

Regeringskansliet
Utbildningsdepartementet

2017-02-27
1 (1)
Dnr 8.1.2-2017:287

Redovisning av uppdrag om Tekniksprånget för år 2016

Härmed delredovisas uppdraget om Tekniksprånget inklusive en prognos för fortsatta kostnader inom uppdraget, enligt Regeringsbeslut 1:3 Uppdrag U2012/5580/GV, samt Skolverkets regleringsbrev för år 2017.

Redovisningen avser perioden januari – december 2016.

På Skolverkets vägnar

Joakim Feldt
Avdelningschef

Anette Karls Fors
Undervisningsråd

I ärendets slutliga handläggning har enhetschefen Andreas Spång deltagit.

Sammanfattning

Antalet sökande till Tekniksprånget har ökat med 7 procent jämför med föregående år. Antalet ungdomar som antagits till praktik har minskat med 7 procent.

Prognosen för våren 2017 har sjunkit med 11 procent jämfört med våren 2016. IVAs prognos för hela året 2017 är 800 praktikanter. Detta kan jämföras med föregående prognoser som har legat betydligt högre med mål om 1300 praktikanter per år. Prognosticerat antal praktikanter för 2018 och 2019 är 700-800 per år.

Skolverket har utbetalat 13,5 mkr till IVA för verksamheten år 2016. IVA har redovisat kostnader för 11,7 mkr. IVAs ekonomiska prognos för 2017, 2018 och 2019 är 11 mkr, vilket motsvara aviserade medel för Tekniksprånget.

Ungdomar som antogs till en praktikplats inom tekniksprånget 2016 har oftare föräldrar med eftergymnasial utbildning, samt en högre genomsnittlig betygspoäng från högskolan än elever i jämförelsegrupper. Liksom föregående år så är andelen män som söker till Tekniksprånget högre än andelen kvinnor. Det är dock en jämnare fördelning mellan könen bland de som antas till praktik. Relativt sett till antalet sökande får alltså fler kvinnor än män en praktikplats. 1 799 män sökte varav 333 antogs. Antalet kvinnor som sökte var 1 153 varav 361 antogs. Det innebär att av det totala antalet sökande 2 952 var det 11 procent män och 12 procent kvinnor som antogs.

Andelen ungdomar med utländsk bakgrund är större bland de som söker till Tekniksprånget än bland de som får en praktikplats. Våren 2016 var andelen bland de sökande 22 procent, varav 12 procent antogs. Hösten 2016 var andelen sökande 20 procent, varav 7 procent antogs och fick en praktikplats.

Totalt sett är det en något högre andel av de som gjort praktik i Tekniksprånget som går vidare till högre studier än i jämförelsegrupperna.

Bland ungdomarna som genomgick en praktikperiod inom tekniksprånget hösten 2014 läser mer än hälften (52 procent) teknik och tillverkning på högskolan, jämfört med 44 procent av dem som inte antogs till praktikprogrammet och 29 procent av övriga avgångselever. Bland ungdomarna som gjorde praktik våren 2015 läser 56 procent teknik och tillverkning på högskolan, jämfört med 37 procent av ungdomarna som sökte men inte antogs till teknikprogrammet och 29 procent av övriga avgångselever. Att andelen som läser teknik på högskolan är betydligt lägre bland övriga avgångselever beror dels på att det är en lägre andel som läser vidare på högskolan, men också på att dessa ungdomar väljer andra inriktningar på högskolan.

Bakgrund

Regeringen har gett Statens skolverk i uppdrag att ingå avtal med Kungl. Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA) med innebörden att IVA ska administrera och genomföra en satsning på praktikplatser inom tekniksektorn för ungdomar. Tekniksprånget syftar till att få fler ungdomar att välja en högskoleutbildning och framtida karriär inom teknikområdet.

Målgruppen för satsningen är elever som har avslutat naturvetenskapligt och tekniskt program i gymnasieskolan. Ungdomarna erbjuds att göra praktik med teknisk inriktning inom ett företag under fyra månader. Praktiktiden genomförs under vårterminen (januari-juni) eller under höstterminen (juli-december). Praktikanterna får ersättning (lön) som betalas ut av den arbetsgivare som erbjuder praktik.

Bakgrunden till satsningen är regeringens intresse av att fler unga väljer en framtid inom naturvetenskap och teknik då dessa områden är av central betydelse för svensk ekonomi och arbetsmarknad.

