

Norrland Star Party 2012

NSP 12 INFO #1

Norrland Star Party hålls i år för 5:e gången. Liten jubileumsträff således (motsvarande träbröllop).

Här kommer information om träffen så mycket som vi vet nu i slutet av juni. Mer detaljer och priser kommer så snart vi har förhandlat klart med Frostviken.

| | |
|---------------------------|---|
| Plats | Frostvikens observatorium, Gäddede. |
| Datum | Fredag 2012-10-12, em till söndag 2012-10-14, lunchtid. |
| Transporter | Bil eller buss via Strömsund. Busstidtabell kommer att läggas upp i särskilt dokument. |
| Boende/mat | Det kommer att finnas fyra alternativ. <ol style="list-style-type: none"> 1. Hotell inkl. frukost. 2. Stuga med självhushåll. 3. Som alt 2 men med kök, dusch, toa i servicehus. 4. Ordna allt själv. <p>Priser och bokning kommer senare.</p> |
| Program | Föredrag och observationer enligt NSAA-rutin. Detaljer kommer senare. |
| Försäljning mm | AstroSweden, SVEFO. |
| Utställningar | Deltagarnas bilder enligt NSAA-rutin. Detaljer kommer senare. |
| Övriga aktiviteter | Frostviken kommer att arrangera aktiviteter för allmänheten och intresserade NSAA-medlemmar och deras familjer. Dessa aktiviteter kommer att vara förenade med särskilda kostnader. Detaljer kommer senare. <ul style="list-style-type: none"> • Vandrning till och i korallgrottan. • Fisketur med guide. • Filmvisning (Bjurälven). • Bildspel, fjällfloran. • Älgfarm. • Ridning i Jorm. |

Information om Frostvikens observatorium

Själva observatoriet med kupol och teleskop står på en höjd med mycket fin sikt varvet runt i en bra ljusmiljö. Tyvärr finns det ingen väg upp till observatoriet, vilket har försvårat utnyttjandet.

För att öka tillgängligheten har man därför beslutat att flytta hela observatoriet ner till byn. Arbetet har redan påbörjats och beräknas vara klart innan NSP 12.

Flytten ner till byn innebär naturligtvis att ljusförhållandena och observationsikten försämras men i gengäld kommer tillgängligheten att öka. Dessutom kommer observatoriet att ligga i närheten av planetariet vilket ökar effekten av båda anläggningarna.