

**HET OPSTARTEN  
VAN TINKERCAD IN  
GOOGLE CHROME**

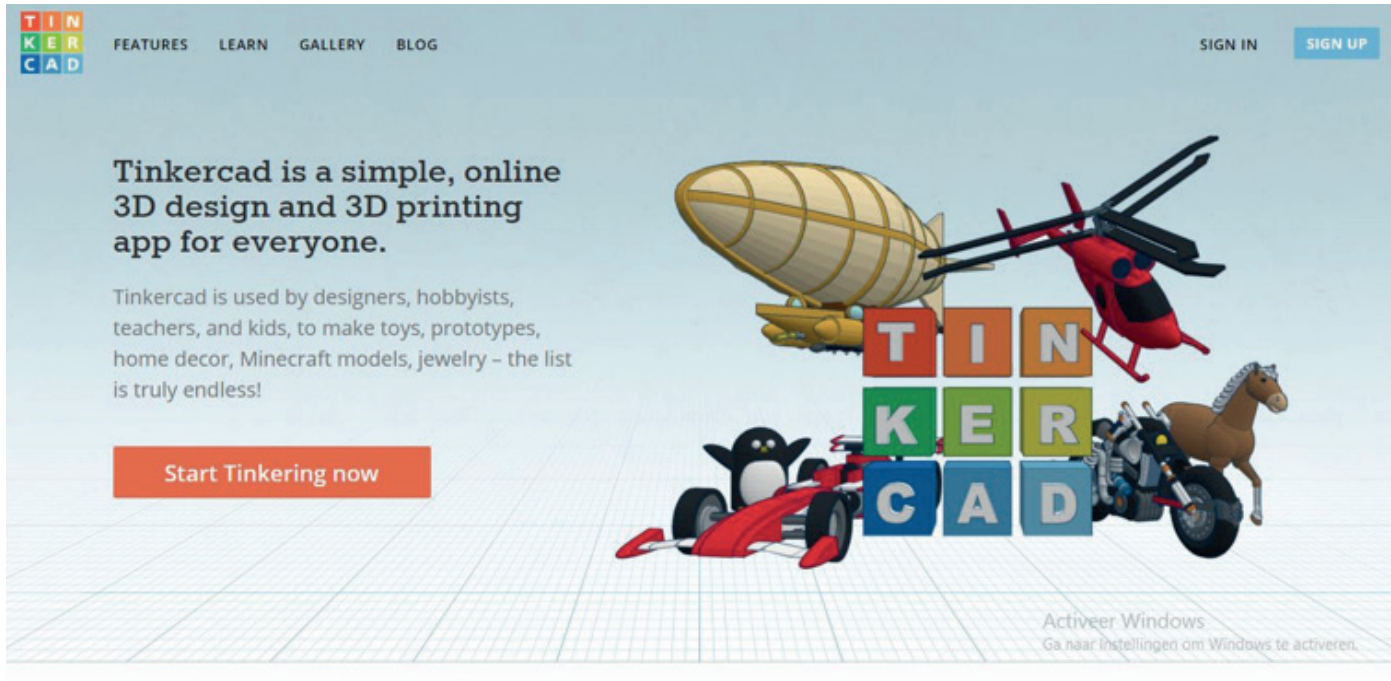
**&**

**HET OPSLAAN VAN  
EEN BESTAND  
GEMAAKT IN  
TINKERCAD**



# STAP 1

## Opstarten van Tinkercad



**1:**

Open de website van Tinkercad.

Ga naar: [www.tinkercad.com](https://www.tinkercad.com)