Satsningen på Tekniksprånget omfattade ursprungligen perioden 2012-2015 och 100 miljoner kronor aviserades för perioden. Tekniksprånget har därefter förlängts vid flera tillfällen. I den senaste budgetpropositionen har regeringen aviserat medel till och med år 2019 med slutredovisning i mars 2020.

Åtterrporteringskrav

Skolverket ska enligt regeringsuppdraget varje år återrportera utvecklingen i Tekniksprånget till regeringen vad avser

- antalet avgångselever som har sökt praktikplatserna,
- antalet elever som har antagits,
- antalet praktikanter som har fullföljt praktiken,
- antalet praktikanter som har gått vidare till en högskoleutbildning inom teknikområdet,
- hur de av Skolverket utbetalda medlen har använts av IVA,
- en prognos för kostnader i projektet, samt
- lämna en prognos för antalet praktikanter den återstående tiden för satsningen.

Rapport för 2016

I enlighet med Skolverkets regleringsbrev för år 2017 rapporteras här verksamheten för Tekniksprånget för hela året 2016.

Tidigare har rapportering skett en gång per termin. För att rapporten ska bli jämförbar med tidigare rapport redovisas vissa data uppdelat för vårterminen och höstterminen 2016 och jämförelser görs också med föregående år.

Antalet elever som sökt, antagits och fullföljt praktik under 2016

År 2016 sökte 2 953 elever till tekniksprånget, varav 695 antogs till en praktikplats. Av dessa fullföljde alla praktiken utom 4 elever som valde att avsluta praktiken i förtid.

Tabell 1. Utfall av sökande och antagna praktikanter 2012-2017

Skolår	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Sökande	473	2 091	3 151	2 757	2 953	792
Antagna	213	373	705	747	695	800*
Fullföljt	212	368	701	743	691	

* Prognos: vårterminen = 280, höstterminen = 520.

Jämförelse med föregående år

Under vårterminen 2016 ökade antalet sökande och antagna praktikanter med 5 respektive 11 procent, jämfört med år 2015. Under höstterminen 2016 ökade antalet sökande med 8 procent, medan antalet antagna praktikanter sjönk med 18 procent jämfört med år 2015.

Antalet sökande till tekniksprånget har generellt sett varit högre på hösten, efter skolårets slut, än på våren.

Jämför man skolåret 2015 med 2016 har antalet sökande ökat med 7 procent, men antalet antagna praktikanter har sjunkit med 7 procent. (Tabell 2.)

Tabell 2. Jämförelse mellan år 2015 och 2016

År	Vårterminen			Höstterminen			2015	2016	+/-
	2015	2016	+/-	2015	2016	+/-			
Sökande	956	1 002	5 %	1801	1950	8 %	2 757	2 953	7 %
Antagna	286	317	11 %	461	377	- 18 %	747	695	- 7 %
Fullföljt	258	315	11 %	458	376	- 18 %	743	691	- 7 %

Redovisning av förbrukade medel 2016

År 2016 var anslaget för Tekniksprånget 14 200 000 kr. Skolverket har beviljat och utbetalat 13 500 000 kr till IVA. 700 000 kr har nyttjats för Skolverkets administrativa kostnader. IVA har redovisat kostnader för 11 703 315 kr för år 2016.

Tabell 3. IVAs ekonomiska redovisning för 2016

IVAs redovisning av kostnader för Tekniksprånget år 2016	Kr
Elever och studenter	2 211 377, 25
Arbetsgivare	5 488 183, 25
Ansökningsportal, webb, IT-stöd	696 964, 00
Projektledning, kommunikation och gemensamma kostnader	3 333 790,50
Totalt Tekniksprånget	11 730 315, 00

Tabell 4. Redovisning av anslagets nyttjande

Anslag för 2016	14 200 000
Administrativa medel Skolverket	700 000
IVA Redovisade kostnader	11 730 315
Ej nyttjade medel	1 769 685
Utbetalade medel	13 500 000
Återkrav	1 769 685

Bemanning i projektet har inte redovisats

IVA har till skillnad från föregående år inte redovisat bemanningen i projektet. IVA beskriver dock att antalet resurser minskades under vårterminen 2016, och att personella resurser användes för att bygga upp Jobbsprånget, vilket påverkade aktiviteten i Tekniksprånget. Under hösten 2016 har IVA anställt nya resurser med hänvisning till en förlängd satsning på Tekniksprånget till och med 2019.

