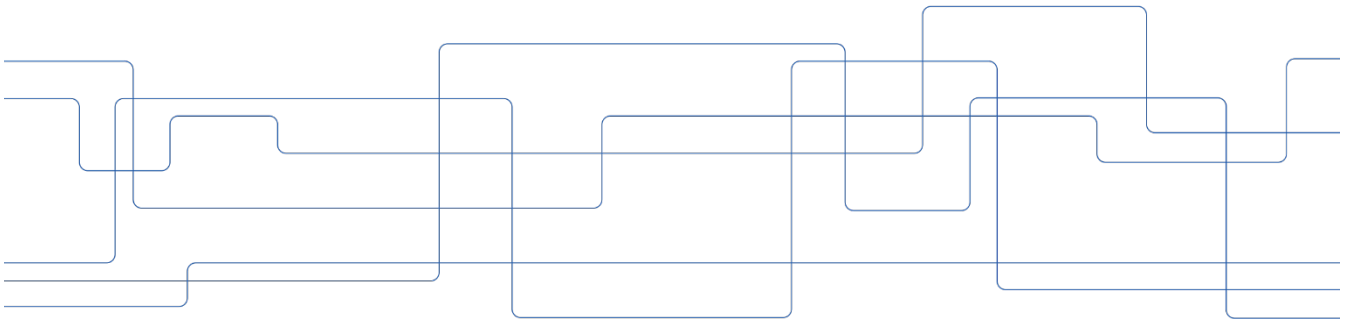




# Antagningsstatistik Master HT22





# Sammanfattning

Presentationen innehåller siffror för urvalet i MasterHT22.  
Liksom förra året finns det bara ett urval till masterprogrammen.

Studenter antagna inom ramarna för EIT och övriga  
samarbetsprogram är inte medräknade i denna sammanställning.



