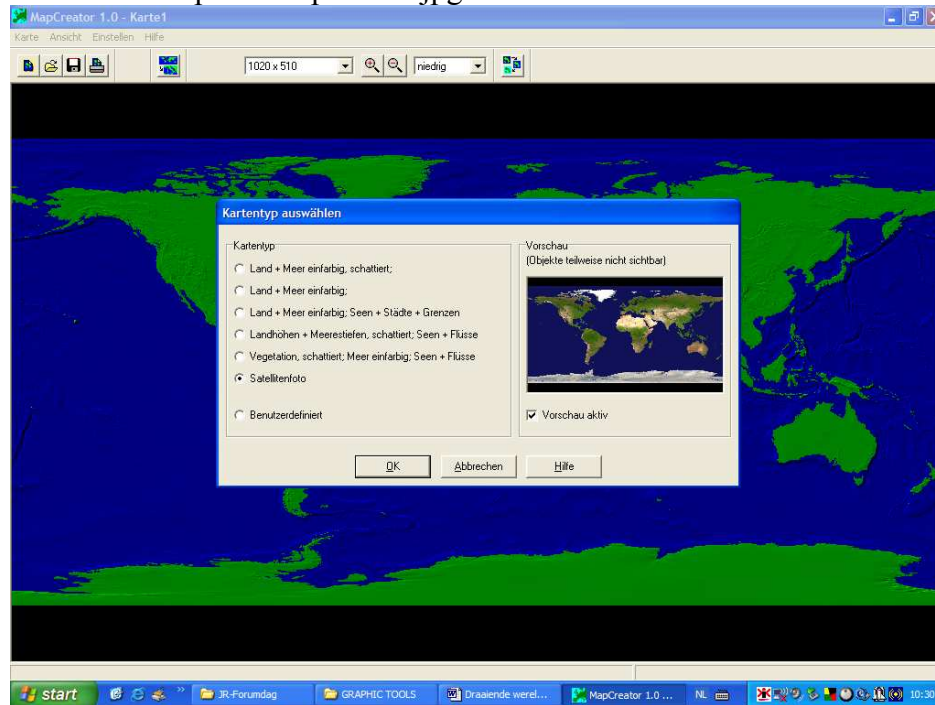
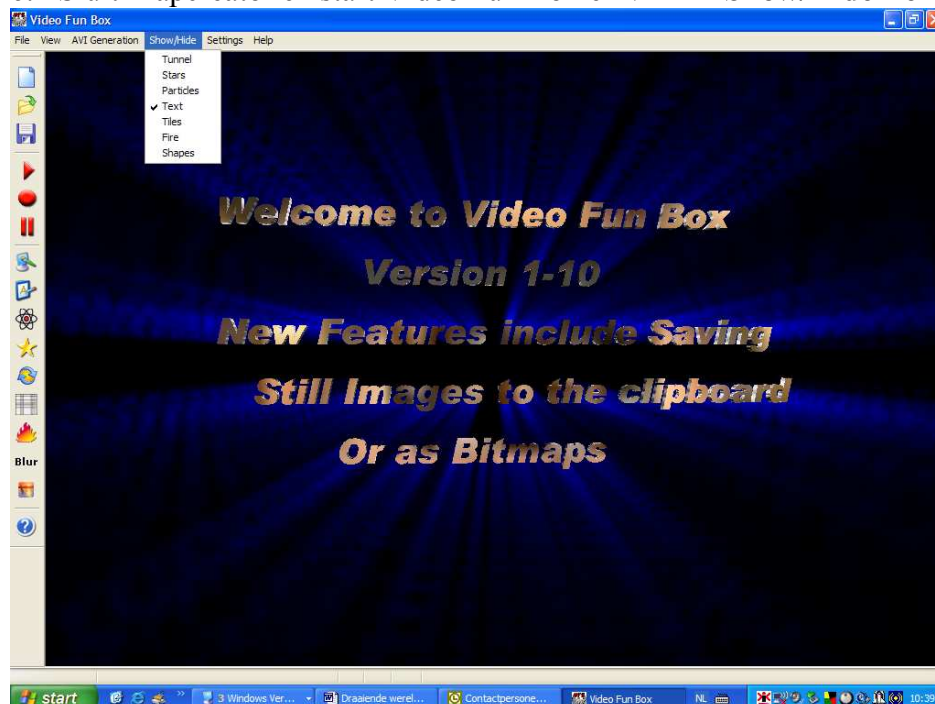