IVAs redovisning av verksamheten

IVA beskriver 2016 som ett utmanande år då Regeringen uppdragit åt IVA att utveckla ett praktikprogram för nyanlända akademiker med Tekniksprånget som modell. Arbetet med att bygga upp den nya satsningen "Jobbsprånget" har inneburit att insatserna för att engagera företag i att ta emot praktikanter för Tekniksprånget har minskat vilket har inneburit en minskning av antalet praktikplatser år 2016. Ser man till antalet sökande praktikanter för våren 2017 har även dessa minskat, vilket kan ses som en följd av IVAs arbete med uppbyggnaden av Jobbsprånget.

Bland de aktiviteter som IVA rapporterar om för år 2016 vill Skolverket lyfta fram följande insatser:

- Ett samarbete med KTH och Chalmers Tekniska högskola har inletts för att undersöka om Tekniksprånget leder till färre avhopp i tekniska utbildningar på högskolnivå. Samarbetet går ut på att undersöka i vilken utsträckning tidigare praktikanter inom Tekniksprånget hoppar av eller rör sig mellan utbildningar på dessa lärosäten, jämfört med övriga elever.
- Hösten 2016 genomfördes ett avgränsat pilotprojekt i liten skala riktat mot socioekonomiskt svaga områden. I Alby, Tensta (Stockholm), Angered

(Göteborg) och Rosengård (Malmö) bjöd Tekniksprånget in ungdomar till en informationsträff om möjligheten att söka Tekniksprånget.

- Under 2016 har ansökningsportalen på webben mobilanpassats.
- Ansökningsportalen har anpassats så att det är möjligt för specifika arbetsgivare vid vissa orter att ta emot ansökningar även efter ansökningsperiodens slut. Detta innebär att det är större möjlighet att få en praktikplats på en ort med lågt söktryck för eleverna, och det ger arbetsgivare på dessa orter förlängda möjligheter att erbjuda praktikplatser.
- Under 2016 har aktiviteten i sociala medier även omfattat ”Snapchatt”. Resultatet av aktiviteten i denna kanal ska utvärderas under 2017. Allt fler praktikanter startar egna Instagramkonton för arbetsgivarens räkning där de förmedlar sina erfarenheter av praktiken.
- Under 2016 har Tekniksprånget genomfört 63 skolbesök runt om i landet.
- 50 artiklar har skrivits om Tekniksprånget i Media i hela landet.
- IVA rapporterar att 225 arbetsgivare medverkar i Tekniksprånget för närvarande. 17 nya arbetsgivare har tillkommit våren 2016 och ytterligare 17 tillkom hösten 2016.

IVAs budgetprognos för 2017-2019

Den ekonomiska prognosen som IVA har lämnat är 11 mkr för 2017, 2018 och 2019, vilket motsvarar aviserade medel.

IVAs prognos för antalet praktikanter för den återstående perioden

Till den kommande praktikperioden våren 2017 har 792 elever ansökt om att delta vilket är en minskning med 21 procent jämfört med våren 2016.

Prognosen för antalet praktikplatser för våren 2017 är 281stycken, vilket är 11 procent färre än våren 2016. IVAs mål för det totala antalet praktikanter för 2017 är 800 praktikanter.

IVAs prognos för avser 2018 och 2019 är 700-800 praktikanter per år.

Tabell 5. Prognos antagna praktikanter vt 2017

Vårterminen	2016	2017	+/-
Sökande	1003	792	- 21 %
Antagna	315	280 + 520 prognos	

Skolverkets uppföljning av praktikanterna i Tekniksprånget

Denna del av rapporten består av två avsnitt, i den första delen presenteras bakgrundsinformation om ungdomar som antogs till tekniksprånget våren och hösten 2016. Syftet är att få kunskap om ungdomarnas karaktäristika. I tabellerna jämförs antagna till tekniksprånget med ungdomar som sökt tekniksprånget men inte antagits,

och i vissa fall även med övriga elever i samma avgångskull från naturvetenskapliga programmet (NA) och teknikprogrammet (TE) i gymnasieskolan.¹

I den andra delen presenteras övergång till högskola höstterminen 2015 bland ungdomar som genomfört en praktikperiod inom tekniksprånget hösten 2014 alternativt våren 2015. Ungdomarna jämförs med ej antagna till tekniksprånget samt övriga avgångselever från teknik- och naturvetenskapliga programmet vårterminen 2014.

