 100.000 indbyggere vist for perioderne 23.-29. marts og 30. marts til 5. april fordelt på kommuner. Data er opgjort 7. april 2021 med todages datatrunkering.**

Region	Kommune	30. marts-5. april		23.-29.marts	
		Justeret incidens	95% SI	Justeret incidens	95% SI
Hovedstaden	København	97,8	88,4 108,3	114,5	106,8 122,8
Hovedstaden	Frederiksberg	104,9	81,9 134,4	98,6	75,5 128,7
Hovedstaden	Ballerup	63,9	44,7 91,1	124,7	93,0 167,1
Hovedstaden	Brøndby	129,8	106,9 157,6	176,0	130,0 238,2
Hovedstaden	Dragør	46,0	23,1 91,5	72,4	45,1 116,3
Hovedstaden	Gentofte	59,0	47,9 72,6	44,6	32,5 61,2
Hovedstaden	Gladsaxe	83,8	55,9 125,6	167,1	138,7 201,4
Hovedstaden	Glostrup	92,7	53,8 159,6	108,7	69,3 170,3
Hovedstaden	Herlev	59,8	36,5 98,1	65,3	37,2 114,7
Hovedstaden	Albertslund	150,8	96,4 236,0	116,0	63,4 212,3
Hovedstaden	Hvidovre	78,4	59,8 102,9	118,3	97,4 143,8
Hovedstaden	Høje-Taastrup	131,8	112,3 154,8	169,4	124,4 230,5
Hovedstaden	Lyngby-Taarbæk	72,0	57,9 89,7	70,0	51,2 95,8
Hovedstaden	Rødovre	183,0	129,5 258,8	134,8	103,4 175,7
Hovedstaden	Ishøj	287,2	233,1 353,9	232,6	183,2 295,4
Hovedstaden	Tårnby	61,0	33,7 110,6	72,7	58,3 90,7
Hovedstaden	Vallensbæk	93,3	64,1 135,9	84,9	50,1 144,1
Hovedstaden	Furesø	62,9	54,2 73,0	129,7	96,0 175,2
Hovedstaden	Allerød	35,2	20,6 60,0	46,1	25,9 81,8
Hovedstaden	Fredensborg	102,2	73,7 141,7	164,4	124,3 217,4
Hovedstaden	Helsingør	120,7	79,8 182,6	133,6	110,2 162,1
Hovedstaden	Hillerød	41,6	26,5 65,4	54,8	42,9 70,1
Hovedstaden	Hørsholm	133,2	120,2 147,5	156,1	110,4 220,6
Hovedstaden	Rudersdal	63,0	44,4 89,3	54,2	39,5 74,4
Hovedstaden	Egedal	66,0	44,4 98,0	61,7	47,8 79,7
Hovedstaden	Frederikssund	77,2	56,8 105,0	69,9	47,8 102,2
Hovedstaden	Halsnæs	150,6	107,3 211,3	218,5	169,0 282,6
Hovedstaden	Gribskov	21,2	9,2 48,6	64,2	45,8 89,8
Hovedstaden	Bornholm	6,4	2,5 16,3	1,8	0,2 14,6
Hovedstaden	Christiansø			0,0	0,0 0,0
Sjælland	Greve	79,4	57,2 110,3	93,0	73,0 118,5
Sjælland	Køge	74,3	48,8 113,2	84,0	64,1 110,2
Sjælland	Roskilde	52,5	36,0 76,6	52,1	36,4 74,7
Sjælland	Solrød	43,9	21,4 89,8	75,0	58,0 97,1
Sjælland	Odsherred	31,8	19,1 52,9	28,3	15,5 51,9
Sjælland	Holbæk	33,7	20,9 54,2	87,9	66,0 117,1
Sjælland	Faxe	38,8	22,9 65,5	55,8	37,7 82,4
