

Bilaga. Statistiskt underlag med faktorer för bedömning

DeSO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0580A0010	1,1	1,8	0,9	90,8	0,8	76,5	13,1	27,4	85,7	8,5	7,7	2,7	8,0	5,6	5,3	2,2	6,4	47,7
0580A0020	1,3	1,7	0,6	90,3	0,3	82,8	11,6	33,4	88,0	4,6	4,0	1,4	7,9	11,5	3,7	0,8	4,3	49,3
0580A0030	0,7	0,8	0,5	90,7	0,3	93,5	9,8	34,0	90,7	4,0	4,2	1,6	8,2	2,9	4,7	1,3	6,0	47,1
0580A0040	0,5	0,7	0,0	92,5	0,3	85,7	12,7	31,7	85,8	4,1	4,5	1,2	8,8	13,1	3,7	1,0	5,0	50,5
0580A0050	1,2	1,7	1,0	86,0	0,9	100	14,2	24,7	85,8	9,5	6,5	1,7	9,6	2,3	7,1	2,4	9,5	47,5
0580A0060	1,7	1,9	0,7	89,6	0,2	89,5	12,8	25,7	91,4	6,6	5,5	1,6	7,7	5,9	6,0	1,7	7,6	48,8
0580A0070	0,6	1,1	0,5	91,1	0,3	90,9	11,9	27,3	89,6	5,6	6,8	1,0	5,0	2,5	5,7	1,9	7,1	48,9
0580A0080	1,0	1,1	0,5	90,7	0,4	90,9	14,6	24,4	88,3	4,8	4,1	0,9	8,3	5,7	6,8	1,8	8,4	48,9
0580A0090	1,2	1,8	0,8	92,0	0,2	90,0	11,9	32,8	92,1	4,4	3,7	0,7	8,3	0,3	7,0	2,7	9,2	46,9
0580A0100	0,7	1,6	0,4	89,7	0,5	100	12,8	19,8	86,5	8,0	11,9	1,4	6,5	7,9	5,8	2,0	6,8	49,2
0580A0110	1,4	2,3	0,9	90,8	0,2	84,6	13,1	24,8	85,0	4,5	4,3	2,5	7,2	7,1	8,0	1,8	10,9	46,0
0580A0120	1,3	1,9	1,0	88,4	0,4	91,7	14,5	28,3	88,4	6,6	7,1	1,8	7,9	8,1	8,7	1,4	9,7	48,7
0580A0130	1,2	1,6	0,8	89,6	0,4	87,5	12,1	24,1	91,2	9,9	15,8	2,6	9,3	9,5	5,9	0,9	7,2	48,2
0580B2010	0,4	0,7	0,1	92,1	0,1	96,6	11,2	39,1	89,2	3,1	3,6	0,8	5,4	8,1	3,8	1,9	5,4	50,2
0580B2020	2,0	2,7	1,5	91,4	0,5	95,2	15,3	29,6	90,4	4,1	3,3	1,1	4,1	16,7	6,7	3,5	9,5	51,9
0580B2030	2,2	3,0	1,3	88,1	1,9	92,3	13,9	33,2	86,2	6,4	5,8	1,3	10,5	27,8	7,6	3,4	9,9	47,7
0580B2040	1,6	1,8	0,8	89,5	1,4	89,5	13,2	29,1	86,8	7,1	6,7	1,9	11,4	31,9	9,2	5,1	12,7	51,1
0580B2050	2,0	2,3	1,2	89,1	1,5	86,1	15,4	30,4	85,5	7,8	10,2	2,0	7,1	26,9	6,7	2,6	8,3	49,1
0580B3010	1,1	1,4	0,8	92,9	0,3	91,4	12,5	33,9	86,8	5,2	6,1	0,8	10,3	27,6	5,1	1,7	6,9	49,9
0580B3020	1,5	2,0	1,2	89,7	0,6	91,3	13,2	31,8	87,3	6,4	7,4	1,4	6,8	17,8	6,1	1,9	7,7	49,4
0580B4010	1,7	2,3	0,7	90,4	0,4	85,0	11,8	30,5	89,1	5,4	6,5	1,2	15,3	7,4	9,1	5,4	12,1	48,7
0580B4020	1,2	1,6	1,0	93,2	0,3	88,9	12,6	28,7	87,3	5,2	3,9	0,3	5,9	17,5	5,8	2,5	8,2	49,2
0580B5010	0,9	1,3	0,4	91,3	0,2	96,8	12,1	50,7	88,4	2,6	3,2	1,2	6,3	9,7	9,5	5,0	14,3	48,7
