

Beskæftigelsesandele i fødevareklyngen fordelt på kommuner

Kommune	2001	2002	2003	2004
	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel
København	1,98	1,95	1,96	1,85
Frederiksberg	0,34	0,18	0,18	0,17
Ballerup	3,15	2,81	2,72	2,51
Brøndby	5,04	5,38	4,84	4,60
Dragør	0,56	0,38	0,39	0,48
Gentofte	0,70	0,49	0,72	0,67
Gladsaxe	4,89	5,13	5,38	5,05
Glostrup	4,41	4,67	4,47	4,54
Herlev	0,58	0,53	0,78	0,70
Albertslund	2,44	2,53	2,95	2,55
Hvidovre	5,23	4,61	4,39	4,30
Høje-Taastrup	3,51	3,29	3,14	2,46
Lyngby-Taarbæk	0,14	0,13	0,14	0,11
Rødovre	1,21	1,02	1,03	1,02
Ishøj	8,35	8,24	8,67	5,41
Tårnby	0,47	0,41	0,49	0,50
Vallensbæk	5,63	5,79	5,86	5,97
Furesø	1,89	1,92	1,81	2,01
Allerød	1,73	1,63	1,69	2,10
Fredensborg	2,63	2,61	2,49	2,61
Helsingør	1,14	1,03	1,17	0,81
Hillerød	1,77	1,73	1,76	1,72
Hørsholm	1,30	0,98	1,80	1,74
Rudersdal	0,72	0,77	0,68	0,72
Egedal	2,61	2,43	2,57	2,70
Frederikssund	6,25	5,45	5,25	4,80
Greve	1,55	1,60	1,83	2,02
Køge	6,10	6,12	6,02	5,64
Halsnæs	3,72	3,81	3,91	3,79
Roskilde	3,46	3,43	3,16	3,12
Solrød	1,92	2,58	2,15	2,38
Gribskov	2,58	2,75	2,55	2,74
Odsherred	4,46	4,41	4,86	4,70
Uoplyst kommune	1,60	1,63	1,88	2,05
Holbæk	6,09	5,96	5,81	5,61
Faxe	15,08	15,64	15,11	14,77
Kalundborg	5,95	5,39	5,41	5,18
Ringsted	21,24	20,57	19,24	19,41
Slagelse	12,48	12,77	12,60	10,98

Stevns	7,49	6,98	6,87	7,07
Sorø	4,48	9,19	9,75	6,26
Lejre	4,95	4,91	4,81	4,70
Lolland	8,81	8,86	9,42	8,99
Næstved	3,92	3,55	3,35	3,27
Guldborgsund	9,50	9,57	9,30	9,43
Vordingborg	9,32	8,46	8,13	7,75
Bornholm	12,71	12,35	11,18	10,81
Middelfart	6,15	6,38	6,72	6,90
Christiansø	41,67	14,81	18,18	17,86
Assens	13,28	12,89	13,28	12,13
Faaborg-Midtfyn	13,79	14,00	13,76	13,19
Kerteminde	11,05	11,44	11,89	10,56
Nyborg	10,88	10,00	10,11	9,93
Odense	7,29	7,13	7,13	6,98
Svendborg	6,95	6,81	6,91	6,63
Nordfyns	17,55	18,35	18,58	17,88
Langeland	11,04	10,81	10,52	9,79
Ærø	4,48	4,42	3,20	3,40
Haderslev	10,58	10,68	10,95	10,39
Billund	6,27	6,38	7,65	7,90
Sønderborg	7,78	8,21	7,86	7,47
Tønder	11,18	11,62	11,70	11,95
Esbjerg	9,61	9,34	9,12	8,94
Fanø	2,32	3,40	2,23	2,58
Varde	11,22	11,02	11,16	10,96
Vejen	12,58	12,71	11,57	11,91
Aabenraa	7,85	7,84	7,51	7,56
Fredericia	10,21	10,86	10,30	10,11
Horsens	8,61	9,04	8,65	9,01
Kolding	8,45	8,45	8,04	7,64
Vejle	14,17	14,31	13,82	13,14
Herning	7,19	7,55	7,55	7,36
Holstebro	13,40	13,12	13,32	13,48
Lemvig	25,62	25,65	25,12	25,01
Struer	10,21	9,42	7,55	6,37
Syddjurs	9,23	8,93	7,30	6,35
Norddjurs	7,96	7,81	7,94	8,43
Favrskov	10,71	9,69	8,85	8,92
Odder	8,72	7,25	7,68	7,34
Randers	8,62	8,93	9,21	8,41
Silkeborg	4,42	4,07	3,96	3,48
Samsø	19,62	20,41	19,30	17,51
Skanderborg	6,25	5,54	5,48	5,54
Århus	5,67	5,75	5,28	5,18
Ikast-Brande	5,60	6,63	6,76	6,92
Ringkøbing-Skjern	14,14	14,47	14,79	15,01
Hedensted	10,63	10,35	10,54	9,64