Sjælland	Kalundborg	26,6	19,5 36,4	27,5	16,4 46,3
Sjælland	Ringsted	78,4	47,5 129,1	83,8	54,2 129,5
Sjælland	Slagelse	36,0	17,3 75,2	43,7	32,9 58,1
Sjælland	Stevns	44,1	23,7 81,8	24,6	9,1 66,6
Sjælland	Sorø	29,7	18,5 47,8	25,4	12,7 51,0
Sjælland	Lejre	21,9	13,7 34,9	44,8	21,6 92,8
Sjælland	Lolland	83,0	62,6 109,8	51,8	28,2 95,2
Sjælland	Næstved	18,9	9,3 38,4	43,3	29,4 63,7
Sjælland	Guldborgsund	22,0	9,2 52,7	18,6	11,6 29,9
Sjælland	Vordingborg	24,5	11,3 53,1	17,6	6,9 44,5



**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 23.-29. marts og 30. marts til 5. april fordelt på kommuner. Data er opgjort 7. april 2021 med todages datatrunkering.**

Region	Kommune	30. marts-5. april			23.-29.marts		
		Justeret incidens	95% SI		Justeret incidens	95% SI	
Syddanmark	Middelfart	44,0	28,7	67,5	19,2	13,8	26,6
Syddanmark	Assens	17,5	7,4	41,8	44,3	29,6	66,3
Syddanmark	Faaborg-Midtfyn	27,3	15,9	47,0	46,7	33,8	64,6
Syddanmark	Kerteminde	39,3	20,0	77,2	47,3	28,8	77,7
Syddanmark	Nyborg	20,4	9,6	43,6	69,2	47,0	101,9
Syddanmark	Odense	51,2	40,8	64,3	68,3	59,8	78,0
Syddanmark	Svendborg	43,7	35,2	54,3	69,4	54,5	88,3
Syddanmark	Nordfyns	51,5	23,3	113,5	56,8	30,4	106,1
Syddanmark	Langeland	14,0	2,4	80,8	39,0	18,0	84,5
Syddanmark	Ærø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Syddanmark	Haderslev	20,2	9,9	41,3	55,6	31,8	97,1
Syddanmark	Billund	22,3	10,5	47,5	83,7	50,1	140,0
Syddanmark	Sønderborg	26,0	20,9	32,4	23,8	14,3	39,5
Syddanmark	Tønder	28,1	18,4	42,8	29,5	13,5	64,4
Syddanmark	Esbjerg	52,8	34,7	80,4	68,9	46,1	102,9
Syddanmark	Fanø	0,0	0,0	0,0	51,7	9,6	276,6
Syddanmark	Varde	19,5	13,5	28,1	28,9	14,5	57,5
Syddanmark	Vejen	41,6	28,5	60,8	51,9	43,5	61,9
Syddanmark	Aabenraa	18,1	11,1	29,3	44,8	37,5	53,6
Syddanmark	Fredericia	63,9	39,7	102,8	35,7	21,5	59,1
Syddanmark	Kolding	27,1	18,5	39,6	51,5	39,6	67,1
Syddanmark	Vejle	51,2	37,4	70,2	97,7	72,4	131,9
Midtjylland	Horsens	42,8	31,7	58,0	61,2	45,8	81,7
Midtjylland	Herning	36,8	25,0	54,2	30,1	19,5	46,5
Midtjylland	Holstebro	5,1	2,7	9,8	10,7	5,9	19,4
Midtjylland	Lemvig	26,2	12,3	55,9	38,3	20,2	72,4
Midtjylland	Struer	11,5	4,2	31,3	7,6	2,0	28,1
Midtjylland	Syddjurs	38,5	20,3	72,7	38,7	33,6	44,6