0580B6010	0,9	1,5	0,4	93,0	0,1	91,7	13,1	31,2	90,0	3,1	3,9	0,4	3,9	2,8	5,0	2,6	7,0	50,1
0580B6020	1,1	1,5	0,3	92,9	0,5	95,5	10,5	36,0	90,0	4,8	4,8	0,6	9,6	17,3	7,5	3,3	10,4	49,3
0580C1010	1,2	1,2	0,6	90,9	0,4	83,9	10,8	44,5	88,8	5,7	5,1	2,1	6,5	19,4	8,3	4,4	11,3	49,8
0580C1020	1,1	1,7	1,0	93,9	0,3	100	9,4	43,7	88,2	4,5	5,1	1,1	12,0	18,6	9,4	5,3	14,1	51,2
0580C1030	3,4	5,1	2,6	85,6	3,1	76,2	15,6	28,8	86,1	12,4	19,0	2,7	9,9	47,6	10,4	6,3	15,1	52,5
0580C1040	2,0	2,4	1,2	88,0	0,4	100	12,2	31,1	88,6	6,7	5,0	1,0	5,0	18,9	9,3	5,5	11,4	54,5
0580C1050	1,1	1,6	1,0	89,6	0,3	96,0	13,2	33,2	88,1	5,4	6,0	1,0	5,4	20,5	10,3	6,3	14,4	50,1
0580C1060	1,5	2,1	1,2	88,8	0,3	94,1	11,0	46,3	86,1	3,4	1,6	0,7	4,7	3,8	8,6	4,7	12,6	49,1
0580C1070	5,1	6,4	3,3	81,9	2,0	84	15,3	18,5	82,1	13,1	14,6	3,6	11,1	37,5	14,5	9,0	20,4	52,3
0580C1080	0,6	1,0	0,7	89,6	0,2	100	9,4	45,6	89,1	2,0	1,6	0,5	5,2	2,1	9,2	5,3	12,3	49,1
0580C1090	3,4	5,1	3,9	81,2	3,1	85,0	16,1	34,0	74,0	13,7	23,1	3,8	9,3	26,3	22,5	14,6	31,2	48,9
0580C1100	0,6	1,0	0,4	92,0	0,3	100	8,2	49,7	93,1	2,3	3,0	0,7	4,7	0,8	5,8	3,7	9,3	50,1
0580C1110	3,8	4,8	3,0	83,1	1,8	94,4	13,2	42,0	75,9	10,9	13,2	3,5	13,3	43,1	24,9	16,0	35,4	48,4
0580C1120	1,8	2,8	1,1	90,2	0,3	100	12,8	41,7	89,9	5,8	3,8	1,1	5,8	15,4	9,4	5,0	12,4	52,5
0580C1130	2,0	2,9	1,5	85,6	0,8	85,7	11,7	28,6	80,4	11,6	9,3	3,0	8,8	6,2	16,6	9,5	21,6	50,3
0580C1140	0,8	1,5	0,3	90,4	0,8	89,2	12,0	42,8	88,5	4,1	2,5	1,2	6,7	6,9	5,9	2,7	7,5	48,6
0580C1150	4,4	6,1	3,1	78,3	1,6	90,9	15,9	26,7	74,9	18,3	28,5	3,5	15,1	44,2	23,6	15,4	30,7	51,0
0580C1160	6,6	8,3	4,9	73,3	7,4	81,5	20,0	22,1	70,5	28,3	45,9	9,1	19,3	81,4	30,2	24,1	41,6	49,2
0580C1170	5,2	7,1	5,1	75,8	5,1	80,0	18,5	32,3	73,0	24,8	39,0	6,7	8,5	20,1	27,8	20,6	42,2	49,0
0580C1180	1,3	2,0	1,1	86,2	0,3	94,4	9,7	41,4	85,9	7,6	6,0	2,7	8,8	3,6	13,9	7,8	18,7	50,2
0580C1190	3,2	4,4	2,4	65,3	3,1	82,1	10,9	36,1	73,3	27,2	30,5	10,6	21,7	58,8	27,7	18,1	38,2	46,2
0580C1200	0,8	1,1	0,6	92,3	0,0	100	8,1	46,2	92,9	3,4	3,6	1,5	6,5	0,2	6,9	3,4	9,4	51,1
0580C1210	3,3	4,8	3,0	81,7	3,7	94,4	14,2	31,2	78,2	12,0	14,7	2,2	12,4	56,0	18,6	12,3	24,5	49,3

Se beskrivning av faktorerna på sidan tre.

