

## Disse vant Unge forskere 2019

Nå har vi delt ut prisene i konkurransen Unge forskere 2019. Se hvem som vant.

Publisert 12.04.2019

Last ned 



Alle vinnerne på prisutdeling i Forskningsrådet.

I dag har de 24 finalistene i Unge forskere 2019 har stilt ut sine prosjekter og deltatt på prisutdeling hos Forskningsrådet. Finalistene var utvalgt blant 153 innsendte prosjekter til konkurransen.

Juryleder Maria Vetleseter Bø berømmet de unge forskertalentene for å være kritiske og grundige. - Dere har sett grundig på deres eget arbeid for å forsikre dere om at dere ikke påstår noe dere ikke har belegg for. Dere er også kritiske til det andre har gjort før dere. Denne evnen til å stille spørsmål ved andres påstander har kanskje aldri vært viktigere enn nå, sa jurylederen i sin tale til ungdommene.

### Vant penger og reiser

Vi har delt ut 1., 2. og 3. priser i de ulike klassene. Mange prosjekter holdt høyt nivå, og vi har derfor delt ut flere førstepriser: Tre i hver av klassene for videregående, og én i klassen for ungdomsskole.

Flere av ungdommene har også vunnet spennende spesialpriser, som betyr reise til internasjonale konkurranser og seminarer over hele verden.

I år ble det delt ut til sammen seks førstepriser i klassene for videregående skole.

### 1. priser i klassen for naturvitenskap og teknologi



Malin, Erica og Whydah vant førstepriser for sine naturvitenskapelige prosjekter.

- **Erica Frostegård** (19 år) fra Trondheim og Oslo By Steinerskole for prosjektet "Compton-spredning". Spesialpris: EuCys, Bulgaria
- **Malin Mueller** (17 år) fra The British International School of Stavanger for prosjektet "Investigating the biological effect of increased exposure to an electromagnetic field". Spesialpris: SIYSS i Stockholm
- **Whydah Kwizera** (19 år) fra Gjøvik og Gjøvik vgs for prosjektet "An investigation of genomic alterations for the survival of high-grade astrocytic tumours". Spesialpriser: EuCys i Bulgaria og ISEF i USA

### 1. priser i klassen for humanistiske fag



Alva, Ane og Sona vant førstepris i klassen for humanistiske fag.

- **Alva Pauline Gjerde** (19 år) fra Oslo by Steinerskole for prosjektet "Den diskre utgangen gjennom bakdøra". Spesialpris: LIYSF, London
- **Ane Grieg Riisnæs** (19 år) fra Nesbru vgs for prosjektet "How did the role of the Russian Orthodox Church change in the Soviet Union between 1941 and 1945?". Spesialpriser: EuCys, Bulgaria og Nobelprisutdelingen i Oslo
- **Sona Sahakyan** (19 år) fra United World College, Flekke for prosjektet "Assessing the existing tobacco problem in Armenia and analyzing the effectiveness of the current and potential policies of reducing tobacco consumption in the country". Spesialpris: EuCys, Bulgaria

### 2. pris og 7000 kr

I klassen for naturvitenskap og teknologi, ble det delt ut fire 2. priser.

- **Liva Araka** (18 år) fra United World College, Flekke for prosjektet "The distribution and abundance of four coastal lichen species on an island Svanøy (Sogn og Fjordane, Norway)". Spesialpris: CASTIC, Kina
- **Sarah Austbø** (18 år) fra Oslo og Blindern vgs for prosjektet "The Iodization of Table Salt: The use of Potassium Iodide vs. Potassium Iodate". Spesialpris: ISEF, USA
- **Vilde Hvam** (19 år) fra Fredrikstad og Oslo by Steinerskole for prosjektet "Karakteristisk røntgenstråling". Spesialpris: European Space Camp, Andøya
- **Hannah Kerr** (18 år) fra International School of Stavanger for prosjektet "How varying strengths of UV light affect Apis mellifera's ability to seek nectar in the pollination of wildflowers with differing UV nectar guides". Spesialpris: International Wildlife Research Week i Sveits

I klassen for humanistiske fag ble det delt ut fire 2. priser.