Vad kännetecknar praktikanterna år 2016

Våren 2016 sökte 1 002 ungdomar till praktikplatser inom tekniksprånget, och av dem antogs 317 (32 procent) ungdomar. Hösten 2016 sökte 1 950 ungdomar en praktikplats, varav 377 (19 procent) antogs. Antalet sökande till tekniksprånget har generellt sett varit högre på hösten, efter skolårets slut, än på våren.

Program i gymnasieskolan

Majoriteten av de sökande till tekniksprånget har examen från det naturvetenskapliga programmet. Våren 2016 hade 62 procent av de antagna praktikanterna examen från detta program, jämfört med 56 procent av de som inte antogs (se tabell 1). Något färre har examen från teknikprogrammet. Bland de sökande totalt är det 39 procent våren 2016 som har en examen från teknikprogrammet, jämfört med 38 procent hösten 2016.

Tabell 6. Program i gymnasieskolan, sökande och antagna till tekniksprånget våren och hösten 2016. Antal, andel (%) inom parentes.

	Antagna	Ej antagna	Sökande tot.
Våren 2016			
Teknik (TE)	114 (36)	273 (40)	387 (39)
Naturvetenskap (NV)	195 (62)	380 (56)	575 (57)
Övriga program	4 (1)	17 (2)	21 (2)
Information saknas	4 (1)	15 (2)	19 (2)
Totalt	317 (100)	685 (100)	1 002 (100)
Hösten 2016			
Teknik (TE)	133 (35)	601 (38)	734 (38)
Naturvetenskap (NV)	232 (62)	894 (57)	1 126 (58)
Övriga program	5 (1)	18 (1)	23 (1)
Information saknas	7 (2)	60 (4)	67 (3)
Totalt	377 (100)	1 573 (100)	1 950 (100)

¹ Avgångselever med gymnasieexamen vårterminen 2015 respektive 2016. Sökande till tekniksprånget hösten 2015 och våren 2016 har selekterats bort ur jämförelsegruppen övriga i avgångskull NA/TE när gruppen jämförs med sökande till tekniksprånget våren 2016. Sökande till tekniksprånget hösten 2016 har selekterats bort ur jämförelsegruppen övriga i avgångskull NA/TE när gruppen jämförs med sökande till tekniksprånget hösten 2016.

Det är en något större andel ungdomar som har läst naturvetenskapliga programmet bland ungdomarna som antagits till tekniksprånget än bland de som inte antagits. I övrigt finns det inte några större skillnader i utbildningsbakgrund mellan de olika grupperna.

Könsfördelningen – kvinnor får fler praktikplatser

Våren och hösten 2016 fanns det nästan lika många män som kvinnor bland de antagna till tekniksprånget (se tabell 2). Bland de sökande till tekniksprånget var det dock en större andel män. Våren 2016 var 64 procent av de sökande män och 36 procent kvinnor. Sammantaget innebär resultatet att det var en större andel av de kvinnor som sökte en praktikplats våren 2016 som blev antagna, 41 procent, jämfört med 26 procent av männen. Liknande resultat går att finna för höstens praktikomgång.

Tabell 7. Könsfördelning, sökande och antagna till tekniksprånget våren och hösten 2016. Antal, andel (%) inom parentes.

	Antagna	Ej antagna	Sökande tot.
Våren 2016			
Män	169 (53)	475 (69)	644 (64)
Kvinnor	148 (47)	210 (31)	358 (36)
Totalt	317 (100)	685 (100)	1 002 (100)
Hösten 2016			
Män	164 (43)	991 (63)	1 155 (59)
Kvinnor	213 (57)	582 (37)	795 (41)
Totalt	377 (100)	1 573 (100)	1 950 (100)

Föräldrarnas utbildningsnivå

Bland de ungdomar som antogs till tekniksprånget våren och hösten 2016 finns en något större andel vars föräldrar har eftergymnasial utbildning än bland jämförelsegrupperna. Exempelvis hade 80 procent av ungdomarna som antogs till en praktikplats våren 2016 föräldrar med eftergymnasial utbildning, jämfört med 72 procent av ungdomarna som inte antogs och 72 procent av övriga ungdomar som ingår i samma avgångskull från gymnasieskolans teknik- och naturvetenskapliga program (se tabell 3). Liknande resultat går att finna hösten 2016.

