

Observasjonsleders rapport for 2016

Det var noen få lyspunkter i 2016, vi hadde 9 mai en sjelden Merkur passasje. Den varte i 7,5 timer og vi må vente i 125 år før vi får en lengre passasje. Thorbjørn, undertegnede og ca 8-10 andre fikk oppleve denne på byhaugen, samt et antall nede i Vitenfabrikken. Fet hele ble behørig fotografert både gjennom teleskopet, piggyback og projeksjon.

Observasjon av Perseidene 12- 13 august ble sterkt hemmet av dårlig vær, fikk observert 1 perseide og 1 sporadisk før skyene kom.

14 september: Observasjonskveld på byhaugen. Endelig en dag/kveld med klar himmel og fullmåne ☾. Observert månen, M57, Andromeda galaksen og M13 i veldig dårlig seeing. Observert etter medlemsmøte fra kl 21 til 22:30, 10 personer deltok. Måtte fikse guide teleskopet da dette var ute av alignment.

16 september: Partiell måneformørkelse ble observert av meg fra Mallorca. Klokken 20:55 (maksimum) var det svært vanskelig å se noe formørkelse i det hele tatt!

Resten av året (pluss januar 2017) var det mer eller mindre overskyet på Byhaugen.

I februar ble sammstillingen av nymåne, Venus og Mars observert og fotografert.

Stavanger, 16 februar 2017

Leif Magne Svendsen