



Astronomisk Selskab

 Søg

[Astronomi i Danmark](#) > [Arbejdsgrupper og sektioner](#) > [Sektionen for småplanetokkultationer](#) > [Årsberetning 2013](#)

- ★ [Astronomi i Danmark](#)
- ★ [Foreningen](#)
- ★ [Kvant - Tidsskrift for Fysik og Astronomi](#)
- ★ [Nyheder fra Universet](#)
- ★ [Foredrag](#)
- ★ [Arbejdsgrupper og sektioner](#)
 - ★ [Astrofotosektionen](#)
 - ★ [ETX brugergruppen](#)
 - ★ [Dansk Ildkugle Central](#)
 - ★ [Meteorsektionen](#)
 - ★ [Sektionen for småplanetokkultationer](#)
 - ★ [Årsberetning 2013](#)
 - ★ [Sektionen for variable stjerner](#)
 - ★ [Solsektionen](#)
- ★ [Wieth-Knudsen Observatoriet](#)
- ★ [Rejser og udflugter](#)
- ★ [Arrangementer](#)
- ★ [Brugtmarked](#)
- ★ [Astronomisk Guide](#)
- ★ [Internetadresser](#)
- ★ [Webmoster](#)

[Sitemap](#)

[Print version](#)

Administration

**Sidst opdateret:
25/10 2014 23:48:56**

[CMSimple Legal Notices](#)

Årsberetning 2013

Sektionen for småplanetokkultationer

Der er sådan set ingen beretning i år, og der har ikke været det heller i et par år nu. Jeg har nævnt det på astro-list også med mellemrum, inklusive årsangivelsen:

Det danske vejr ændrede sig for nogle år siden drastisk, idet vi, som alle ved, pludselig fik hovedsagelig uophørligt skyede nætter overalt i DK. Det ser dog ud til, at det indre Djursland har været et af de mest ramte af en hel masse andre steder i DK, spredt over det hele. I "trekant-området" ved Fredericia-Kolding har der dog set ud til at være et område, som har været mindst ramt af problemer, og dog . . ., der er problemer:

Ved observation af asteroideokkultationer er en korrekt ikke-okkultation-indebærende observation foretaget i nærheden af skygge-sporet (eller i øvrigt også længere borte fra det) lige så vigtig for vurderingen som selve okkultations-observationerne er for den forudsagte okkultations-begivenhed. Dvs. når foretaget under gode atmosfæriske forhold.

Det betyder, at man har et dilemma ved observation af en sådan begivenhed sket under bare kun lidt skyede såvel som også under mulige kraftigt skyede forhold, der måtte foreligge på observationsstedet (-stederne): Ved skyede forhold får man alt for let (og især da for uøvede observatører endnu værre) observeret "pseudo"-okkultationer, altså observerede okkultationer, der ikke er de facto reelle okkultationer. Sådanne pseudo-okkultations-observationer er mange gange værre at få end "ingen observation".

Vi må håbe på, at vi er på vej ind i en tidsperiode, hvor sektionen igen kan gå i "normal" aktivitet. Men, vi skal være rimelig sikre på først, at vi generelt i DK (atter) har gode atmosfæriske observationsforhold.

Mange venlige hilsener
Mogens Blichfeldt
Sektionsleder