

Beste DAST vrienden,

Sinds de laatste update nr. 7 van 3-12-2014 is er weer veel gebeurd.
Allemaal zeer goed nieuws want:

Eindelijk is de subsidie van € 100.000 officieel toegezegd.
Dat mocht eindelijk wel eens want dat zou oorspronkelijk voor het eind van 2014 geregeld zijn.
En we mogen, kunnen, niet eerder beginnen met bouwen alvorens we die officiële toezegging hebben ontvangen.
Maar dat weerhield ons er niet van om allang met de voorbereidingen te starten.
Ik geef een korte samenvatting van de stand van zaken tot nu toe.

Behalve de Provinciale subsidie hebben we ook een officiële toezegging van een zeer aanzienlijke particuliere gift.
Alles bij elkaar voldoende om de DAST in basis uit te kunnen voeren.
Desondanks moeten we zeer zuinig zijn. Want het is ondanks deze toezeggingen nog onvoldoende om alles te realiseren. Het geld vliegt je zak (kas) uit.

Met het ontwerp van de koepel wordt op dit moment verder aan gewerkt.
We zijn in gesprek om dat voor een deel gesponsord te krijgen vanuit de plaatselijke bedrijven.

Aan de montering wordt druk gebouwd.
De engineering is gereed zoals eerder al aangegeven. Nu worden er diverse mechanische onderdelen gemaakt in eigen beheer.
Op de sterrenwacht vult het opslagrek zich met losse onderdelen.
Andere onderdelen moeten uitbesteed worden.
Ook hier wordt regelmatig naar sponsoring gezocht.
Wat nog ontbreekt aan deze knikzuil montering is de zuil waar hij opstond. Die zuil staat nog bij de oude Leidse sterrenwacht.
Daar hebben we nu een nieuw ontwerp voor moeten maken en die kan binnenkort aanbesteed worden.
Ook hier is weer een deel gesponsord.

De DAST zelf is al een tijdje geleden voor een groot deel uitgetekend.
Nu zijn we bezig om dat in 3D uit te tekenen.
Dat presenteert natuurlijk mooi maar het belangrijkste is dat er verschillende onderdelen zijn die alleen op een 5 assige bewerkingsmachine gemaakt kunnen worden en dat kan alleen via een 3D file.
En een ander net zo belangrijk argument is dat we op deze manier de hele telescoop kunnen doorrekenen op eigen frequentie, doorbuigingen en windstabiliteit.

Inmiddels heeft de (lokale) pers lucht gekregen van ons project. En daar over gepubliceerd.

Natuurlijk is er veel meer te vertellen maar dan wordt het een wel erg technisch verhaal.
Graag wijs ik jullie op onze website: www.zonnetelescoop.nl
En de facebook pagina: [Dutch Amateur Solar Telescope](https://www.facebook.com/DutchAmateurSolarTelescope).
Via facebook kan, mag iedereen meepraten. Goede adviezen zijn natuurlijk altijd welkom.
We proberen die zo goed mogelijk bij te houden.

Dus het DAST project gaat tot voorspoedig en over een klein jaartje na nu hopen we de DAST in zijn basisuitvoering gerealiseerd te hebben.
Volg ons dus via de (social) media.

Hartelijke groet,
Herman