

NOVA 30 år - Jubileumstreff

Invitasjon til jubileumstreff

NOVA

Sted: Gavelstad Gjestegård, Østsideveien 545, Svarstad. Se kart bak. Merk koronatiltak!
Tid: Lørdag 4. september 2021, kl. 11.00
Deltakeravgift: Kr. 700 + eventuell overnatting
Påmelding: Innen 29. august. DSE sender faktura

30+ år siden innvielsen av NOVA

NOVA er en av hjørnesteinene i DSEs virksomhet. Den 20. oktober 2020 var det 30 år siden NOVA stod ferdig og ble innviet av representanter fra bystyrene i Sandefjord og Larvik. Første byggetrinn startet med Vega i 1986, og i 1989 kom Phoenix og Sirius på plass. Siden den gang har observatoriet gitt mange år med gode opplevelser og dypere innsikt i Universet.

Koronapandemien tillot dessverre ikke feiring i fjor høst. Vi tar det igjen i år med feiring og treff. Fredag 3. september er det årsfest i DSE (som vi ikke kunne ha under årsmøtet i vinter) og jubileumsfest for NOVA. Se egen invitasjon. Vi håper mange deltar på begge arrangementer og tilbyr derfor overnatting. For de som ønsker kan man også overnatte til søndag.

Treffet fokuserer på aktiv amatørastromi fra det enkle til det mer utfordrende. Alle presentasjonene har tilknytning til NOVAs virksomhet, men alle aktive amatørastromer vil ha glede og nytte av presentasjonene som gis av aktive amatører på sine spesialområder.

Påmelding innen 29. august på www.dse.no/novatreff eller e-post/tlf. Deltakelse lørdag med lunsj og middag kr. 700. Overnatting fredag-lørdag og lørdag-søndag m/frokost kr. 745 per natt for enkeltrom og kr. 525 for dobbeltrom. Deltakerne må inneha grønt koronapass.

Program (Kurssal 1):

11.00-11.30: Registrering/innsjekking
11.30-11.45: Åpning av arrangementet, Rune Solberg
11.45-12.15: NOVA gjennom 30 år, Rune Solberg
12.15-12.30: Byggeprosjektet Nye Sirius, Rune Solberg
12.30-12.45: Gruppe for astrofoto ved NOVA, Joakim Martin
12.45-13.00: Gruppe for astrofysikk ved NOVA, Rune Solberg
13.00-14.00: Lunsj (salongen)
14.00-14.30: Observasjoner av begivenheter: Forberedelser og gjennomføring, Oddleiv Skilbrei
14.30-15.00: Fotografering av landskap og himmel, Nikolai Hansen
15.00-15.30: Litt av Månens geologi utforsket med teleskop, Lewis Houck
15.30-16.00: Pause og mingling rundt teleskoper
16.00-16.30: Deep sky astrofoto, Emanuele Bergamaschi
16.30-17.00: Identifikasjon av svake og fjerne objekter i astrofoto, Øyvind Kristiansen
17.00-17.30: Astronomiske lysstyrkeobservasjoner, Bjørn Håkon Granslo
17.30-18.00: Pause og mingling rundt teleskoper
18.00-18.30: Meteorkamerariggen i Larvik, Sveinung Vegum
18.30-19.00: Bonusobservasjoner og analyse av bilder fra meteorkamera, Ketil Vegum
19.00-20.00: Middag (salongen)
20.00-21.00: Mingling rundt teleskoper
21.15: Utflukt til NOVA med observasjoner og omvisning. Alternativt program ved dårlig vær.

Velkommen til NOVA Treff 2021!

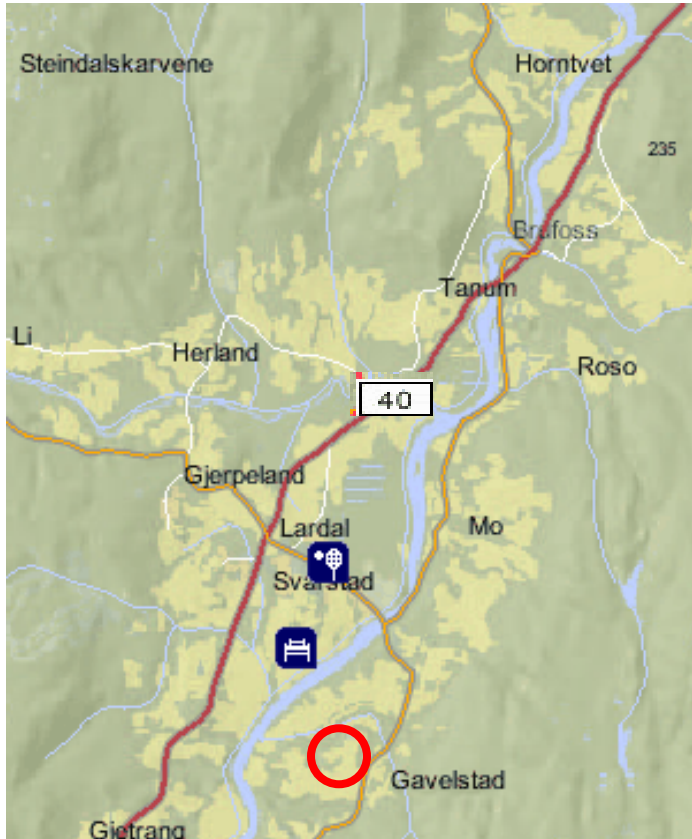
RS/210820



Deep Sky Exploration
Astronomi og romfart

Postboks 2028, 3202 Sandefjord Tlf.: 33 46 14 46
E-post: dse@dse.no Nettsider: www.dse.no

Hvordan finne fram til Gavelstad Gjestegård?



Adresse: Østsideveien 545, 3275 Svarstad
Tlf: 33 15 59 59
Nettside: gavelstad.no

Gavelstad Gjestegård ligger i Svarstad i Lågendalen i Vestfold, nær Riksvei 40 rett sør for Hvittingfoss. Om man kommer på E18 nordfra, lønner det seg å ta av i retning Hof rett etter at man har passert kafeteriaen som ligger over veien (rett sør for Sande). Følg skiltene mot Hof og Hvittingfoss, deretter sørover mot Larvik.

Om man kommer på E18 sørfra, lønner det seg å ta av på Riksvei 40 ved Larvik og følge denne til Svarstad.

I Svarstad sentrum, på Riksvei 40, står det skiltet mot Gavelstad Gjestegård. Hotellet ligger 5 minutters kjøring fra avkjøringen.