Midtjylland	Norrdjurs	50,1	24,0	104,8	15,5	8,5	28,1
Midtjylland	Favrskov	44,1	25,3	77,0	30,2	17,3	52,8
Midtjylland	Odder	44,5	30,0	66,0	34,2	19,0	61,6
Midtjylland	Randers	74,1	56,2	97,6	107,7	92,3	125,6
Midtjylland	Silkeborg	29,2	20,5	41,4	32,6	19,9	53,2
Midtjylland	Samsø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Midtjylland	Skanderborg	20,6	15,3	27,7	32,5	19,3	54,7
Midtjylland	Aarhus	53,7	42,5	67,8	46,6	36,3	59,8
Midtjylland	Ikast-Brande	11,7	5,4	25,6	21,4	9,5	48,5
Midtjylland	Ringkøbing-Skjern	31,5	15,0	66,2	29,6	15,6	55,9
Midtjylland	Hedensted	38,5	25,1	59,0	36,1	19,7	66,0
Midtjylland	Skive	15,8	8,4	29,7	7,6	2,1	27,5
Midtjylland	Viborg	43,2	26,4	70,8	32,9	21,6	50,0
Nordjylland	Morsø	93,8	57,0	154,4	12,8	6,1	26,6
Nordjylland	Thisted	35,0	25,7	47,7	9,4	4,1	21,2
Nordjylland	Brønderslev	25,6	8,5	77,2	22,3	6,7	74,2
Nordjylland	Frederikshavn	40,4	25,7	63,6	28,6	16,3	50,1
Nordjylland	Vesthimmerlands	60,7	40,0	92,2	56,3	34,8	91,1
Nordjylland	Læsø	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nordjylland	Rebild	23,1	9,4	56,7	11,1	5,5	22,5
Nordjylland	Mariagerfjord	69,9	44,1	110,8	34,1	14,0	83,1
Nordjylland	Jammerbugt	51,5	26,7	99,4	26,5	11,3	62,4
Nordjylland	Aalborg	31,6	27,4	36,4	35,0	28,1	43,7
Nordjylland	Hjørring	50,0	38,7	64,5	32,8	25,0	43,0



**Tabel 4. Vækstrater for nye daglige tilfælde beregnet ved poisson-regression over 14 dage opgjort per kommune for perioderne 23.-29. marts og 30. marts til 5. april fordelt på kommuner. Data er opgjort 7. april 2021 med todages datatrunkering.**

Region	Kommune	30. marts-5. april			23.-29.marts		
		Vækstrater	95% SI		Vækstrater	95% SI	
Hovedstaden	København	-2,3	-3,6	-1,1	2,2	0,7	3,8
Hovedstaden	Frederiksberg	-1,8	-6,0	2,6	4,7	-1,3	11,1
Hovedstaden	Ballerup	-9,9	-14,1	-5,5	-3,0	-8,9	3,1
Hovedstaden	Brøndby	-4,2	-8,5	0,3	-2,3	-6,5	2,1
Hovedstaden	Dragør	-5,0	-14,2	4,9	6,7	-1,4	15,8
Hovedstaden	Gentofte	3,0	-1,6	7,8	5,4	-0,7	12,0
Hovedstaden	Gladsaxe	-7,0	-12,0	-1,9	7,1	3,1	11,3
Hovedstaden	Glostrup	0,4	-7,9	9,4	2,8	-3,4	9,5
Hovedstaden	Herlev	-3,1	-11,6	5,8	-4,6	-11,8	3,0
Hovedstaden	Albertslund	4,7	-4,0	14,4	6,6	-1,1	15,0
Hovedstaden	Hvidovre	-6,4	-9,4	-3,3	9,8	3,1	17,2
Hovedstaden	Høje-Taastrup	-1,9	-6,5	2,8	1,7	-2,4	5,9
