

## PRESSEMELDING

### Lillestrøm Rotaryklubb etablerer «Fysikkpris»

Rotary er i utgangspunktet en klubb som speiler vårt nærmiljø mht fag og yrker. Klubbene arbeider med nærmiljøsaker samt bidrar til verdensomspennende humanitære prosjekter som bekjempelse av sykdommer (Polio Plus), brønnvannprosjekter, legetjenester m.m.

Lillestrøm Rotaryklubb ble stiftet i 1955 og består nå av 43 kvinner og menn fra en rekke forskjellige yrker, og med meget stor erfaringsbakgrunn. Klubben er tilsluttet Rotary International med over 30000 klubber i 163 land som i tillegg til det faglige, også driver et utstrakt humanitært arbeid. Her har også Lillestrøm Rotaryklubb gjennom årene hatt en rekke aktiviteter både lokalt og internasjonalt. Se [www.lillestrom.rotary.no](http://www.lillestrom.rotary.no) for mer informasjon.

### **Lillestrøm Rotaryklubbs «Fysikkpris» for elever i avgangsklassene ved Lillestrøm- og Skedsmo videregående skoler**

Realfagenes stilling i skolen har vært under et langvarig press. Fordi realfagene av mange oppfattes som tunge, har det lenge vært en tendens til å velge bort slike fag til fordel for mykere fag. På den annen side er velstandsutviklingen i Norge den siste mannsalder nettopp betinget av en omfattende bruk av realfaglig kompetanse i alle deler av samfunnet. Denne tendensen vil med stor sikkerhet bare forsterkes i tiden fremover.

Kjellermiljøene har i over femti år vært en regional og nasjonal kraft i teknologisk forskning og industriell innovasjon. Store institusjoner som FFI, IFE, Nilu og Norsar, og senere Lloyds Register Consulting(Scandpower) og bedriftene i Kjeller industripark, har satt Kjeller og Skedsmo på det norske høyteknologikartet. UNIK, Justervesenet og senere også Høyskolen i Oslo og Akershus, har ytterligere forsterket dette bildet.

Med utgangspunkt i realfagenes pressede stilling og i respekt for Kjellermiljøenes betydning for regionen og nasjonalt, har Lillestrøm Rotaryklubb sammen med Forsvarets forskningsinstitutt, Lloyds Register Consulting, Norsar, Justervesenet, Kongsberg Defence and Aerospace(KDA) og UNIK etablert en *fysikkpris* for elever i avgangsklassene i Lillestrøm- og Skedsmo videregående skoler. Prisen skal deles ut årlig i mars- april og er på 25 000 kr. Prisutdelingen vil i år skje ved en seremoni i aulaen i Lillestrøm videregående skole tirsdag den 25. mars og deles i år ut av professor Jan Erik Solheim.

Prisvinneren kåres av en komite bestående av lærere fra de to skolene og representanter fra Lillestrøm Rotaryklubb. Skolefaglige prestasjoner tillegges stor vekt, men også menneskelige

egenskaper og evne til å opptre som inspirator og forbilde for medelever, kan ha betydning for valget av prisvinner.

Som et ledd i utvelgelsen av prisvinneren, nominerer hver av skolene 4-5 kandidater. Disse vil bli gitt en omvisning på et utvalg av Kjellerinstituttene og bedriftene der. Gjennom foredrag og demonstrasjoner vil elevene her bli introdusert til forskning som enten har fysikk som primær målsetning eller hvor fysikk er et vesentlig verktøy i løsningen av forskningsoppgavene.

Lillestrøm 10.02. 2014

### **Lillestrøm Rotaryklubb**

#### **Komiteen for fellesprosjekter og distriktsprogrammer**

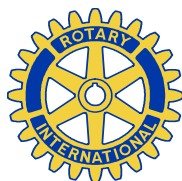
Leder:

Bjarne Haugstad

Mobil: 905 83 062

E-post: [bjhaugstad@gmail.com](mailto:bjhaugstad@gmail.com)

Fysikkprisen er støttet av:



Lillestrøm Rotaryklubb

**NORSAR**

**FFI** Forsvarets  
forskningsinstitutt



**SCANDPOWER**  
Risk Management

**UNIK**

UNIVERSITETSSENTERET  
PÅ KJELLER

**Justervesenet**