De draaiende Wereldbol volgens 3POINT.

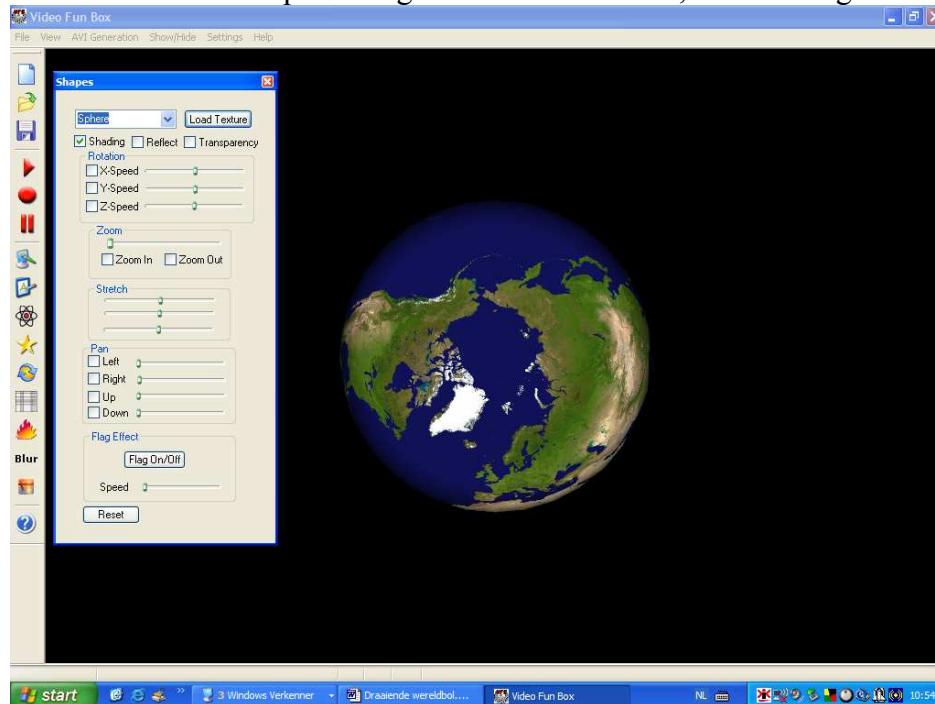
1. Download Mapcreator 1.0 van www.primap.com (30,4MB)(freeware en alleen Duits-talig) en installeer.
2. Download Video Fun Box 1.10 van www.jellypie.co.uk (2,1MB)(30dagen trialware) en installeer.
3. Download Mainconcept DV codec 2.4.16 van www.mainconcept.com (6MB) en installeer (crack op keygen.us)
4. Start Mapcreator en kies bij **Einstellen/Satellitenfoto** en verhoog vervolgens in het keuzevakje de resolutie naar 2700x1350.
5. Sla kaart op als .bmp of als .jpg.