Morsø	14,57	14,94	15,28	15,82
Skive	9,96	10,14	10,32	10,62
Thisted	14,51	14,50	14,14	14,03
Viborg	7,50	7,23	6,95	6,60
Brønderslev	10,35	9,83	10,20	9,55
Frederikshavn	12,89	13,48	13,64	12,81
Vesthimmerlands	13,51	13,08	13,23	13,73
Læsø	19,33	19,39	18,06	16,10
Rebild	12,34	13,41	13,24	13,57
Mariagerfjord	10,20	10,64	11,18	10,86
Jammerbugt	13,13	13,00	12,73	13,43
Aalborg	6,32	6,33	6,14	5,29
Hjørring	16,21	15,43	14,91	14,27
Alle	6,40	6,39	6,32	6,08

2005	2006	2007	2008	2009	2010
Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel
----- % -----					
1,57	1,52	1,52	1,51	1,56	1,49
0,19	0,23	0,27	0,40	0,40	0,45
2,40	2,36	2,32	2,29	1,84	1,78
5,03	4,59	4,80	5,14	5,07	4,55
0,21	0,26	0,31	0,29	0,31	0,43
0,68	0,60	0,63	0,47	0,47	0,52
4,60	4,80	5,14	5,53	5,25	4,40
3,99	4,40	4,28	3,80	3,97	3,91
0,64	0,54	0,64	0,73	0,94	0,85
1,71	1,69	1,96	2,02	1,28	1,47
4,40	4,48	4,81	5,01	4,49	4,23
3,65	3,49	3,35	3,39	2,49	3,01
0,09	0,08	0,15	0,11	0,24	0,24
0,64	0,58	0,46	0,51	0,61	0,68
5,39	5,10	3,98	3,28	3,53	3,49
0,45	0,32	0,56	0,74	0,72	0,60
4,91	3,87	1,38	1,81	1,87	1,64
2,37	2,62	2,71	2,88	2,99	2,99
2,06	2,13	2,03	1,93	1,87	1,35
2,59	2,47	2,38	2,19	2,17	2,15
0,94	0,83	0,92	0,97	1,03	0,91
1,70	1,63	1,75	1,83	1,74	1,81
1,86	1,65	1,06	0,97	1,02	0,96
0,79	0,72	0,57	0,53	0,50	0,43
2,57	2,56	2,18	1,88	1,83	1,71
4,93	4,58	5,19	5,25	5,33	5,31
2,05	2,05	2,19	2,40	2,42	2,58
5,33	2,96	3,04	3,22	3,04	2,48
3,02	3,19	2,94	2,83	2,57	3,02
3,08	3,03	3,04	3,14	2,99	3,05
2,30	2,05	1,75	1,61	1,63	1,60
2,84	2,62	2,54	2,22	2,33	2,37
4,69	4,38	4,43	4,31	4,72	3,68
2,02	2,25	3,67	3,41	4,23	3,86
5,47	5,01	4,80	4,68	4,43	4,39
14,05	13,75	13,18	13,25	13,22	13,34
4,66	4,62	5,11	4,68	5,25	5,39
16,50	14,66	14,64	13,25	14,61	14,44
10,60	10,14	9,54	10,19	8,42	8,13