DeSO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0580C1220	11,4	14,5	9,0	64,9	13,9	69,2	23,4	23,8	61,6	39,8	63,9	16,4	27,4	76,9	50,7	39,3	64,4	49,7
0580C1230	1,6	1,8	0,7	86,9	0,5	100	4,6	49,0	88,2	5,4	8,9	1,9	21,4	44,2	15,1	7,7	19,9	50,6
0580C1240	2,8	3,7	2,1	85,3	1,8	93,8	10,0	33,5	84,0	13,6	15,1	3,9	9,9	22,9	12,2	7,7	14,8	47,8
0580C1250	12,5	16,4	9,2	63,7	12,0	73,9	29,2	16,9	58,1	46,0	62,1	14,7	24,8	99,8	52,9	46,5	72,3	48,6
0580C1260	5,8	7,9	4,8	74,7	3,6	81,8	15,0	21,5	65,8	23,5	36,5	8,5	18,1	71,9	32,0	13,6	37,7	46,6
0580C1270	1,6	2,3	1,2	83,1	0,4	93,3	9,0	44,0	82,8	9,1	11,1	2,1	17,4	57,9	13,3	6,3	17,3	52,1
0580C1280	3,0	4,1	2,3	81,0	1,4	80,0	10,7	24,8	82,4	15,5	26,4	4,4	14,8	16,6	18,0	11,2	22,2	49,8
0580C1290	3,2	4,7	2,4	85,6	2,8	95,8	10,5	42,6	81,3	8,9	11,3	2,6	10,5	44,1	17,5	10,2	22,0	47,8
0580C1300	6,5	9,1	5,6	75,7	5,5	95,2	15,7	33,7	76,8	20,3	29,9	5,9	14,6	71,6	24,2	18,7	30,8	50,7
0580C1310	0,6	0,9	0,4	50,1	0,5	100	3,9	37,4	82,6	32,0	7,4	11,2	33,0	62,8	14,3	7,6	20,0	46,7
0580C1320	4,6	6,0	3,3	77,8	3,1	91,7	10,3	38,4	81,6	16,0	23,9	5,3	18,3	75,7	20,3	10,6	26,9	51,5
0580C1330	3,5	4,0	2,1	77,8	3,2	88,9	9,6	36,1	80,7	14,7	8,3	5,7	23,0	66,2	14,6	8,1	17,5	47,7
0580C1340	1,7	2,3	1,1	73,2	1,5	84,2	6,4	44,5	82,9	17,5	13,0	5,3	26,3	68,1	15,2	7,8	19,7	49,3
0580C1350	2,6	3,0	1,3	76,2	1,3	66,7	6,0	40,7	85,5	12,5	15,2	4,4	17,5	55,3	11,5	5,5	14,8	51,6
0580C1360	2,2	2,7	1,2	76,9	1,0	80,0	7,7	34,8	82,7	10,4	9,3	4,2	18,7	65,1	14,7	7,0	17,4	52,3
0580C1370	2,6	4,0	2,6	79,2	1,6	87,5	10,7	36,5	78,8	13,9	28,1	4,6	16,5	65,2	17,5	10,0	22,2	52,8
0580C1380	3,9	5,3	3,5	58,9	4,3	76,9	12,1	27,3	66,7	29,0	48,3	9,9	35,2	99,2	41,6	29,5	53,8	46,6
0580C1390	4,1	4,9	2,4	81,0	2,0	100	11,2	31,0	83,0	14,0	23,6	3,0	15,9	58,0	19,5	12,4	25,6	51,9
0580C1400	8,0	9,6	6,3	43,0	8,9	68,8	21,5	26,2	53,3	55,5	63,4	25,8	17,6	99,6	57,8	47,2	77,6	44,1
0580C1410	4,0	5,4	3,7	76,1	3,0	81,8	10,9	26,1	75,5	19,0	27,3	6,3	19,8	70,7	20,5	12,2	23,8	47,3
0580C1420	1,2	1,6	0,9	67,3	1,1	100	5,1	44,3	87,5	18,9	8,2	5,7	19,0	42,9	10,9	5,6	15,2	49,2