Tabell 8. Föräldrarnas högsta utbildningsnivå, sökande och antagna till tekniksprånget våren och hösten 2016, samt övriga i avgångskull NA/TE. Antal, andel (%) inom parentes.

	Antagna	Ej antagna	Övriga i avgångskull NA/TE
Våren 2016			
Högst gymnasial utbildning	60 (19)	168 (25)	4 210 (27)
Eftergymnasial utbildning	253 (80)	492 (72)	11 470 (72)
Information saknas	4 (1)	25 (4)	214 (1)
Totalt	317 (100)	685 (100)	15 894 (100)
Hösten 2016			
Högst gymnasial utbildning	43 (11)	274 (17)	4 158 (26)
Eftergymnasial utbildning	325 (86)	1 216 (77)	11 666 (73)
Information saknas	9 (2)	83 (5)	254 (1)
Totalt	377 (100)	1 573 (100)	16 078 (100)

Bland de sökande till tekniksprånget totalt sett var andelen ungdomar vars föräldrar har eftergymnasial utbildning 74 procent våren 2016, och 79 procent hösten 2016.

Svensk och utländsk bakgrund

Bland de sökande till tekniksprånget våren 2016 hade 19 procent en utländsk bakgrund, och hösten 2016 hade 17 procent det (ej i tabell).

Andelen ungdomar med utländsk bakgrund är större bland ungdomarna som inte antogs till tekniksprånget våren och hösten 2016 än bland ungdomarna som antogs.

Våren 2016 hade till exempel 12 procent av de antagna ungdomarna en utländsk bakgrund jämfört med 22 procent av de som inte antogs. Hösten 2016 var andelen än något mindre, 7 procent av dem som antogs hade en utländsk bakgrund jämfört med 20 procent av dem som inte antogs.

Tabell 9. Svensk och utländsk bakgrund², sökande och antagna till tekniksprånget våren och hösten 2016, samt övriga i avgångskull NA/TE. Antal, andel (%) inom parentes.

	Antagna	Ej antagna	Övriga i
avgångskull NA/TE			
Våren 2016			
Svensk bakgrund	278 (88)	530 (77)	12 445 (78)
Utländsk bakgrund	37 (12)	151 (22)	3 448 (22)
Information saknas	2 (1)	4 (1)	1 (0)
Totalt	317 (100)	685 (100)	15 894 (100)
Hösten 2016			
Svensk bakgrund	345 (92)	1 236 (79)	12 393 (77)
Utländsk bakgrund	28 (7)	309 (20)	3 680 (23)
Information saknas	4 (1)	28 (2)	5 (0)
Totalt	377 (100)	1 573 (100)	16 078 (100)

Praktikanter i Teknicsprånget har högre betygssnitt

Den genomsnittliga betygspoängen är något högre bland ungdomarna som antogs till teknicsprånget våren och hösten 2016 än bland ungdomarna som inte antogs och ungdomarna som ingår i samma avgångskull. Liknande resultat har gått att finna i tidigare uppföljningar av teknicsprånget.

Tabell 10. Genomsnittlig betygspoäng (GBP), sökande och antagna till teknicsprånget våren och hösten 2016, samt övriga i avgångskull NA/TE. Antal, medelvärde och standardavvikelse.

	Antal	GBP	Std. ³
Våren 2016			
Antagna	313	16,2	2,5
Ej antagna	670	14,5	3,0
Övriga i avgångskull NA/TE	15 894	15,3	2,4
Hösten 2016			
Antagna	370	16,8	2,8
Ej antagna	1 513	15,5	3,0
Övriga i avgångskull NA/TE	16 078	15,4	2,4

Sammantaget skiljer sig ungdomarna som antogs till en praktikplats inom teknicsprånget våren och hösten 2016 främst från jämförelsegrupperna på så vis att en större andel har föräldrar med eftergymnasial utbildning, samt en högre genomsnittlig betygspoäng från gymnasieskolan, än jämförelsegrupperna.

Övergång till högskolan höstterminen 2015

I det här avsnittet presenteras övergång till högskolan höstterminen 2015 för ungdomar som genomgått en praktikperiod inom teknicsprånget hösten 2014 och

² Med utländsk bakgrund menas individer som är födda utomlands eller födda i Sverige med båda föräldrarna födda utomlands.