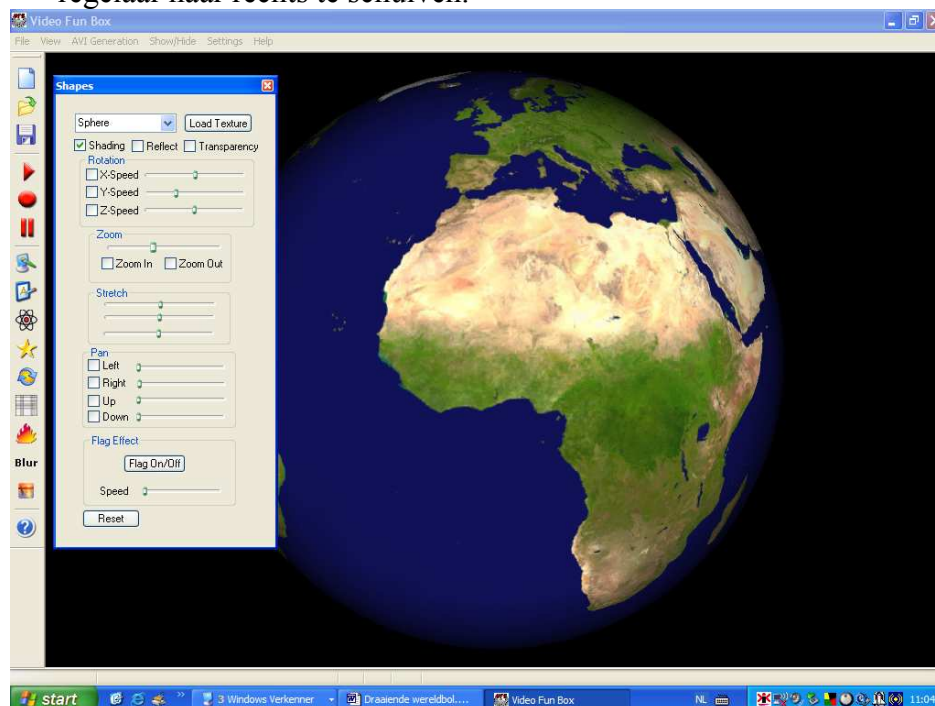
6. Sluit Mapcreator en start Video Fun Box en vink in **Show/Hide Text** weg.



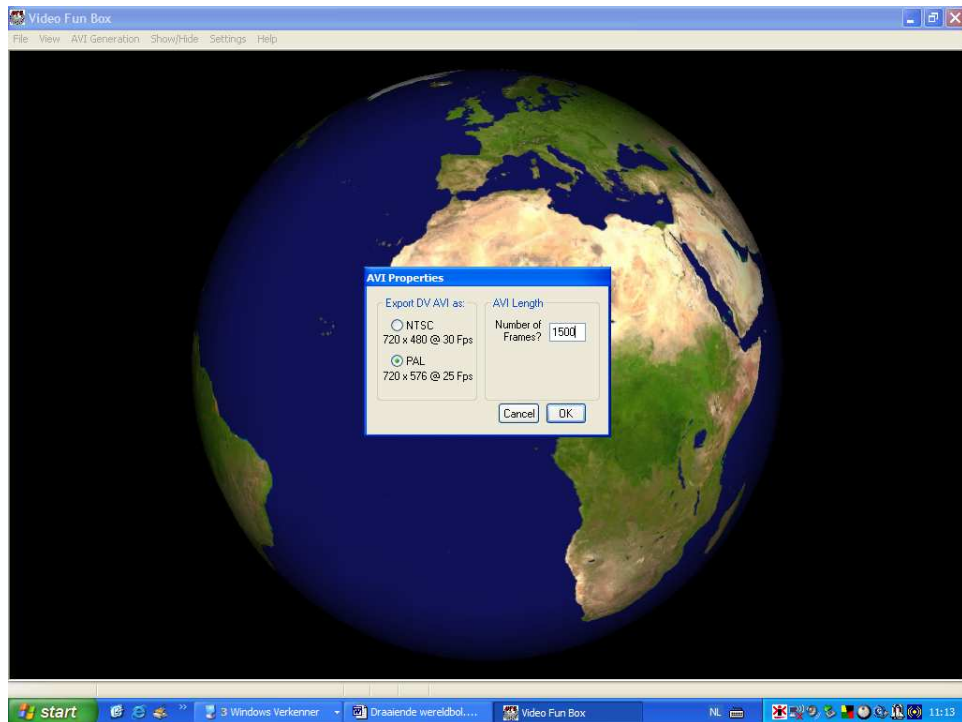
7. Klik linksonder in de toolbar het **Shapes** icoontje, klik op **Load Texture** en laadt de voorheen met Mapcreator gemaakte satellietfoto, kies vervolgens voor **Sphere**.