7,19	6,72	6,17	6,09	6,50	6,08
6,57	6,65	7,01	9,31	10,16	10,31
4,33	4,15	4,35	3,40	3,72	4,24
8,82	8,69	6,35	7,65	7,89	7,54
3,23	2,92	2,68	2,64	2,45	2,66
8,89	8,07	6,70	7,94	7,98	7,72
8,29	9,37	7,96	6,97	6,46	6,20
9,96	9,13	9,20	8,11	8,40	7,92
6,62	6,42	6,08	6,36	7,24	6,71
7,69	11,54	25,00	11,11	28,57	7,69
12,83	12,47	12,68	11,09	11,56	11,53
12,71	12,10	11,27	11,85	11,95	11,39
10,43	10,13	10,53	10,65	9,44	9,82
9,01	8,96	8,56	8,75	8,30	7,85
6,44	5,34	5,00	4,60	4,16	4,02
6,32	5,25	5,63	5,21	4,35	4,36
17,06	15,63	14,17	13,54	14,20	12,08
9,44	9,63	9,66	9,28	9,22	8,62
3,41	.	3,09	3,04	3,17	3,35
10,03	10,87	11,67	10,10	8,35	8,47
7,82	6,74	4,27	3,99	5,38	5,15
7,13	7,23	4,61	5,97	6,63	6,98
12,06	11,60	11,31	9,13	11,38	11,32
8,62	8,58	8,86	8,92	7,94	7,45
2,07	0,83	1,60	1,49	0,61	0,74
10,75	10,27	10,54	10,32	10,76	10,30
12,22	11,47	12,58	10,89	13,13	13,41
7,05	6,89	6,70	6,88	7,39	7,46
8,37	8,53	7,96	7,49	7,62	7,20
10,32	10,29	11,03	10,51	10,34	10,25
7,36	7,27	6,94	6,56	6,48	6,32
12,06	10,38	11,51	10,12	9,93	9,56
7,10	6,73	6,99	6,89	7,65	7,63
13,53	12,68	12,99	12,41	11,30	10,84
24,88	24,45	23,78	23,27	23,33	23,74
6,00	6,54	7,22	7,30	7,24	8,02
6,04	5,90	5,09	4,24	4,38	4,48
7,32	7,23	7,09	6,59	6,57	6,60
8,35	8,16	8,03	7,57	7,92	7,89
7,93	7,66	7,42	7,38	6,72	7,02
7,09	6,76	6,49	6,30	6,35	5,74
3,28	3,15	3,10	2,80	2,77	2,67
18,26	17,86	20,44	20,11	20,82	18,29
5,56	5,20	5,52	5,57	5,43	5,12
4,75	4,55	4,14	3,75	3,55	3,46
7,80	6,74	7,06	6,08	5,99	5,82
14,62	14,39	13,92	12,94	13,44	13,64
9,72	7,81	7,12	6,87	6,78	7,02

15,83	14,40	14,66	13,35	9,96	9,85
10,40	9,95	9,42	8,23	7,32	7,09
13,52	13,48	13,42	12,79	12,55	12,82
6,11	5,88	5,83	5,73	5,69	5,56
9,88	10,57	9,78	9,65	10,18	10,20
12,48	11,46	11,32	10,41	10,54	10,61
11,85	11,72	11,49	11,39	11,70	12,02
17,19	16,49	14,49	13,26	12,96	12,78
13,34	12,36	12,26	11,31	11,92	11,61
10,73	10,77	9,68	10,06	10,19	10,37
14,32	13,70	12,98	11,98	11,85	12,08
4,63	4,38	4,45	4,00	4,18	4,10
11,26	10,09	11,53	10,32	9,12	8,65
5,77	5,49	5,43	5,36	5,24	5,10

2011	2012	2013	20141	20142	20143
Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel	Beskæftigel-ses andel
1,54	1,49	1,42	1,47	1,49	1,49
0,49	0,76	0,74	0,73	0,74	0,74
1,80	1,74	1,80	1,84	1,69	1,76
3,60	3,79	3,96	3,78	3,82	3,75
0,37	0,47	0,21	0,16	0,21	0,41
0,52	0,56	0,59	0,66	0,67	0,63
3,21	2,33	2,52	2,63	2,62	2,62
4,13	4,18	4,30	4,66	4,42	3,93
0,68	0,86	0,68	0,65	0,65	0,73
1,05	1,22	0,56	0,84	0,85	0,83
4,31	4,41	4,72	4,79	4,74	4,78
3,95	3,90	3,35	3,39	3,45	3,45
0,24	0,26	0,28	0,32	0,30	0,30
0,74	0,71	0,94	0,86	0,87	0,93
3,73	3,58	4,01	4,18	4,17	4,12
0,57	0,57	0,59	0,64	0,63	0,61
1,52	0,59	0,24	0,18	0,18	0,18
3,05	3,26	3,59	3,91	3,90	4,02
1,47	1,88	1,79	1,88	1,98	2,04
2,13	2,01	2,86	3,04	3,12	3,09
0,92	0,82	0,91	0,93	0,97	0,98
1,72	1,60	1,44	1,23	1,33	1,37
1,13	0,49	0,47	0,67	0,64	0,64
0,46	0,56	0,42	0,36	0,36	0,36
2,25	2,07	1,96	1,96	2,15	2,21
5,35	5,72	5,58	5,20	5,48	5,58
2,56	2,40	2,73	2,80	2,84	2,81
2,35	2,26	1,97	1,92	2,06	2,05
3,18	3,36	3,34	3,39	3,19	3,28
3,12	3,10	2,95	2,86	2,73	2,65
1,28	1,44	1,37	1,37	1,70	2,10
2,68	2,67	2,57	2,60	2,65	2,70
4,13	4,05	4,18	4,65	4,48	4,44
2,98	2,63	2,03	1,39	1,16	1,16
4,13	3,33	3,05	2,76	2,75	2,84
13,08	12,76	14,13	14,41	15,08	15,24
5,13	5,29	5,46	4,86	4,84	5,12
16,07	15,20	14,78	12,79	12,72	12,68
7,04	6,47	6,63	5,98	6,04	6,54

