



UNGA FORSKARE

STRATEGI 2024

Unga Forskares syfte och vision

Unga Forskares syfte är att främja ungas intresse för naturvetenskap, teknik och matematik, samt deras roll i samhället. Genom att ständigt utmana gränserna för vad som är möjligt har Unga Forskare i över 40 år både främjat och tillämpat den vetenskapliga metodiken. Som tillsammans med kritiskt tänkande blivit allt viktigare för att möta samhällets nuvarande och framtida utmaningar.

Med allt från programmeringsläger för tjejer under 80-talet till att lyfta cybersäkerhet i en allt mer digital värld jobbar Unga Forskare outtröttligt mot vår vision: *En värld där ungas intresse för naturvetenskap har en självklar plats.* Det är en värld där alla unga har samma möjlighet att få utveckla och utöva sitt intresse för naturvetenskap, teknik och matematik. Det är en värld där alla unga får chansen att inspireras i verksamheter som är skapade av unga för unga och där ett intresse inom naturvetenskap, teknik och matematik är lika självklart som alla andra fritidsintressen.

Strategi 2024

Unga Forskares strategi syftar till att vägleda mot och konkretisera visionen. Genom strategin bestämmer medlemmarna Unga Forskares övergripande prioriteringar och utvecklingsriktning för den kommande perioden. Strategin ligger som grund för Unga Forskares årliga verksamhetsplaner och därmed även den dagliga verksamheten.

Strategi 2024 består av sju framgångsfaktorer. Framgångsfaktorerna är övergripande områden som identifierats som särskilt viktiga att Unga Forskare jobbar med den kommande perioden. Till varje framgångsfaktor finns mätbara strategiska mål som sätter målbilden för slutet av 2024. De strategiska målen följs upp löpande och motsvarande mål återfinns i de årliga verksamhetsplanerna under perioden. Status för de strategiska målen avrapporteras till styrelsen kontinuerligt under året och till medlemmarna under Riksstämman.

1. Ökat intresse för naturvetenskap, teknik och matematik bland unga

Unga Forskares syfte är att främja ungas intresse för naturvetenskap, teknik och matematik, samt deras roll i samhället. Därigenom bidrar vi till ökade kunskaper om kritiskt tänkande, och vetenskaplig metodik bland unga. Unga Forskare jobbar för detta genom att samla unga som intresserar sig för naturvetenskap, teknik och matematik samt att erbjuda inspirerande verksamhet inom dessa ämnen till unga i allmänhet. Därför ska Unga Forskare jobba för att fler unga ska ta del av verksamheten och att den bidrar till ett ökat intresse av naturvetenskap, teknik och matematik för deltagarna.

Strategiska mål:

- 1.1. Minst 25 000 unga är medlemmar eller tar på andra sätt del av Unga Forskares verksamhet varje år.
- 1.2. Unga Forskare har minst 10 000 medlemmar.
- 1.3. Minst 90% av deltagarna i Unga Forskares verksamhet upplever att deltagandet har bidragit till ett ökat intresse för naturvetenskap, teknik eller matematik.

2. Ökade möjligheter till kontinuerligt deltagande i och medskapande av aktiviteter

Unga Forskare ska sträva efter att ha en kontinuerlig närvaro i intresserade ungdomar både genom att bredda våra egna verksamheter och genom att stödja våra medlemsföreningars verksamhet. Unga Forskare ska jobba för att det finns aktiviteter inom naturvetenskap, teknik och matematik för unga oberoende av ålder, bostadsort och säsong. Med en stor mångfald bland våra medlemsföreningar och stöd från Unga Forskare kommer vi tillsammans kunna erbjuda kontinuerligt deltagande och lokala mötesplatser för individen. Detta kommer i kombination med regionala, nationella och internationella aktiviteter anordnade centralt att skapa värdefull verksamhet både för den som ser naturvetenskap, teknik och matematik som en hobby och för den som vill sträva efter att uppnå sin fulla potential.

Strategiska mål:

- 2.1. Unga Forskare har minst 75 medlemsföreningar.
- 2.2. Unga Forskare stödjer öppna fysiska aktiviteter anordnade av sina medlemsföreningar i minst 10 län varje år.
- 2.3. Minst 90% av medlemsföreningarna årsrapporterar.
- 2.4. Minst 50% av medlemsföreningarna skickar ombud till Unga Forskares rikstäckande medlemsevent.