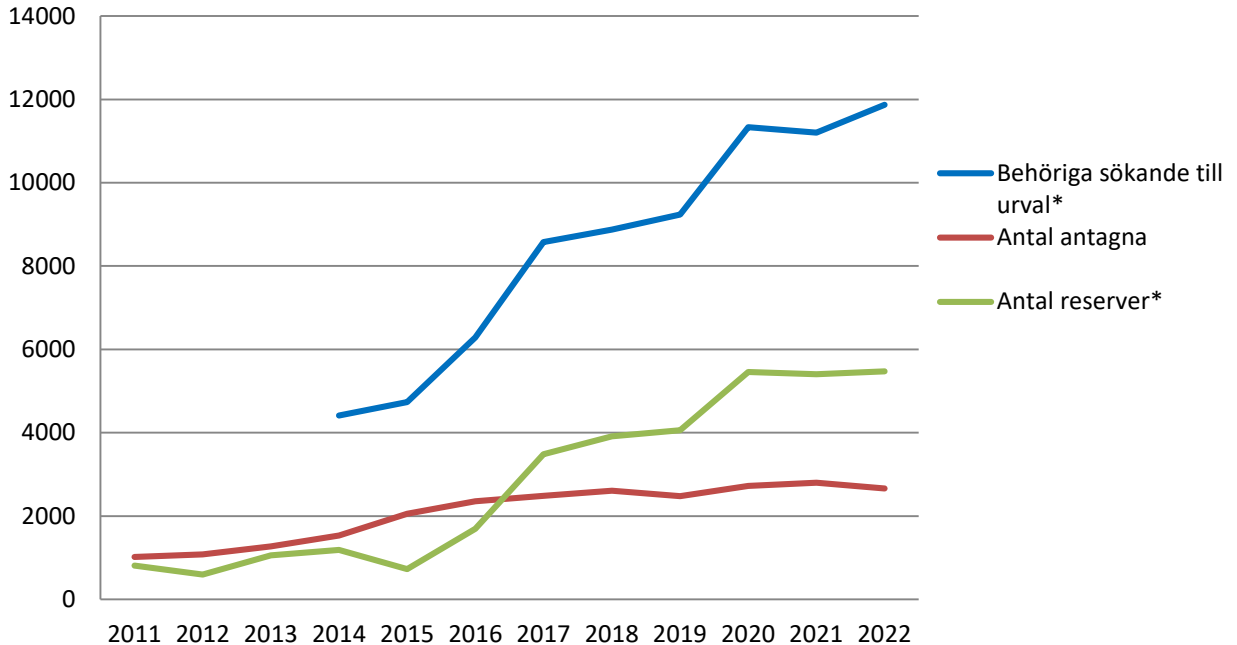
# Antagningsstatistik Master HT22

	2022	2021	2020	Förändring 2021-2022	Förändring 2020-2021
Behöriga sökande till urval *	11871	11203	11331	6,0%	-1,1%
Antal antagna	2665	2800	2723	-4,8%	2,8%
Antal reserver	5473	5402	5459	1,3%	-1,0%

\*Behöriga sökande till urval och reserver är ***ej unika individer***.

En individ kan anmäla sig till max 4 olika utbildningar och siffran visar antal behöriga anmälningsalternativ till KTH.

# Antagna och reserver 2011-2022

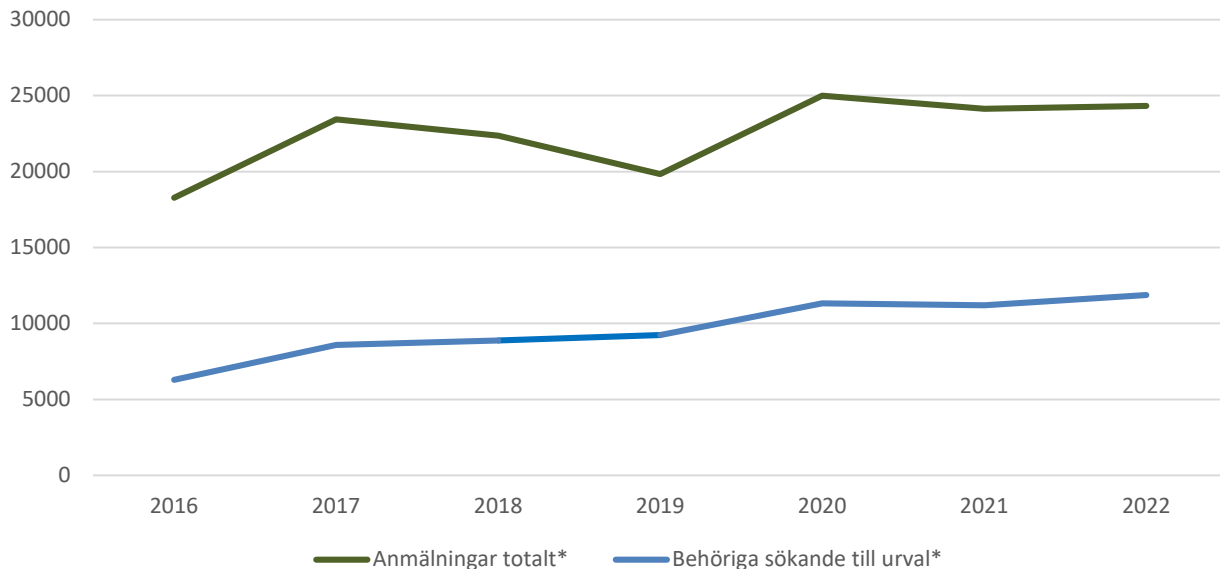


Statistik över "Behöriga sökande till urval" finns från 2014 och framåt.