Hovedstaden	Lyngby-Taarbæk	0,2	-4,3	5,0	4,6	-2,3	12,2
Hovedstaden	Rødovre	5,3	0,2	10,8	2,9	-2,5	8,5
Hovedstaden	Ishøj	3,5	-0,1	7,2	1,5	-2,1	5,3
Hovedstaden	Tårnby	-4,6	-11,4	2,6	1,5	-3,6	6,9
Hovedstaden	Vallensbæk	-3,2	-10,4	4,5	-8,6	-14,9	-2,1
Hovedstaden	Furesø	-9,5	-13,2	-5,8	1,8	-4,2	8,1
Hovedstaden	Allerød	0,0	-9,5	10,3	3,8	-7,8	17,3
Hovedstaden	Fredensborg	-6,7	-11,0	-2,2	2,3	-2,8	7,6
Hovedstaden	Helsingør	-1,8	-7,0	3,7	3,3	-0,8	7,6
Hovedstaden	Hillerød	-4,7	-10,1	0,8	-0,5	-4,5	3,6
Hovedstaden	Hørsholm	-1,6	-6,0	3,0	0,5	-6,1	7,6
Hovedstaden	Rudersdal	1,5	-4,1	7,6	3,7	-2,2	10,0
Hovedstaden	Egedal	1,2	-4,4	7,1	4,2	-0,7	9,5
Hovedstaden	Frederikssund	1,8	-3,8	7,9	6,3	0,6	12,3
Hovedstaden	Halsnæs	-4,5	-9,4	0,7	15,7	7,9	24,7
Hovedstaden	Gribskov	-12,2	-19,7	-4,5	0,1	-6,4	7,0
Hovedstaden	Bornholm						
Hovedstaden	Christiansø						
Sjælland	Greve	-1,9	-6,6	3,0	8,7	4,6	13,0
Sjælland	Køge	-1,2	-7,0	4,9	3,9	-1,4	9,5
Sjælland	Roskilde	0,8	-5,3	7,4	-0,3	-5,9	5,6
Sjælland	Solrød	-8,1	-15,6	-0,3	3,7	-1,7	9,4
Sjælland	Odsherred	-2,6	-11,6	6,9	-10,3	-16,5	-4,0
Sjælland	Holbæk	-11,5	-17,0	-5,9	0,7	-4,6	6,3
Sjælland	Faxe	-3,7	-11,0	4,1	3,7	-3,0	11,0
Sjælland	Kalundborg	3,8	-3,4	11,6	14,3	0,0	32,2
Sjælland	Ringsted	-0,9	-8,6	7,3	2,6	-3,6	9,3
Sjælland	Slagelse	-3,2	-11,8	5,9	-7,6	-12,1	-2,9
Sjælland	Stevns	10,6	-2,8	26,9	-2,8	-12,2	7,2
Sjælland	Sorø	2,4	-7,3	13,3	5,4	-6,8	19,7
Sjælland	Lejre	-6,5	-17,8	5,7	-8,2	-16,2	0,1
Sjælland	Lolland	5,9	-1,6	14,2	15,6	4,4	29,2
Sjælland	Næstved	-4,7	-13,8	5,0	-1,5	-6,9	4,2
Sjælland	Guldborgsund	5,2	-6,4	18,7	-6,9	-17,0	3,7
Sjælland	Vordingborg	7,7	-5,7	24,0	0,0	-13,4	15,4



**Tabel 4 fortsat. Vækstrater for nye daglige tilfælde beregnet ved poisson-regression over 14 dage opgjort per kommune for perioderne 23.-29. marts 30. marts til 5. april. Data er opgjort 7. april 2021 med todages datatrunkering.**

Region	Kommune	30. marts-5. april			23.-29.marts		
		Vækstrater	95% SI		Vækstrater	95% SI	
Syddanmark	Middelfart	9,4	1,7	18,1	-5,7	-9,8	-1,5
Syddanmark	Assens	-11,6	-20,5	-2,5	3,0	-4,0	10,7
Syddanmark	Faaborg-Midtfyn	-7,9	-14,1	-1,5	-6,7	-11,6	-1,8
Syddanmark	Kerteminde	-6,9	-15,8	2,3	-10,9	-18,2	-3,5
Syddanmark	Nyborg	-16,5	-23,6	-9,5	2,6	-4,8	10,7
