



v/Hanne S. Finstad
Lofthusveien 11b
0587 Oslo
tel: 90 82 83 25
www.forskerfabrikken.no
Org nr: 985 040 176
Konto nr: 1271 05 99325

17. februar 2004

Henning Frydenlund Hanssen
Norsk Fysisk Selskap
c/o Institutt for fysikk
Høgskoleringen 5
7491 Trondheim

Invitasjon til Norsk Fysisk selskap om å tegne medlemskap i Forskerfabrikken

Forskerfabrikken ble etablert som en forening med ideelt formål høsten 2002. Per i dag har vi holdt forskerkurs for mer enn 300 barn i 5., 6. og 7.-klasse i Oslo.

Som forskerfabrikk sender vi barn gjennom et "samlebånd" av kurs og opplevelser. Slik håper vi å gi dem varierte erfaringer knyttet til forskning. De tre første stasjonene på samlebåndet er forskerkurs arrangert på skoler i nærmiljøet. På disse tre stasjonene, er basalfagene kjemi, fysikk, matematikk og biologi i hovedfokus. Dessuten har vi utviklet kjemi-/fysikkdag og biokjemidag ved UiO. Disse arrangementene ble avviklet med støtte fra de respektive institutter og dessuten Norsk Kjemisk Selskap og Norsk Biokjemisk Selskap. I april planlegger vi en ny kjemi/fysikkdag.

I fjor ønsket ikke Norsk Fysisk Selskap å tegne medlemskap, slik vi har forstått det, fordi vi da var relativt lokale og nyetablerte. Nå har vi fått med oss mange sentrale aktører innen forskning som medlemmer og dessuten innledet samarbeid med det fremtidige vitensenteret i Rogaland, nemlig Jærmuseet (se siste sider i årsrapport). To forskerkurs er allerede arrangert der i år. Dessuten har formidlingsprogrammet i Forskningsrådet vurdert Forskerfabrikken som faglig vellykket og anbefaler at vi på sikt samarbeider med flere vitensentre. Det ønsker vi også å gjøre så snart vi har fått mer erfaring fra Rogaland.

Vi håper derfor Norsk Fysisk Selskap kunne tenke seg å vurdere medlemskap i Forskerfabrikken på nytt.

Med vennlig hilsen

Hanne S. Finstad, Dr philos
leder av Forskerfabrikken

Vedlegg

- Brosjyre til potensielle medlemmer med informasjon om de ulike typer medlemskap
- Årsrapport 2003