

The background of the slide features a dark space scene. At the top right, a satellite with a grid of solar panels and a central circular antenna is shown in orbit. On the left side, a thin crescent moon is visible against the blackness of space. At the bottom, the curved horizon of the Earth is shown, with a bright, glowing light source (likely the sun) just below it, creating a lens flare effect across the horizon.

Toekomst

van de

Nederlandse Interessedag

Amateursatellieten

(... AMSAT-NL Dag?)

Suggesties voor de volgende dag?

- Lokatie
- Datum
- Onderwerpen
- ..



Sluiting

- Fantastisch dat jullie er vandaag waren
 - **Jullie maakten van deze dag een groot succes!**
- Dank aan de VERON VHF commissie
 - **Bedankt voor de uitnodiging, de mooie locatie en de catering**
- Speciaal dank aan Wouter Weggelaar & Jasper Bouwmeester
 - **Geweldige sessies, indrukwekkende projecten!**
- **Tot ziens en veel plezier met de satellieten!**

