

Arve og Stein ønsker velkommen til sesongavslutning med stafett og bålmat:

# JAKTEN PÅ HERLIGHETEN

(Bommedramatikk)

## Orienterings-jaktstafett med to løpere på hvert lag

### Tid:

Lørdag 2. november kl 12.00 (værforbehold, reservedag søndag 3. november)

### Fremmøte:

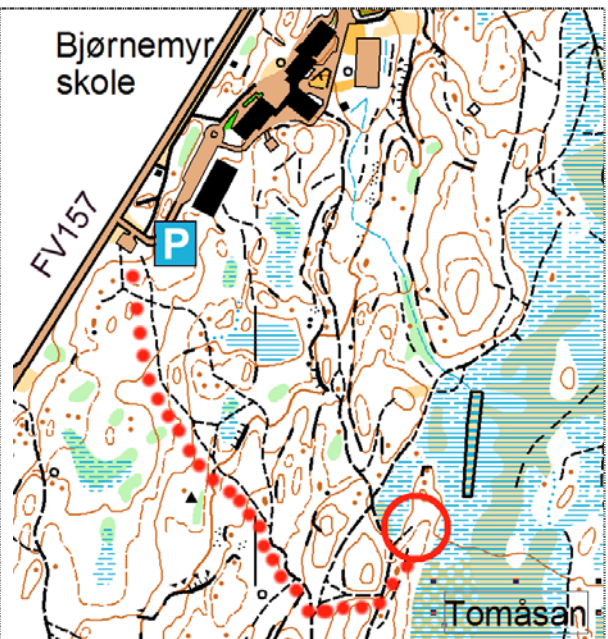
Bålplassen vest for Tomåsan. Samme sted som i 2010. Parkering ved Bjørnemyrhallen ved FV157. Symbolsk merking langs sti, bruk kartet til høyre. Se også <http://kart.gulesider.no/m/lhLlz>

Kart: Herligheten, 1:5000, lett revidert 2013

Tidtaking: EKT - husk brikke!

**Deltakeravgift:** en vedkubbe (helst tørr bjørk)

**Salg:** Nei. Alle deltakere medbringer grillpølser m/tilbehør og drikke til eget bruk. Arrangøren tenner på bålet.



### Klasser og slikt:

- Hvert lag består av to løpere
- Det er fire etapper à 1-1.5 km, og de to deltakerne løper annenhver etappe
- Hvert lag tildeles et handicap-tillegg av arrangørene på forhånd.
- Lagene starter i omvendt seeding-rekkefølge, dvs at
  - laget med lavest handicap-tillegg starter først (med ledertrøye)
  - laget med høyest handicap-tillegg starter til slutt
- Første lag i mål er vinnere av Jakten på Herligheten 2013
- Mer om handicap-kriterier, se nedenfor.



**Løyper:** Kombinert A, C og N-nivå, avhengig av veivalg.

**Premiering:** Herlige premier    **Vask:** Fri bruk av vanddammer på Tomåsan

### Påmelding:

På e-post til [stein.turtumoygard@bioforsk.no](mailto:stein.turtumoygard@bioforsk.no) innen tirsdag 29. oktober kl 24

- Det er mulig å foreslå ferdige lag (som arrangøren kanskje godtar)
- De som melder seg på alene, blir satt sammen til lag av arrangøren
- Herrer, damer, barn, voksne, gamle og enda eldre kan løpe på samme lag - vi skal nok greie å beregne handicap for alle
- Arrangøren tildeler uforutsigbare navn på lagene

### Om beregning av handicap-tillegg

- Følgende kriterier brukes i beregningen: alder, kjønn, årets prestasjoner, nåværende løpsform, forventet antall bommer, samt godkjente skader (må oppgis ved påmelding)
- Handicpet beregnes i sekunder pr kilometer