0580C1430	1,3	1,8	0,9	85,5	0,6	100	6,9	34,5	85,3	10,9	8,2	3,1	18,7	43,6	10,3	5,3	13,4	50,9
0580C1440	3,7	4,8	2,8	77,6	1,1	66,7	8,3	30,7	76,4	15,2	27,5	3,6	23,5	67,4	17,7	9,3	22,1	51,7
0580C1450	1,5	2,0	0,9	64,5	0,9	72,7	4,8	36,2	82,6	25,0	17,3	9,6	27,1	59,1	15,4	7,8	18,7	48,5
0580C1460	1,1	1,3	0,2	19,3	0,3		0,2	21,3	60,5	77,7	100	46,3	49,1	98,5	33,9	22,9	40,5	37,8
0580C1470	2,4	3,4	1,4	80,9	1,8	100	9,4	34,5	80,0	13,5	28,7	3,6	20,5	81,8	17,1	10,8	21,9	48,7
0580C1480	1,9	2,6	1,3	75,8	1,4	80,0	7,2	30,9	77,1	14,9	19,0	4,9	23,5	77,1	9,9	5,1	12,3	52,4
0580C1490	5,9	7,4	3,6	74,6	7,7	84,6	13,0	28,9	71,2	18,0	17,8	5,5	20,1	68,7	18,5	11,3	22,8	47,8
0580C1500	4,0	5,5	2,9	75,0	3,6	92,9	12,5	28,6	76,4	22,4	31,1	5,5	16,9	82,0	20,4	12,5	27,2	50,3
0580C1510	11,2	14,3	8,7	62,2	12,2	75,0	24,5	22,1	62,5	43,4	66,3	16,3	21,1	99,4	45,5	38,5	64,4	47,6
0580C1520	3,5	5,4	2,9	78,8	3,3	82,4	12,0	28,2	78,4	17,5	31,1	6,2	18,3	82,4	22,0	14,2	28,2	49,6
0580C1530	1,6	2,5	1,2	89,6	0,3	95,2	14,2	30,2	85,9	8,5	8,6	0,9	6,3	10,5	10,9	6,6	15,7	52,5
0580C1540	1,4	2,3	1,5	82,1	0,4	92,3	9,3	41,7	86,5	8,4	6,9	2,4	6,6	12,8	13,6	6,5	18,7	49,3
0580C1550	2,9	4,0	2,3	75,2	2,8	70,0	8,0	32,4	78,3	18,7	25,0	6,6	24,2	74,5	19,1	9,0	23,4	49,8
0580C1560	3,1	3,4	1,8	81,7	1,3	100	8,0	30,3	80,9	10,3	16,0	3,6	21,3	82,7	13,2	7,1	17,8	53,3
0580C1570	1,6	2,1	1,2	81,2	0,9	100	7,9	34,4	81,7	11,6	9,9	3,1	18,6	54,0	14,4	7,2	18,9	51,8
0580C1580	2,0	2,6	1,2	86,9	0,3	90,9	12,8	33,7	88,0	7,6	7,5	2,0	6,6	20,2	7,9	4,9	10,9	48,5
0580C1590	3,8	5,1	2,7	73,0	3,5	83,3	10,7	30,1	77,0	22,6	32,0	8,1	15,4	60,6	19,8	12,5	25,4	46,4
0580C1600	3,3	4,1	2,4	78,6	3,7	89,3	11,0	31,9	76,0	17,9	34,4	5,5	25,3	69,2	22,4	14,8	30,1	47,4
0580C1610	17,7	20,9	15,0	57,4	19,6	54,5	35,0	10,4	56,2	51,1	76,4	17,3	15,5	76,9	60,2	48,6	73,3	49,9
0580C1620	2,2	2,7	1,3	53,8	0,4	91,7	8,4	38,1	81,0	30,5	16,4	11,7	22,6	55,5	24,8	16,0	33,9	46,5
0580C1630	12,9	16,4	10,0	61,5	10,9	79,3	28,0	16,1	54,7	41,2	62,7	10,4	22,6	60,3	61,4	42,0	78,1	47,5
0580C1640	2,5	3,3	1,7	87,2	1,3	95,0	14,5	23,6	84,3	7,2	10,8	2,1	8,4	24,1	13,9	7,5	20,1	46,2
