

## Intagningsstatistik för gymnasieprogram, Sollentuna kommun

Preliminär intagning 2008 Körningsdatum 20080414

(Behöriga och obehöriga deltog samt sökande mottagna i andra hand)

Studieväg	Intagningsgräns	Median	Antal platser	Antal intagna	Ant int hemk	Antal reserver		
						Totalt	I mån av plats	Lediga platser
Elprogrammet	170	185	51	51	42	63		0
Hotell- och restaurangprogrammet	145	165	27	27	23	23	1	0
International Baccalaureate	Alla intagna	202	30	18	11	0		12
Medieprogrammet inr Medieproduktion	165	187	44	44	24	42	4	0
Naturvetenskapsprogrammet Rudbeck	225	265	144	144	95	91	1	0
Musikklasser Rudbeck	416	464	17	17	14			0
Naturvetenskapsprogrammet för elever med Asperger-diagnos	Alla intagna	160	10	3	3	0		7
Specialutformat program idrottsledare	Alla intagna	230	32	19	16	0		13
Samhällsvetenskapsprogrammet	210	240	175	175	109	162		0
Samhällsvetenskapsprogrammet för elever med Asperger-diagnos	Alla intagna	112	10	2	2	0		8
Teknikprogrammet	200	222	60	60	43	79		0
<b>Totalt</b>			<b>600</b>	<b>560</b>	<b>385</b>	<b>464</b>		<b>40</b>

## Intagningsstatistik för gymnasieprogram, Sollentuna kommun

Preliminär intagning 2008 Körningsdatum 20080414

(Behöriga och obehöriga deltog samt sökande mottagna i andra hand)

**Antal reserver**

Studieväg	Intagningsgräns	Median	Antal platser	Antal intagna	Ant int hemk	Totalt	I mån av plats	Lediga platser
-----------	-----------------	--------	---------------	---------------	--------------	--------	----------------	----------------

### FÖRKLARING

#### Intagningsgräns

Lägsta poäng för intagna från den egna kommunen/samverkansområdet  
dvs poängen för den "sist" intagne som är hemmahörande i kommun/samverkansområde som anordnar studievägen.

#### Median

Medianpoängen för intagna, dvs det mittersta värdet bland de intagnas meritvärde.

#### Ant int hemk

Antal intagna hemmahörande i kommun som anordnar utbildningen

#### Antal reserver

Totalt = Totalt antal reserver till studievägen.  
I mån av plats = Antal reserver från andra kommuner/samverkansområden som tas in i mån av plats.