5,62	4,63	4,98	4,58	4,82	5,06
10,94	12,84	12,54	11,79	11,91	11,87
3,98	4,52	3,91	3,08	3,54	3,99
7,70	8,14	8,06	7,71	7,62	8,00
2,76	2,86	2,86	2,76	2,88	2,94
8,05	8,01	8,47	8,51	8,25	8,16
6,17	6,06	6,33	6,81	7,77	8,00
7,44	7,58	7,36	7,28	7,14	7,23
7,25	7,59	7,76	7,80	8,00	8,06
4,17	4,17	4,17	5,00	4,17	2,94
11,20	12,29	12,32	12,22	12,45	12,87
11,55	11,79	11,85	12,05	12,42	12,16
12,28	13,97	13,61	13,86	13,43	13,10
7,18	6,92	6,20	5,86	6,01	6,84
3,74	3,86	3,77	3,69	3,81	3,62
4,44	4,30	4,90	4,98	4,85	5,10
11,26	12,49	12,20	12,62	14,04	14,50
8,74	9,12	9,33	8,82	9,46	10,24
3,75	3,80	3,97	3,52	3,46	3,93
8,66	9,20	9,05	9,20	9,08	9,09
5,17	5,41	5,54	5,67	5,71	5,56
7,45	7,68	7,23	7,39	7,24	6,99
11,21	11,35	11,28	10,55	10,76	10,93
7,03	6,57	5,51	5,28	5,35	5,36
1,01	1,23	1,30	1,48	1,33	1,61
10,51	10,76	10,72	11,02	11,03	10,97
12,34	12,79	13,39	14,21	15,42	15,79
7,36	7,30	7,49	7,68	7,92	8,06
7,33	7,61	7,91	8,74	8,94	9,43
10,27	9,89	10,04	10,01	9,90	10,19
6,32	6,42	6,36	6,12	6,25	6,30
9,63	9,47	9,39	9,16	9,27	9,32
7,84	7,82	7,60	7,17	7,63	7,87
10,89	11,21	11,35	11,29	11,17	11,48
23,53	23,48	25,38	26,04	26,79	26,70
8,80	9,36	8,04	6,31	6,61	6,72
4,63	4,81	4,94	5,35	5,18	5,17
7,18	7,71	7,57	7,97	7,54	8,27
7,93	8,20	8,34	8,17	8,46	8,59
7,56	7,41	7,57	7,23	7,52	7,85
5,66	5,79	5,86	6,00	6,09	6,23
2,89	3,78	4,06	3,91	3,83	3,75
18,08	18,53	18,36	14,61	15,62	20,05
4,80	4,64	5,21	5,53	5,39	5,67
3,40	3,27	3,25	3,22	3,19	3,22
5,79	6,01	6,23	5,73	6,09	6,44
13,76	14,62	15,54	16,21	15,71	15,63
6,74	7,22	7,04	7,05	7,33	7,22

10,58	10,98	10,58	10,68	10,95	10,96
6,69	6,68	6,85	6,50	6,82	6,91
13,16	13,22	13,34	12,91	12,86	13,09
5,79	6,00	6,07	6,04	6,12	6,23
9,83	10,11	10,34	10,62	10,84	11,02
10,49	10,60	10,54	11,09	10,91	10,73
12,38	12,45	12,90	12,86	12,90	13,40
13,33	14,15	13,63	13,33	13,27	12,71
11,37	11,63	11,26	11,52	11,75	11,74
10,30	10,44	9,69	9,46	9,72	9,82
12,72	13,24	13,09	13,21	12,67	12,25
3,97	3,88	3,87	3,82	3,80	3,87
8,57	8,50	8,35	8,53	8,46	8,56
5,05	5,05	4,97	4,93	4,98	5,04