

Forskerfabrikkens aktiviteter:

Tre forskerkurs á 4 uker:

Forskerkurs 1: Målsetningen er å skape motivasjon og forundring. Eksperimenter fra kjemi, biologi og fysikk.

Forskerkurs 2: Målsetningen er å skape en bevissthet om atomenes og molekylenees usynlige verden. Eksperimenter fra kjemi og fysikk.

Forskerkurs 3: Tema er biologi med fokus på betingelser for liv og proteiner. En kveld arrangeres i samarbeid med Matematisk Institutt ved Universitetet i Oslo.

Kursene arrangeres pr. i dag i tre bydeler i Oslo.

Arrangementer i regi av Forskerfabrikken 2003:

Kjemi-/fysikkdag i samarbeid med Kjemisk institutt og Fysisk institutt ved UIO.

Dinosaurdag i samarbeid med Museene på Tøyen.

Biokjemidag i samarbeid med Biokjemisk Institutt ved UIO.

Deltagelse på Forskningsdagene og Astrofestivalen

Nye aktiviteter utvikles kontinuerlig.



Forskerfabrikken

www.forskerfabrikken.no



- vi klekker ut fremtidens forskere

**Medlemmer av Forskerfabrikken
får påvirkningskraft når de
henvender seg til barn.**

**For alle som vil være med å øke barns
interesse for naturvitenskap!**



Hvem kan bli medlem?

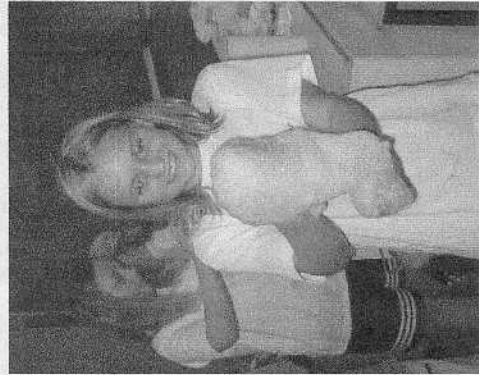
Organisasjoner, bedrifter og forskningsinstitusjoner om er opptatt av rekruttering til forskning.

Medlemsform	Kontingent 2004
Ordinært	5000
Bronse	10 000
Sølv	20 000*
Gull	50 000*

*deler kan øremerkes arrangementer som utvikles i samarbeid med medlemmet

Medlemsfordeler

- **Ingen forpliktelser!**
- Mulighet til å utvikle arrangementer for allerede motiverte barn.
- Vite at en bidrar til et systematisk opplæringstilbud om forskning for barn.
- Stemmerett på årsmøtet.



Hva er Forskerfabrikken?

Forskerfabrikken er en forening med ideelt formål som ble stiftet i 2002.

Forskerfabrikken ønsker å:

- utvikle et samarbeid av opplevelser som gir barn mulighet til å fordype seg i forskning i ung alder.
- bidra til økt rekruttering til forskning og teknologifag i Norge.
- øke barns bevissthet om hvordan teknologi og forskning påvirker oss mennesker, samfunnet og naturen.
- la barn og unge møte forskere og forskningsmiljøer.

Hovedmålgruppen er barn i 5., 6. og 7.-klasse.

De som jobber for forskerfabrikken har eller holder på med doktorgrad eller hovedfag.

Forskerfabrikken samarbeider nært med andre aktører som henvender seg til barn og ungdom som Nysgjerriger og Opplevelsesklubben.

Mer informasjon om våre aktiviteter finnes på baksiden og på www.forskerfabrikken.no.

Kontakt:

Leder:

Dr. philos Hanne S. Finstad

Telefon: 90 82 83 25

Epost: hsf@forskerfabrikken.no

Nestleder:

Dr. scient Norunn K. Torheim

Telefon: 97 15 85 37

Epost: nt@forskerfabrikken.no