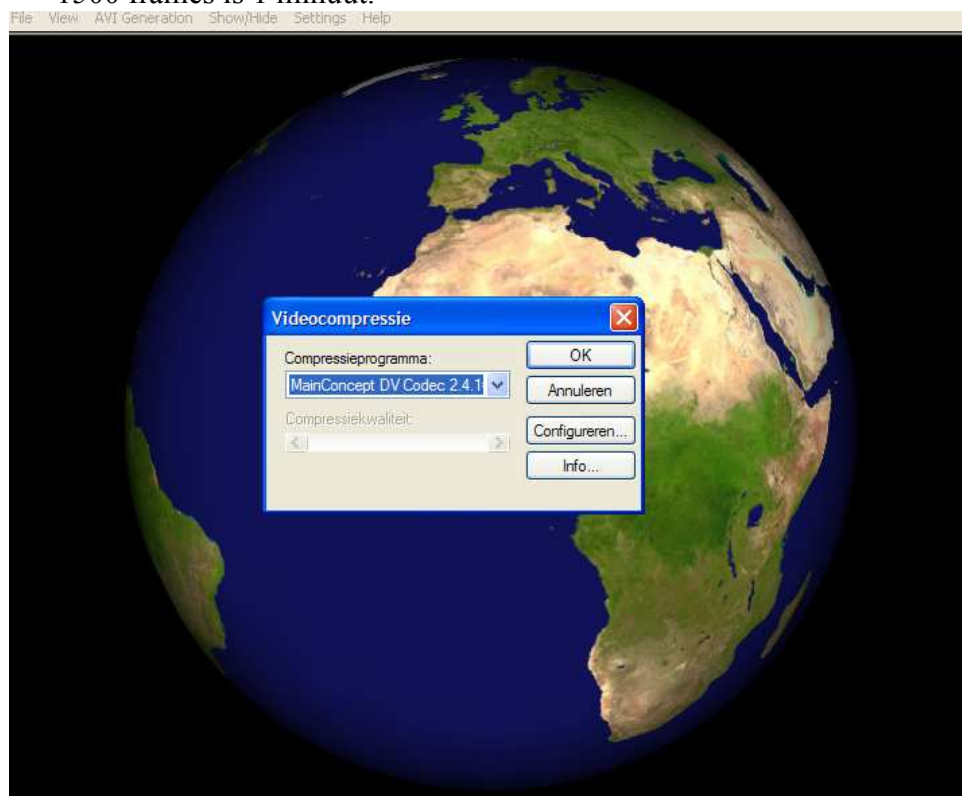
8. Je kijkt nu boven op de noordpool, draai de aarde in de juiste positie door **Y-speed** kort aantevinken en de bijbehorende schuifregelaar iets naar links te schuiven. Door de andere instellingen aantevinken en de betreffende regelaars te gebruiken kun je zoomen en pannen. Een permanente draaiing krijg door **Z-speed** aantevinken en de regelaar naar rechts te schuiven.



9. Klik op de rode **Opnameknop** in de toolbar.



10. Kies hier natuurlijk voor **PAL** en hoeveel frames er opgenomen moeten worden, bv 1500 frames is 1 minuut.



11. Klik op **OK**, geef de avi een naam, kies vervolgens een codec bij voorkeur een DV-codec zoals die van Mainconcept.

12. Deze DV-AVI kan meteen in Studio9 geïmporteerd worden.