



Norsk meteornettverk (NMN) - Møte Solobservatoriet, Harestua Lørdag 6. juni 2015, kl. 11:00 til ca. 15

<http://norskmeteornettverk.no/>
<http://www.solobservatoriet.no/index.php?id=1>

Turid Næss og Vegard Rekaa ønsker NMN velkommen til Solobservatoriet

Møtet er åpent for alle interesserte

For lunsj, meld helst ifra løpet av torsdag 4.6. til vegard@solobservatoriet.no

tlf: 930 24 034 (pris kr. 50)

Vei og kjøreanvisning: <http://solobservatoriet.no/vei>

Bil/buss Fra Rv4: Sving av Rv4 mot Harestua og kjør østover. Ta høyre i rundkjøring mot Harestua og Harestua stasjon, deretter venstre 200m lenger framme mot Harestua stasjon. Kjør forbi stasjonsområdet og over ferist, da første venstre. Etter 50 meter kjører dere gjennom en åpen bom. Kjør 1,9 km fra stasjonsområdet og ta høyre i et kryss med stor sнопlass på venstre hånd. Ved sнопlass lenger oppe, ta til venstre.

Tog og taxi / fottur: Ta Gjøvikbanen til Harestua stasjon og taxi derifra til Solobservatoriet (Lunner taxi: 613 22 500). Det er også mulig å gå opp fra togstasjonen, langs naturstien som er anlagt helt opp til Solobservatoriet. Utfyllende informasjon om naturstien, samt kart mm. finnes på solobservatoriet.no/natursti. Gåturen tar ca. 35-45 minutter. Stien holdes åpen hele året.

Saksliste

- | | |
|-------|--|
| 11:00 | Dagens program – hva har hendt siden høstmøtet v / <i>Elen Roaldset</i> |
| 11:10 | Norsk meteornettverks nettsider - observasjoner vinteren 2014/2015. v/ <i>Steinar Midtskogen</i>
Presseoppslag/pressehandtering – erfaringer Bidrag fra: Tor E. Aslesen, Morten Bilet, Steinar Midtskogen, andre? |
| 11:40 | <i>Om det nye Meteorkameranettverket som skal overvåke himmelen, varsle om stjerneskudd, meteorer og meteoritter over Norge (etablert med støtte til Solobservatoriet fra Sparebankstiftelsen DNB) v/Vegard L. Rekaa</i> |

- 12:30 **Lunsj – Mulighet for omvisning i Soltårnet**
- 13:00 Observasjonsastronomi - Felt i astronomien og læreplanens kompetansemål i faget
Teknologi og forskningslære: v/ *Jan Qvam*, Holmestrand
"Hensikten er å gi elever mulighet til å delta /sette seg inn i et forskningsprosjekt (i dette tilfelle innen grunnforskning) med innhold som i stor grad dekker mange av kompetansemålene i faget: Teknologi og forskningslære 2:
- hypotese og empiriske data
 - teori
 - instrumentering
 - validitetssikring av arbeid
 - variabelkontroll
 - bruk av statistikk
 - presentasjon av resultat / publikasjon
 - samarbeid mellom forskere internasjonalt Spesielt er prosjektet et godt eksempel på koblingen mellom "Ingeniøren" og "Teoretikeren" i ett og samme prosjekt.
- 14:00 Norsk meteornettverk - Veien videre?
Hvor vi står mht. saker vi tidligere har tatt opp (bl.a. meteorittlov)
Er våre vedtekter dekkende
- Organisatoriske forhold – datahåndtering/programvare?
 - Samarbeide med organisasjoner/institusjoner?
- Hvilken rolle og ansvar kan Solobservatoriet nå ta?
- 14:45 –
ca. 15 **Oppsummering -avslutning**
-