Syddanmark	Odense	-4,0	-6,8	-1,1	-1,7	-4,6	1,2
Syddanmark	Svendborg	-4,2	-8,8	0,4	6,3	-0,4	13,6
Syddanmark	Nordfyns	0,1	-11,5	13,0	-2,1	-13,2	10,2
Syddanmark	Langeland						
Syddanmark	Ærø						
Syddanmark	Haderslev	-15,5	-24,3	-6,8	-7,2	-12,9	-1,4
Syddanmark	Billund	-17,3	-26,5	-8,2	-1,5	-8,7	6,2
Syddanmark	Sønderborg	1,5	-5,0	8,5	7,7	-3,4	20,8
Syddanmark	Tønder	2,1	-8,4	13,9	-3,9	-13,4	6,4
Syddanmark	Esbjerg	-3,7	-10,2	3,1	-3,4	-8,1	1,4
Syddanmark	Fanø						
Syddanmark	Varde	-3,6	-13,1	6,5	1,5	-11,4	16,4
Syddanmark	Vejen	-0,6	-5,3	4,3	0,2	-4,4	5,1
Syddanmark	Aabenraa	-11,0	-15,4	-6,5	-4,0	-7,7	-0,3
Syddanmark	Fredericia	10,0	1,8	19,2	-0,6	-7,5	6,8
Syddanmark	Kolding	-6,2	-11,9	-0,3	-5,1	-8,9	-1,1
Syddanmark	Vejle	-7,5	-12,5	-2,5	-3,4	-8,1	1,6
Midtjylland	Horsens	-1,6	-6,9	3,9	2,8	-2,1	8,0
Midtjylland	Herning	1,8	-5,0	9,2	-8,8	-15,0	-2,4
Midtjylland	Holstebro	-6,4	-16,5	4,4	-8,5	-16,7	0,1
Midtjylland	Lemvig	-7,2	-18,0	4,3	14,0	-3,4	37,7
Midtjylland	Struer						
Midtjylland	Syddjurs	2,7	-4,5	10,7	15,4	3,5	29,9
Midtjylland	Norrdjurs	17,6	4,2	34,8			
Midtjylland	Favrskov	-0,1	-9,6	10,3	-2,0	-10,4	7,0
Midtjylland	Odder	-0,5	-8,6	8,1			
Midtjylland	Randers	-4,7	-8,1	-1,3	1,9	-0,9	4,9
Midtjylland	Silkeborg	-1,3	-8,3	6,1	2,7	-5,7	11,9
Midtjylland	Samsø						
Midtjylland	Skanderborg	-6,6	-13,4	0,6	-8,8	-14,7	-2,7
Midtjylland	Aarhus	-0,4	-4,5	3,9	2,5	-2,0	7,2
Midtjylland	Ikast-Brande	-9,6	-22,1	3,6	-6,8	-18,8	6,3
Midtjylland	Ringkøbing-Skjern	1,7	-9,4	14,3	16,5	5,9	29,4
Midtjylland	Hedensted	-3,2	-11,3	5,3	-7,3	-14,3	-0,1
Midtjylland	Skive	14,9	-2,6	39,0	-0,3	-17,3	20,1
Midtjylland	Viborg	3,3	-4,5	11,8	2,2	-5,0	9,9
Nordjylland	Thisted	18,4	9,1	29,4	-5,8	-17,3	6,6
Nordjylland	Morsø	19,8	6,4	37,0	-12,1	-23,5	-0,5
Nordjylland	Brønderslev	6,6	-12,1	31,3	17,2	-9,4	61,9
Nordjylland	Frederikshavn	1,3	-7,5	10,9	13,6	0,7	29,7
Nordjylland	Vesthimmerlands	3,1	-4,6	11,5	2,9	-7,4	14,5
Nordjylland	Læsø						
Nordjylland	Rebild	12,7	-2,5	32,5	-8,7	-18,4	1,5
Nordjylland	Mariagerfjord	5,7	-5,3	18,5	-1,1	-12,3	11,4
Nordjylland	Jammerbugt	7,0	-6,0	22,4	-8,0	-19,5	4,0
Nordjylland	Aalborg	-1,4	-4,5	1,8	-2,2	-5,8	1,5
Nordjylland	Hjørring	4,7	-0,2	9,8	0,6	-5,7	7,2