3. Ökade förutsättningar för ett hållbart ideellt engagemang

Unga Forskare ska vara en organisation där förutsättningar finns för unga att skapa givande verksamheter kring naturvetenskap, teknik och matematik för andra unga. Att ha verksamhet av unga för unga gynnar både arrangörer och deltagare, och bidrar till att bredda bilden av vetenskap och vad unga är kapabla till att åstadkomma. Därför ska det vara enkelt att ta sig an nya uppdrag och att engagera sig på olika nivåer i Unga Forskare. Unga Forskare ska arbeta för att skapa ökade förutsättningar för ett hållbart engagemang genom att utveckla sina strukturer för arbetsfördelning, överlämning och dokumentation. Ideellt aktiva såväl som anställda ska få förutsättningar att utvecklas i sina roller, utföra sitt uppdrag på ett bra sätt och ha en hälsosam arbetssituation.

Strategiska mål:

- 3.1. 50-75% av alla som söker ett ideellt uppdrag har haft ett tidigare uppdrag inom Unga Forskare.
- 3.2. Minst 95% av förtroendevalda, ideellt aktiva och anställd personal ska uppge att de har goda förutsättningar att genomföra sitt uppdrag

4. Ökad stabilitet och långsiktighet i samarbeten

Unga Forskare ska fortsätta vara en organisation som näringslivet och civilsamhället kan och vill ingå trygga, långsiktiga och hållbara samarbeten med. En förutsättning för att Unga Forskare ska vara en attraktiv organisation att ingå samarbeten med, engagera sig i, eller ansluta sin förening till, är att ha en stabil och långsiktig ekonomi. Vi ska sträva efter att bygga långsiktiga samarbeten organisation till organisation snarare än kortsiktiga person till person samt värna om våra redan existerande samarbeten.

Strategiska mål:

- 4.1. Minst 80% av Unga Forskares samarbetspartners har varit det i mer än 1 år.

5. Ökat samarbete med skolor

Skolan står för många ungdomars första kontakt med naturvetenskap, teknik och matematik. Varje dag jobbar lärare runt om i landet mot samma syfte som Unga Forskare: att främja ungas intresse för naturvetenskap, teknik och matematik. Vi vill genom våra skolverktyg i form av undervisningsmaterial, mallar, inspirationsdokument och möjlighet att besöka våra verksamheter ge stöd till alla dessa lärare att inspirera och utbilda sina klasser. Med ett ökat samarbete med skolor kommer vi tillsammans att kunna ge ännu fler ungdomar möjlighet att utveckla sitt intresse, nå längre och lösa dagens och framtidens utmaningar.

Strategiska mål:

- 5.1. Unga Forskare har nära samarbete med minst 25 skolor.
- 5.2. Minst 300 skolklasser besöker våra verksamheter eller arbetar med det Unga Forskare erbjuder skolor lokalt på skolan.

6. Större medial genomslagskraft

Den verksamhet som Unga Forskare bedriver är unik, samhällsnyttig och värdefull. För att bygga en rättvisande bild av Unga Forskare ska vi arbeta aktivt och långsiktigt för att skapa ett medialt intresse och på så sätt fortsätta etablera vårt varumärke. Vi skapar medialt intresse genom att fortsätta ligga i framkant med våra verksamheter och åsikter samt lyfta dessa lokalt och nationellt.

Strategiska mål:

- 6.1. Unga Forskare omnämns i media minst 150 gånger per år.

7. Ökad förankring i samhällsdebatten

Unga Forskares röst ska bli tyngre. Vi ska vara en organisation som har ett starkt mandat i frågor som rör våra områden. Det ska vara naturligt för samhällspåverkande instanser, såsom media, politiker och myndigheter att vända sig till oss för kommentarer, svar och idéer kring frågor som rör våra områden. Därför ska Unga Forskare ta en större aktiv del i samhällsdebatten och lyfta våra åsikter.

Strategiska mål:

- 7.1. Unga Forskare driver debatt och väcker frågor i media för att påverka i linje med Unga Forskares åsiktsprofil minst 5 gånger per år.
- 7.2. Unga Forskare deltar aktivt i minst 10 relevanta nationella eller branschspecifika forum per år.