

Valdistrikt 0216 Lindö Västra

Befolkning efter ålder och kön i valdistriktet

Ålder	Män	Kvinnor	Totalt	Andel (%)
0 år - 5 år	70	63	133	9,9
6 år - 15 år	101	101	202	15,0
16 år - 19 år	52	37	89	6,6
20 år - 24 år	22	11	33	2,5
25 år - 34 år	39	55	94	7,0
35 år - 54 år	210	205	415	30,8
55 år - 64 år	53	57	110	8,2
65 år - 79 år	100	99	199	14,8
80 år och äldre	32	39	71	5,3
Total folkmängd	679	667	1 346	100

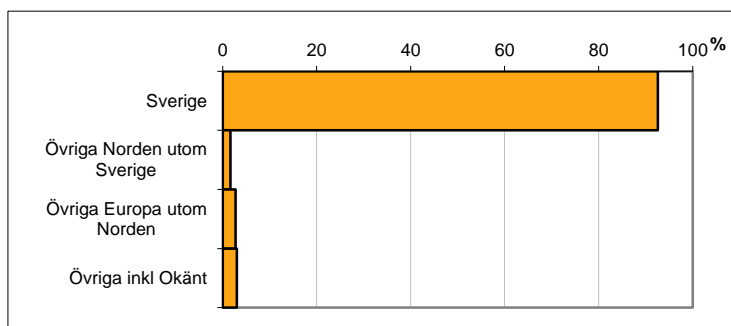
För jämförelse:

Norrköping totalt (%)
7,5
11,0
4,8
7,8
13,0
25,7
11,5
13,8
5,0
100

Avser 31 dec 2013

Befolkning efter födelseland

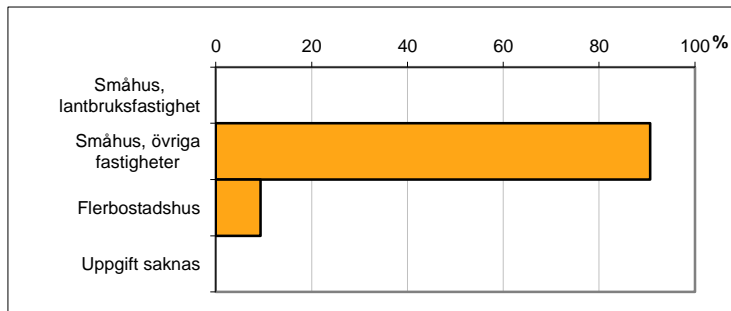
Födelseland	Antal	Andel (%)
Sverige	1 246	93
Övriga Norden utom Sverige	22	2
Övriga Europa utom Norden	37	3
Övriga inkl Okänt	41	3
Total	1 346	100



Avser 31 dec 2013

Familjers boende efter fastighetstyp

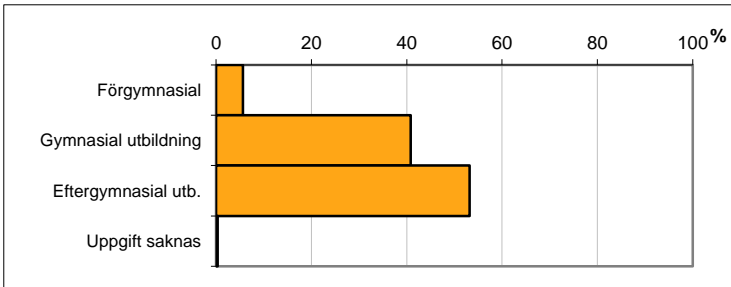
Boende	Antal	Andel (%)
Småhus, lantbruksfastighet	0	0
Småhus, övriga fastigheter	475	91
Flerbostadshus	49	9
Uppgift saknas	0	0
Totalt antal familjer	524	100



Avser 31 dec 2013

Befolkning 20-64 år efter utbildningsnivå

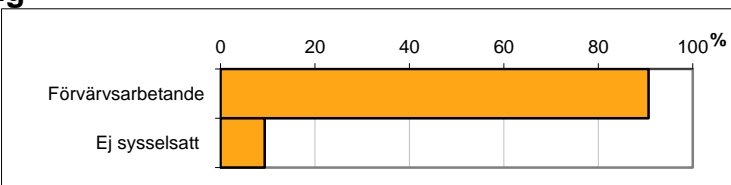
Högsta utbildning	Antal	Andel (%)
Förgymnasial	37	6
Gymnasial utbildning	267	41
Eftergymnasial utb.	348	53
Uppgift saknas	2	0
Total	654	100



Avser 31 dec 2012

Befolkning 20-64 år efter sysselsättning

Sysselsättning	Antal	Andel (%)
Förvärsarbetande	593	91
Ej sysselsatt	61	9
Total	654	100

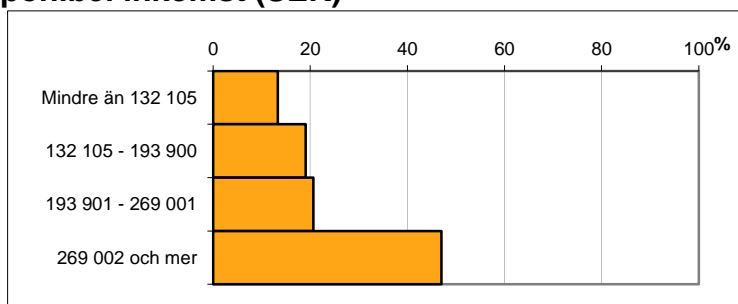


Avser 2012

Befolkningen 20 år och äldre efter disponibel inkomst (SEK)

Disp inkomst, SEK	Antal	Andel (%)
Mindre än 132 105	122	13
132 105 - 193 900	175	19
193 901 - 269 001	189	21
269 002 och mer	431	47
Total	917	100

Avser 2012

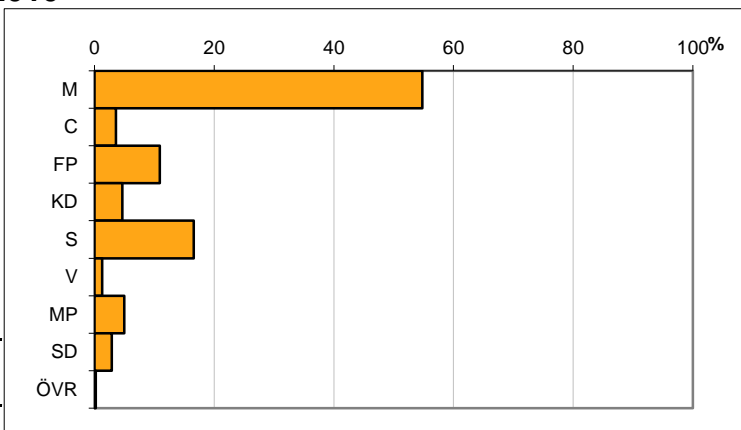


Valresultat kommunfullmäktigeval 2010

Parti	Andel (%)
M	54,8
C	3,6
FP	10,9
KD	4,7
S	16,6
V	1,3
MP	5,0
SD	2,9
ÖVR	0,2

Valdeltagande 90,7 procent

Källa: Valmyndigheten



Preliminärt antal röstberättigade i kommunfullmäktigeval 2014

963 personer

därav förstagångsväljare

59 personer

Källa: Valmyndigheten, avser preliminärt antal röstberättigade den 1 mars 2014



Karta från Valmyndigheten

Källa: Statistiska centralbyrån om inget annat anges