³ Standardavvikelsen (Std.) visar spridningen av betygspoäng inom jämförelsegrupperna.

våren 2015.⁴ Ungdomarna i dessa grupper jämförs med ungdomar som inte antagits till tekniksprånget, samt övriga avgångselever från teknik- och naturvetenskapliga programmen vårterminen 2014. Sammantaget var det 2 132 ungdomar som sökte till tekniksprånget hösten 2014, och 954 ungdomar som sökte till våren 2015.

Höstterminen 2015 var 67 procent av ungdomarna som genomgått en praktikperiod hösten 2014 registrerade på högskolan, och 70 procent av ungdomarna som genomgått en praktikperiod våren 2015 (se tabell 6). Det är en något större andel som fortsätter att läsa på högskolan bland de antagna till tekniksprånget än bland ungdomarna i samma avgångskull från gymnasieskolan som inte genomfört någon praktik. Totalt 58 procent av de övriga avgångseleverna läser vidare på högskolan inom det närmaste året.

Tabell 11: Övergång till högskolan höstterminen 2015, sökande och antagna till tekniksprånget hösten 2014 och våren 2015, samt övriga i avgångskull NA/TE⁵. Antal och andel (%).

	Antal	Andel (%)
Hösten 2014		
Antagna	279	67
Ej antagna	1 108	65
Övriga i avgångskull NA/TE	9 065	58
Våren 2015		
Antagna	201	70
Ej antagna	408	61
Övriga i avgångskull NA/TE	8 810	58

Tabell 7 och 8 visar utbildningsinriktning på högskolan för ungdomar som genomfört praktik hösten 2014 respektive våren 2015. Tabellerna inkluderar även jämförelsegrupperna. Resultaten är liknande i de två tabellerna. Bland ungdomarna som genomgick en praktikperiod inom tekniksprånget hösten 2014 läser mer än hälften (52 procent) teknik och tillverkning på högskolan, jämfört med 44 procent av dem som inte antogs till praktikprogrammet och 29 procent av övriga avgångselever. Bland ungdomarna som gjorde praktik våren 2015 läser 56 procent teknik och tillverkning på högskolan, jämfört med 37 procent av ungdomarna som sökte men inte antogs till teknikprogrammet och 29 procent av övriga avgångselever. Att andelen som läser teknik på högskolan är betydligt lägre bland övriga avgångselever beror dels på att det är en lägre andel som läser vidare på högskolan, men också på att dessa ungdomar väljer andra inriktningar på högskolan.

⁴ Övergång till högskolan på höstterminen undersökt då flest ungdomar påbörjar högskolestudier på höstterminen.

⁵ Avgångselever med gymnasieexamen vårterminen 2014. Sökande till tekniksprånget hösten 2014 har selekterats bort ur jämförelsegruppen övriga i avgångskull NA/TE när gruppen jämförs med sökande till tekniksprånget hösten 2014. Sökande till tekniksprånget hösten 2014 och våren 2015 har selekterats bort ur jämförelsegruppen övriga i avgångskull NA/TE när gruppen jämförs med sökande till tekniksprånget våren 2015.

Tabell 12: Utbildningsinriktningar på högskolan höstterminen 2015, sökande och antagna till tekniksprånget hösten 2014, samt övriga i avgångskull NA/TE. Antal, andel (%) inom parentes.

	Antagna	Ej antagna	Övriga i NA/TE
avgångskull			
Ej i högskola HT 2015	137 (33)	608 (35)	6 582 (42)
Allmän utbildning	0 (0)	0 (0)	2 (0)
Pedagogik och lärarutbildning	6 (1)	31 (2)	315 (2)
Humaniora och konst	3 (0)	33 (2)	435 (3)
Samhällsv., juridik, handel, admin.	20 (5)	71 (4)	1 093 (7)
Naturvetenskap, matematik & data	8 (2)	66 (4)	955 (6)
Teknik och tillverkning	215 (52)	753 (44)	4 561 (29)
<i>varav</i>			
Teknik allmän inriktning	19 (5)	63 (4)	436 (3)
Maskin- och verkstadsteknik	47 (11)	150 (9)	782 (5)
Energi- och elektronik	16 (4)	63 (4)	343 (2)
Elektronik, datateknik, m.m.	38 (9)	155 (9)	1 075 (7)
Kemi- och bioteknik	12 (3)	53 (3)	349 (3)
Fordons- och farkoststeknik	2 (1)	12 (1)	88 (0)
Industriell ekonomi och org.	31 (8)	92 (5)	506 (3)
Teknik, teknisk ind. övrig inriktning	14 (3)	31 (2)	171 (1)
Material och tillverkning	0 (0)	7 (0)	23 (0)
Tillverkning textil m.m.	0 (0)	1 (0)	5 (0)
Tillverkning av träprodukter m.m.	0 (0)	0 (0)	1 (0)
Berg- och mineralteknik	2 (1)	3 (0)	21 (0)
Samhällsbyggnad allmän inriktning	1 (0)	6 (0)	42 (0)
Samhällsbyggnad och arkitektur	17 (4)	41 (2)	247 (2)
Byggnads- och anläggningsteknik	16 (4)	76 (4)	468 (3)
Samhällsbyggnad övrig inriktning	0 (0)	0 (0)	4 (0)
Lant- och skogsbruk, samt djursjukvård	4 (1)	9 (1)	68 (0)
Hälso- och sjukvård, samt social omsorg	23(6)	136 (7)	1 538 (10)
Tjänster	0 (0)	9 (1)	94 (0)
Okänd	0 (0)	0 (0)	4 (0)

