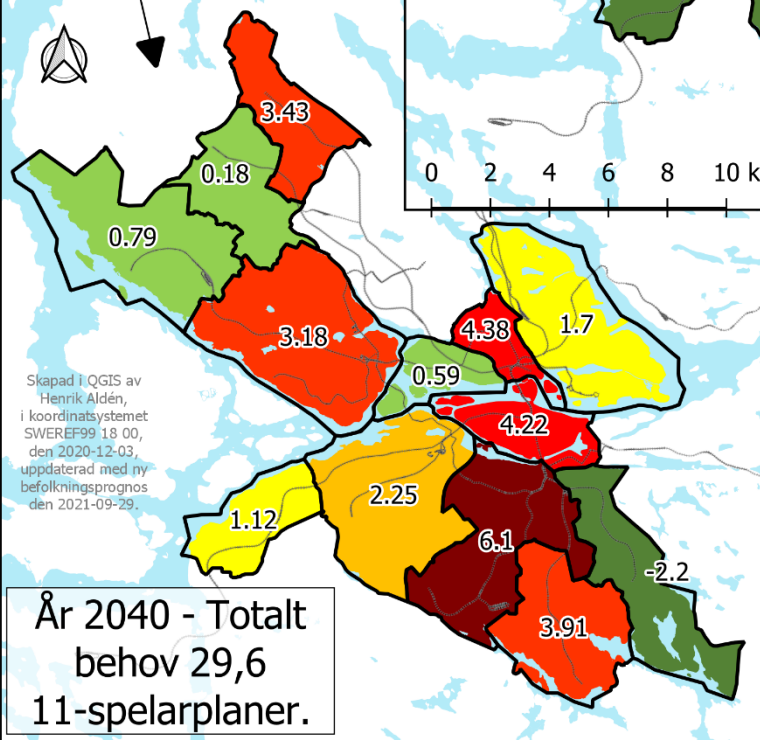


Behov av fotbollsplaner (yta fullstor 11-spelarplan) i Stockholms stad år 2021 och 2040.

2021 I dagsläget är det totala behovet 15,6 yta fullstor 11-spelarplan, utöver de 82,2 befintliga. Störst är behovet på Södermalm och Norrmalm med ca 5 respektive 4,5 yta fullstor 11-spelarplan.

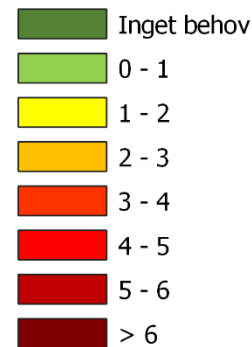
2040 År 2040 är det totala behovet 29,6 yta fullstor 11-spelarplan, utöver de 82,2 befintliga. Störst blir behovet av nya fotbollsplaner i Enskede-Årsta-Vantör med 6, på Södermalm och Norrmalm samt i Farsta 4, i Rinkeby-Kista och Bromma blir behovet 3,5 respektive 3 yta fullstor 11-spelarplan.

År 2021 - Totalt behov 15,6 11-spelarplaner.



Innehållsförteckning:

Behov yta fullstor 11-spelarplan



Källa: Stockholms stad, Stockholms fotbollsförbund och Open Street Map.

Behovet av 11-spelarplaner ökar från 15,6 i dagsläget till 29,6 år 2040 i och med den prognosticerade befolkningsökningen i åldersgruppen 7–20 år. Analysen utgår ifrån de 82,2 befintliga ytor fullstora 11-spelarplan år 2021. Befolkningsökningen är på 20 268 personer från 141 859 år 2021 till 162 127 personer 7-20 år 2040. I genomsnitt går det 1 726 personer 7–20 år per yta fullstor 11-spelarplan år 2021, år 2040 blir motsvarande genomsnitt 1 972 personer 7-20 år. Den största behovsökningen sker i Enskede-Årsta-Vantör och Hägersten-Älvsjö, en ökning med 3 fullstora 11-spelarplaner. I Bromma, Rinkeby-Kista, Östermalm, Skärholmen och Farsta ökar behovet med ca 1,5 yta fullstor 11-spelarplan.

Stadsdelsområde		Yta fullstor 11-spelarplan			Befolkning 7-20 år i Stockholms stad							
		Befintliga fotbollsplaner	Behov av fotbollsplaner*			2021	2040	Skillnad 2021-2040		Nyckeltalet	genomsnitt per yta fullstor 11-spelarplan	
			2021	2040	Förändring 2021-2040			Antal personer	Ökning i %		2021	2040
1	Rinkeby-Kista	4,3	1,93	3,43	1,51	9028	11210	2182	24%	1450	2100	2607
3	Spånga-Tensta	5,6	-0,02	0,18	0,20	8084	8381	297	4%	1450	1444	1497
4	Hässelby-Vällingby	9,5	0,18	0,79	0,61	13964	14842	878	6%	1450	1478	1571
6	Bromma	7,8	1,74	3,18	1,45	13757	15854	2097	15%	1450	1775	2046
8	Kungsholmen	4,2	0,63	0,59	-0,04	7003	6940	-63	-1%	1450	1667	1652
9	Normalm	1,0	4,45	4,38	-0,07	7900	7797	-104	-1%	1450	7900	7797
10	Östermalm	5,8	0,26	1,70	1,45	8713	10809	2096	24%	1450	1515	1880
12	Södermalm	5,5	5,27	4,22	-1,04	15611	14100	-1511	-10%	1450	2838	2564
14	Enskede-Årsta-Vantör	7,9	3,11	6,10	2,98	15969	20296	4327	27%	1450	2021	2569
15	Skarpnäck	7,8	-2,94	-2,24	0,70	7041	8058	1017	14%	1450	903	1033
18	Farsta	4,5	2,14	3,91	1,77	9627	12200	2574	27%	1450	2139	2711
22	Hägersten-Älvsjö	13,8	-0,92	2,25	3,17	18606	23199	4594	25%	1450	1353	1687
24	Skärholmen	4,7	-0,18	1,12	1,30	6556	8441	1885	29%	1450	1395	1796
Summa Stockholms stad		82,2	15,63	29,61	13,98	141859	162127	20268	14%			
Genomsnitt personer 7-20 år per yta fullstor 11-spelarplan i Stockholms stad											1726	1972

* Behovet av fotbollsplaner härleds genom att befolkningen delas på nyckeltalet, från det talet subtraheras befintliga fotbollsplaner. Beräkningen utgår ifrån befintliga fotbollsplaner år 2021 och den senaste befolkningsprognosen fördelat på 13 stadsdelsområden år 2021 och år 2040. T. ex: Det totala behovet av nya fotbollsplaner i Stockholms stad år 2040, ges av befolkningen i åldrarna 7-20 år, 162 127 personer enligt prognosen för år 2040, delat med nyckeltalet 1 450, vilket blir ca 112. 112 minus de ca 82 befintliga fotbollsplaner i dagsläget = $(162\ 127 / 1450) - 82,2 = 29,6$