0580C1650	1,3	2,1	1,4	92,4	0,3	89,5	13,2	31,2	88,9	2,2	2,4	0,9	5,3	0,5	13,4	10,0	21,5	48,4
0580C1660	14,8	18,6	12,7	56,0	16,4	68,4	38,4	9,3	56,7	51,1	69,2	19,5	24,1	89,5	62,2	50,1	80,8	48,1
0580C1670	16,9	19,3	12,0	55,3	21,0	56,3	38,0	9,4	54,6	51,2	75,7	20,4	24,6	94,6	59,2	49,5	77,7	47,6
0580C1680	20,2	22,9	14,6	51,9	24,1	41,2	34,1	10,1	52,9	55,7	76,7	22,7	22,9	99,0	66,5	58,1	80,9	48,9
0580C1690	2,2	3,8	2,2	91,4	0,7	85,2	14,0	27,3	85,3	3,1	3,2	0,7	5,2	9,9	15,2	9,4	22,6	50,0
0580Restf	13,5	16,2	8,6	20,7	25,9	50,0	38,7	11,0					52,0		55,5	37,8	70,8	36,0
Totalt	3,5	4,6	2,6	77,7	2,9	87,9	12,9	32,2	82,7	16,1	19,6	5,4	15,2	46,7	18,8	12,3	24,7	49,1

- 1** Andel (%) arbetslösa i åldern 18-64 år i november 2022
- 2** Andel (%) öppet arbetslösa i åldern 18-64 år någon gång under året 2022
- 3** Andel (%) öppet långtidsarbetslösa i åldern 18-64 år 2022
- 4** Sysselsättningsgrad / Förvärvsfrekvens (Andel (%) förvärvsarbetande) i åldern 20-64 år 2022
- 5** Andel (%) mottagare av försörjningsstöd 18 år eller äldre någon gång under 2022
- 6** Andel (%) behöriga 16-åringar till gymnasiets yrkesprogram 2023
- 7** Andel (%) i åldern 16-74 år med förgymnasial utbildning i åldern 16-74 år 2023
- 8** Andel (%) i åldern 16-74 år med lång eftergymnasial utbildning i åldern 16-74 år 2023
- 9** Valdeltagande vid kommunfullmäktigeval 2022 (Andel (%) av röstberättigade)
- 10** Andel (%) av befolkningen med låg ekonomisk standard
- 11** Andel (%) barn och ungdomar i åldern 0-17 år med låg ekonomisk standard (barnfattigdom)
- 12** Andel (%) av befolkningen med låg inkomststandard
- 13** Andel (%) av invånarna 1 år eller äldre som har bott mindre än ett år i nuvarande fastighet
- 14** Andel (%) hushåll i hyresrätt
- 15** Andel (%) utrikes födda av befolkningen
- 16** Andel (%) födda utom Europa eller Nordamerika av befolkningen
- 17** Andel (%) med utländsk bakgrund av befolkningen
- 18** Andel (%) kvinnor av befolkningen

Det finns 94 DeSO i Linköping.

Sammanställning: Statistikgruppen, Analys & Utredning, Linköpings kommun