Tabell 13: Utbildningsinriktningar på högskolan höstterminen 2015, sökande och antagna till tekniksprånget våren 2015, samt övriga i avgångskull NA/TE. Antal, andel (%) inom parentes.

avgångskull	Antagna	Ej antagna	Övriga i NA/TE
Ej i högskola HT 2015	85 (30)	260 (39)	6 431 (42)
Allmän utbildning	0 (0)	1 (0)	1 (0)
Pedagogik och lärarutbildning	2 (0)	11 (2)	309 (2)
Humaniora och konst	8 (3)	14 (2)	424 (3)
Samhällsv., juridik, handel, admin.	8 (3)	36 (5)	1 072 (7)
Naturvetenskap, matematik & data	14 (5)	47 (7)	929 (6)
Teknik och tillverkning	160 (56)	243 (37)	4 391 (29)
<i>varav</i>			
Teknik allmän inriktning	15 (5)	22 (3)	423 (3)
Maskin- och verkstadsteknik	33 (12)	44 (7)	747 (5)
Energi- och elektronik	11 (4)	23 (3)	328 (2)
Elektronik, datateknik, m.m.	30 (11)	63 (9)	1 037 (7)
Kemi- och bioteknik	6 (2)	14 (2)	342 (2)
Fordons- och farkoststeknik	3 (1)	7 (1)	83 (1)
Industriell ekonomi och org.	23 (8)	21 (3)	487 (3)
Teknik, teknisk ind. övrig inriktning	11 (4)	15 (2)	165 (1)
Material och tillverkning	0 (0)	0 (0)	23 (0)
Tillverkning textil m.m.	0 (0)	0 (0)	5 (0)
Tillverkning av träprodukter m.m.	0 (0)	0 (0)	1 (0)
Berg- och mineralteknik	1 (0)	0 (0)	21 (0)
Samhällsbyggnad allmän inriktning	2 (1)	3 (0)	39 (0)
Samhällsbyggnad och arkitektur	12 (4)	11 (2)	240 (2)
Byggnads- och anläggningsteknik	13 (5)	20 (3)	446 (3)
Samhällsbyggnad övrig inriktning	0 (0)	0 (0)	4 (0)
Lant- och skogsbruk, samt djursjukvård	2 (1)	3 (0)	67 (0)
Hälso- och sjukvård, samt social omsorg	5 (2)	51 (8)	1 522 (10)
Tjänster	2 (0)	2 (0)	91 (1)
Okänd	0 (0)	0 (0)	4 (0)

Förnyelse av avtal med Teknisksprånget och kommande rapporteringar

Skolverkets nuvarande avtal med IVA avseende Teknisksprånget gäller till och med den 31 december 2017. Skolverket kommer att initiera förnyelse av avtalet till och med 31 dec 2019.

Skolverket har för IVA påtalat att i rapporteringen av vilka individer som sökt till Teknisksprånget har IVA lämnat in felaktiga personnummer, för vilka SCB inte kan hitta några verkliga personer. IVA har förklarat detta med att deras ansökningssystem medger att den sökande kan ange ett felaktiga personnummer och att man kommer att ser över tekniken i ansökningsportalen för att förhindra detta. Antalet individer som sökt och antagits till praktiken är därför i denna rapport inte fullständigt kvalitetssäkrade, med en felmarginal om ett par individer.

Bilaga 1. Rapportering av Teknisksprånget för 2016. IVA.