

## STENOMUSEN

udgives af Steno Museets Venner. Bladet udkommer 4 gange årligt. Det sendes til foreningens medlemmer, men kan frit hentes af alle i Museets foyer. Stof kan sendes til Steno Museet.

### Redaktion:

Knud Erik Sørensen (ansv.)

[kes@kes.dk](mailto:kes@kes.dk)

Aase Roland Jacobsen

[aase.jacobsen@si.au.dk](mailto:aase.jacobsen@si.au.dk)

Hanne Teglhus

[hanne.teglhus@si.au.dk](mailto:hanne.teglhus@si.au.dk)

Hans Buhl

[hans.buhl@si.au.dk](mailto:hans.buhl@si.au.dk)

### Layout:

Knud Erik Sørensen

### Tryk:

Clemenstrykkeriet, Århus.



# STENO MUSEET

Danmarks Videnskabshistoriske Museum



C.F. Møllers Allé 1100  
Universitetsparken, 8000 Århus C  
Tlf: 8942 3975, Fax: 8942 3995  
E-mail: [stenomuseet@si.au.dk](mailto:stenomuseet@si.au.dk)  
Web: [www.stenomuseet.dk](http://www.stenomuseet.dk)

Åbningstider: tirsdag-fredag kl. 9-16  
lørdag-søndag kl. 11-16  
mandag lukket

# Planetarienyt

Ny hjemmeside om Ole Rømer Observatoriet.

Hvis man gerne vil se den rigtige stjernehimmel, er Ole Rømer Observatoriet et besøg værd. Observatoriet har fået ny hjemmeside, og her kan man bl.a. finde oplysninger om observatoriets historie, henvisninger til interessante observatorier verden over og se, hvad der forskes i på stedet.

*Et kig ind i observatoriets største kuppel, hvor 28 cm kikkerterne befinder sig. Det er dem, som benyttes til de offentlige forevisninger. (Foto: Jacob Mathiesen)*



Observatoriet ligger ved Århus Væddeløbsbane, lige ved Marselisborg Slot. Der er forevisninger fra september til april ca. 15 aftener hver måned. Forevisningerne er gratis, og der er plads til max. 30 personer. Ønsker man et besøg, ringer man til Steno Museet på 8942 3975 og melder sig til.

Forevisningerne finder sted uanset vejret og kan typisk indeholde en rundvisning i observatoriet, hvor man vil få kikkerterne at se, ledsaget af et astronomiforedrag og måske en genfortælling af en af stjernehimlens mange myter. Hvis vejret er klart, vil der være mulighed for at se på Månen, planeterne, stjerne-hobe eller en galakse – det er helt afhængigt af, hvad der er på himlen netop den aften. Se mere på [oro.phys.au.dk/](http://oro.phys.au.dk/).

## Solformørkelsen

Den 29. marts var der solformørkelse, og i Danmark havde mange håbet på at få et glimt af dette fascinerende naturfænomen. Men desværre havde skyerne overtaget himlen den dag, så det var ikke muligt at bruge de mange kikkerter, som planetariet havde fundet frem til dagen. En del skoleelever og



Museets gæster blev budt på et stykke formørkelseskage i anledning af solformørkelsen d. 29. marts. (Foto: Hanne Tegllhus)

andre interesserede havde fundet vej til museet i håb om, at dagen bød på opklarende vejr. De blev i stedet budt på et stykke formørkelseskage samt en særforestilling i planetariet *Når solen går i sort*.

Dagen var desuden sidste dag for *Expedition Sol*, se *Stenomusen* 33, og vinderne af konkurrencen blev Ninna Paaske Hansen (10 år), Nadia Larsen (6 år) og Isak

Schakaw (7 år). Til lykke til dem.

Aase Roland Jacobsen



Hale-Bopp over Ole Rømer Observatoriet. Optaget af den 6. april 1997 med en 180 mm telelinse og blænde 3.5. Filmen var en 800 ASA Fuji film, og eksponeringstiden var 90 sekunder. (Foto: Kim Lang)