

togets rute vil komitéens representant Unni Brekka Kiæsterud komme tilbake til.

salstelt framfor inngangen for 2011 i påvente av flytting til andre lokaliteter.

vore stor tidlegare år. Påmeldingsfrist er fredag 6. mai.

1969.

fram ved Sekskanten, så organiserer næringslaget dugnaden derifrå.

ningen.

logisk og historisk vandring fredag kveld 27. mai med utgangspunkt i Øvre Verket.

der om tatt opp til revidering før nye tomter blir lagt ut for sal.

myrker sonlige sr bestilling verksted, kan bidra

Forskerfabrikken med som

PORSGRUNN: Forskerfabrikken har etablert seg med stor suksess i Grenland. Nå inviteres også nysgjerrige barn på 5.-7. trinn til sommerskole.

EDLE EIDBO-HANSEN
edle.eidbo-hansen@ta.no

100 barn fordelt på to klasser og to kurs, er det overordnede målet, forteller fabrikkprofessor Anne Korpelin. For at flest mulig skal ha anledning til å bruke en uke av skoleferien til sommerskolen, jobbes det nå aktivt mot næringslivet for å få tak i sponsorer.

- Vi har fått med oss Sweco som sponsor til første kurs, men vi ønsker å redusere prisen på begge kursene, forteller Korpelin.

STOR INTERESSE

Kursene er planlagt i uke 26 og 32. Åtte har så langt meldt seg på til første kurs.

Foreløpig er det bare de som har vært på fritidskursene til Forskerfabrikken tidligere, som har fått informasjonen. Korpelin håper derfor å få distribuere informasjon gjennom skolene over påske.

- Det er den viktigste kanalen for å nå denne aldersgruppen. At vi fikk lov til å sende ut ranselpost tidligere har vært avgjørende for at vi har blitt tatt så godt i mot, understreker Korpelin.

Oppslutningen etter at 2500 barn fikk informasjon om fritidskursene har nemlig vært overveldende.

- Vi har hatt hele 350 barn på kurs hos oss. Det er langt over gjennomsnittet på landsbasis, og er selvfølgelig veldig hyggelig.

Barn med foreldre med naturvitenskaplig utdanning er overrepresentert, men de når også andre, understreker Korpelin.

- Særlig i Bamble har vi sett at barn har kommet i større grupper som har representert et godt tverrsnitt av klassene. Det er blitt noe barna snakker om på skolen.

AKTIVITET

Fritidskursene har gått over et par timer. Når det nå inviteres til sommerskole dreier det seg om en hel uke. Tittelen på kurset er magiske atomer, hjernetrim og gymforskning.

Gymforskning handler om nettopp fysisk aktivitet ispedd realfag.

- Det er utfordrende for barna å



ØNSKER: Forskerfabrikken ønsker 100 barn fordelt på to klasser og to kurs. FOTO: FORSKERFABRIKKEN

drive med realfag og kjemi på skolebenken hele dager. Av erfaring fra kursene som har blitt holdt i Oslo i flere år, har vi derfor tatt inn mer og mer fysisk aktivitet. Barna lærer blant annet matte mens de er ute å springer etter det vi kaller matematiske A-baller, forklarer fabrikkprofessoren.

- Forskning er også tydelig på at skal hjernen fungere optimalt trenger den også fysisk aktivitet, presiserer hun.

På timeplanen står naturligvis også teori og spennende eksperimenter.

FULLFINANSIERT I OSLO

I 2002 holdt Forskerfabrikken sin første sommerskole i Oslo. Oslo kommune betaler her hele kursavgiften.

- Vi har spurt kommunene her også, men foreløpig har vi ingen offentlig støtte. De har egne fritidstilbud gjennom sommeren, og det er også mulig vi er litt sent ute. Men vi får låne lokaler på de videregående skolene gratis, og er veldig takknemlig for det.

Sommerskolen vil finne sted på Porsgrunn videregående hvor de har fått kantineområde og to labklasserom til rådighet.



«FORSKERFERIE»: Forskerfabrikken inviterer nå til sommerskole i Grenland for barn på 5.-7. trinn. Uka vil by på spennende eksperimenter, teori og fysisk utfoldelse.