- **Musonda Nkhoma** (19 år) fra United World College, Flekke for prosjektet "A study of the natural resource curse and the Dutch disease on the city of Chingola (microscale) and Zambia (macroscale)".
- **Ellinor Cederstrøm Palliotto** (18 år) fra Røyneberg og International School of Stavanger for prosjektet "What role did the economic policies that Gorbachev implemented within Perestroika between 1985 and 1990 play in the dissolution of the Union of Soviet Socialist Republics the 25th of December 1991?". Spesialpris: LIYSF, London
- **Ossian Procopé** (18 år) fra United World College, Flekke for prosjektet "Special Economic Zones As A Development Tool For Economically Less-Developed Countries – Learning From Experience"
- **Erika Sølvberg** (19 år) fra Oslo by Steinerskole for prosjektet "The Contemporary Nigerian voice". Spesialpris: LIYSF, London

### 3. pris og 5000 kr

I klassen for naturvitenskap og teknologi ble det delt ut fire 3. priser.

- **Maria Catherine Brandt** (17 år) fra Stavanger og St. Olav vgs. for prosjektet "Investigating which natural anti-tumor fruit and vegetable juice is the most effective in preventing the growth of Agrobacterium tumefaciens collected from white birch tree galls"
- **Peder Foss** (17 år) fra Oslo og Blindern vgs. for prosjektet "Investigating the Variation of Friction with Surface Temperature Between Metal-Polymer Pairs". Spesialpris: Danske Unge forskere
- **Wiktor Kaluza** (19 år) fra Sandnes og St. Olav vgs. for prosjektet "An Investigation on the Effect of Voltage on Eddy Current Magnetic Damping"
- **Signe Nesheim Hugås** (18 år) fra Oslo og Blindern vgs. for prosjektet "An investigation of 'snus' as a pollutant of soil" Spesialpris: CASTIC, Kina

I klassen for humanistiske fag ble det delt ut fire 3. priser.

- **Anton Kristian Bugge** (19 år) fra Stavanger Katedralskole for prosjektet "Mennesket oppsummert på 30 centimeter: en kritisk diskursanalyse av innholdet på gullplaten festet på Voyager 1 og 2"

- **Kieren Gill** (18 år) fra United World College, Flekke for prosjektet "Will nudges be effective in helping students make rational decisions when it comes to consumption habits?"
- **Selma Dybvig Søreide** (18 år) fra Stavanger Katedralskole for prosjektet "Brev til dagens generasjon kvinner"
- **Ingrid Marie Bull-Njaa Ørland** (19 år) fra Stavanger Katedralskole for prosjektet "Tilbake til naturen"

### Klassen for ungdomsskolen

Det ble delt ut én 1. pris og én 2. pris i klassen for ungdomsskoler.

- 1. pris og 5000 kr gikk til **Rashmi Siriwardane** (15 år) fra British International School of Stavanger for prosjektet "The Difference in Tread and Riser measurements between Sri Lanka and Norway"
- 2. pris og 3000 kr gikk til **Magdalena Smith** (15 år) fra British International School of Stavanger for prosjektet "Victorian interior design shown through a real-life model"

### Gjesteprosjekt fra Unge forskere, Danmark

To deltakere fra den danske Unge forskere-konkurransen stilte også ut prosjektet sitt i den norske finalen.

- **Amalie Lerke Hess** (18 år) og **Klara Viola Frønde Koch** (19 år) fra Birkerød Gymnasium med prosjektet "Det Franske Paradoks"

## Konkurransen Unge forskere

- Forskningskonkurransen for ungdomsskole og videregående skole.
- 153 prosjekter deltok i 2019.
- Prisutdeling og finale foregikk i Forskningsrådet 12. april.
- Deltakerne kan vinne penger og reiser til internasjonale konkurranser over hele verden.

## Kontaktperson

### Thomas Evensen

Spesialrådgiver | Samfunnsdialog og media | [tev@forskningsradet.no](mailto:tev@forskningsradet.no) | +4722037526 | +4791753760