\* Ej unika individer



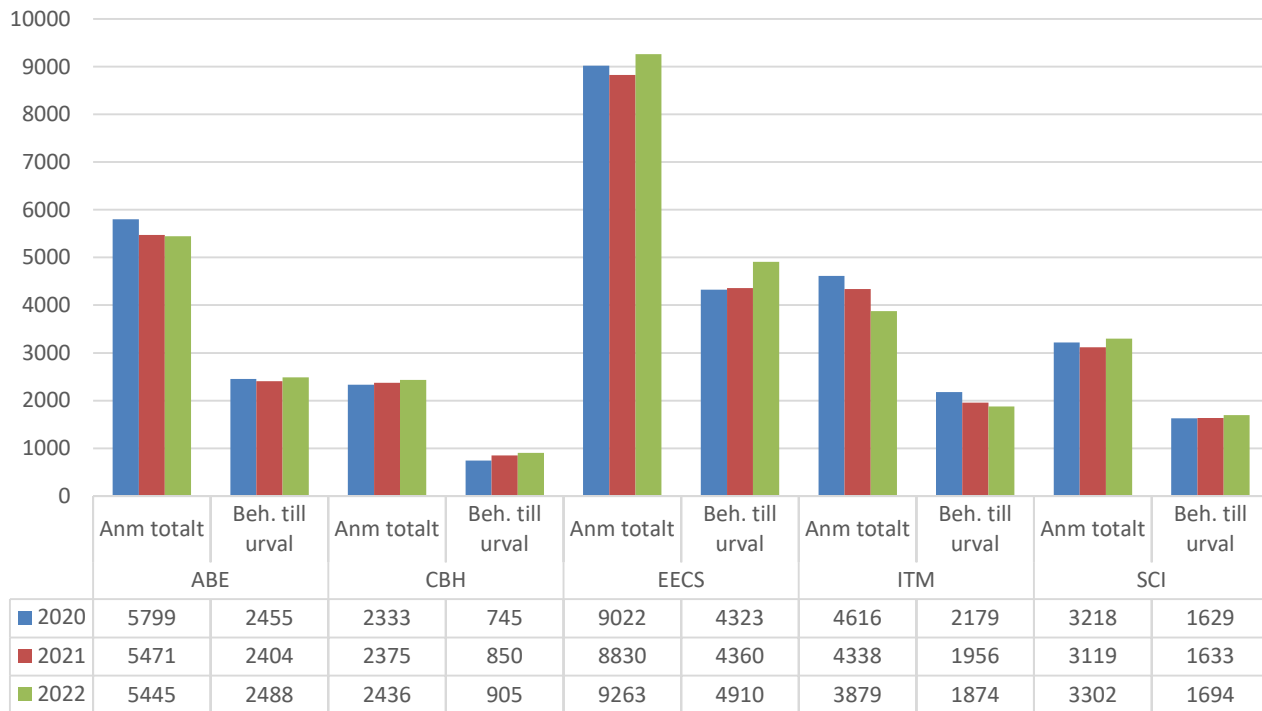
# Behöriga sökande till urval 2016-2022



Det totala antalet anmälningar till KTH:s masterprogram ökade med 192 anmälningar inför HT22. Antalet anmälningar från behöriga sökande ökade med 668 anmälningar.

\*Ej unika individer.

# Anmälningar totalt, och anmälningar till urval per skola 2020-2022



Tabellen redovisar anmälningar, ej unika individer



# Avgiftsstatus, antagna

	2022	2021	2020	Förändring 2021-2022	Förändring 2020-2021
<b>Avgiftsbefriade</b>	<b>1011</b>	1046	1013	<b>-3,3%</b>	3,3%
<b>Avgiftsskyldiga</b>	<b>1654</b>	1754	1710	<b>-5,7%</b>	2,6%

Sedan Master 2015 tillämpas separat antagning som innebär att behöriga sökande konkurrerar i olika urvalsgrupper beroende på deras avgiftsstatus.



# Antal antagna per skola

	ABE			CBH			EECS			ITM			SCI		
	Totalt	AVG	BEFR	Totalt	AVG	BEFR	Totalt	AVG	BEFR	Totalt	AVG	BEFR	Totalt	AVG	BEFR
2022	707	392	315	440	265	175	751	518	233	439	305	134	328	174	154
2021	661	414	277	352	201	151	922	632	290	483	296	187	352	211	141
2020	637	344	293	370	227	143	875	599	276	526	355	171	315	185	130

AVG = Avgiftsskyldiga studenter  
BEFR = Avgiftsbefriade studenter