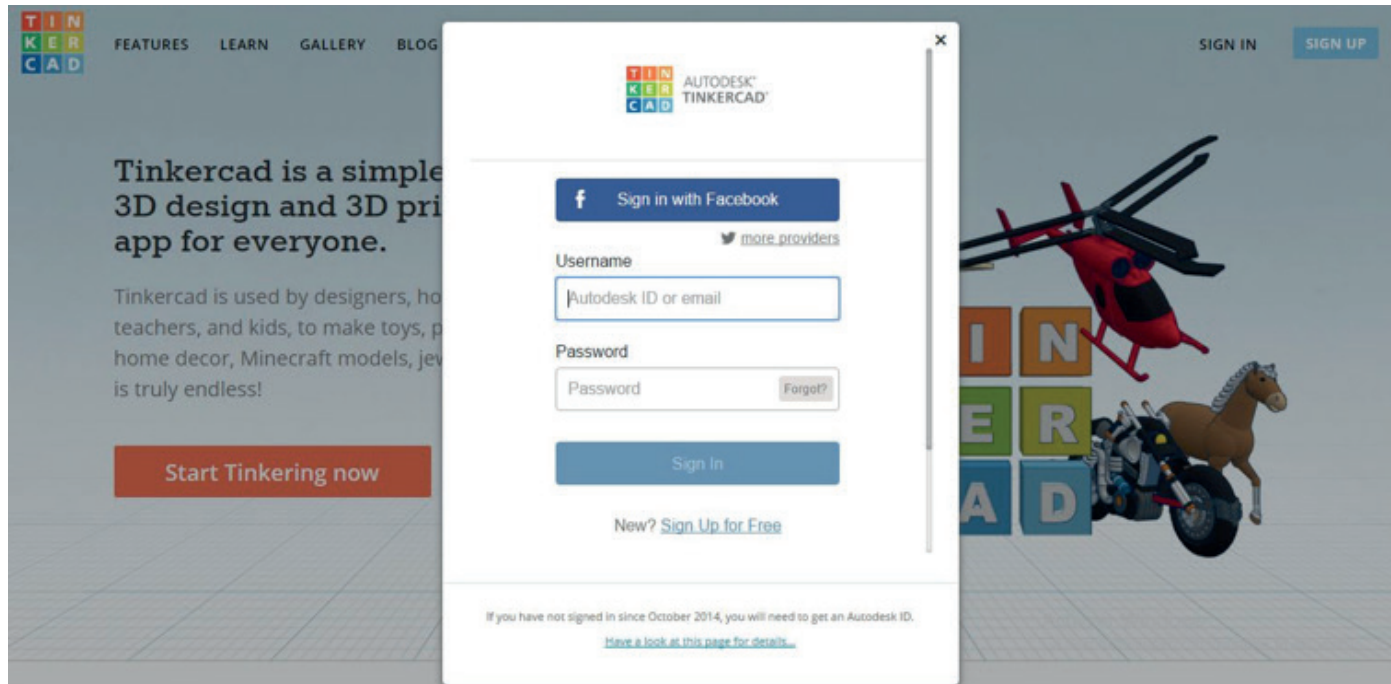
**2:**

Klik op "Sign in"

(rechtsboven in het scherm)

# STAP 2

## Inloggen

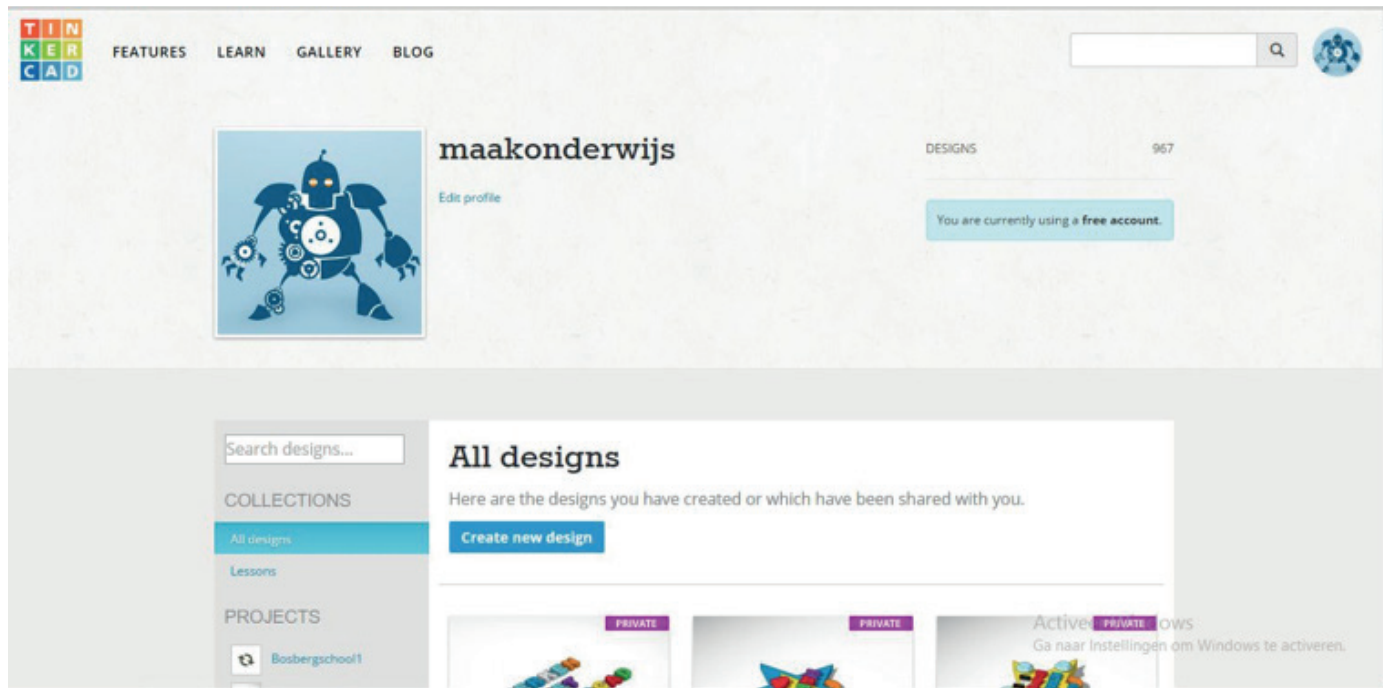


The image shows the Tinkercad website with a login modal open. The background website has a header with the Tinkercad logo and navigation links: FEATURES, LEARN, GALLERY, and BLOG. The main text on the website reads: "Tinkercad is a simple 3D design and 3D printing app for everyone. Tinkercad is used by designers, hobbyists, teachers, and kids, to make toys, products, home decor, Minecraft models, jewelry, and more. The possibilities are truly endless!" Below this is a red button that says "Start Tinkering now". The login modal is a white box with a close button (X) in the top right corner. It contains the Tinkercad logo and the text "AUTODESK TINKERCAD". There are two main login options: "Sign in with Facebook" (with a Facebook 'f' icon) and "more providers" (with a Twitter icon). Below these are input fields for "Username" (with a placeholder "Autodesk ID or email") and "Password" (with a "Forgot?" link). A blue "Sign In" button is at the bottom of the form. Below the button is a link: "New? Sign Up for Free". At the very bottom of the modal, there is a small note: "If you have not signed in since October 2014, you will need to get an Autodesk ID. [Have a look at this page for details.](#)". The background of the website also features a 3D model of a red helicopter and a brown horse, and the word "TINKERCAD" in large, colorful, blocky letters.

Gebruik uw gegevens om in te loggen, of maak een nieuw account aan.

# STAP 3

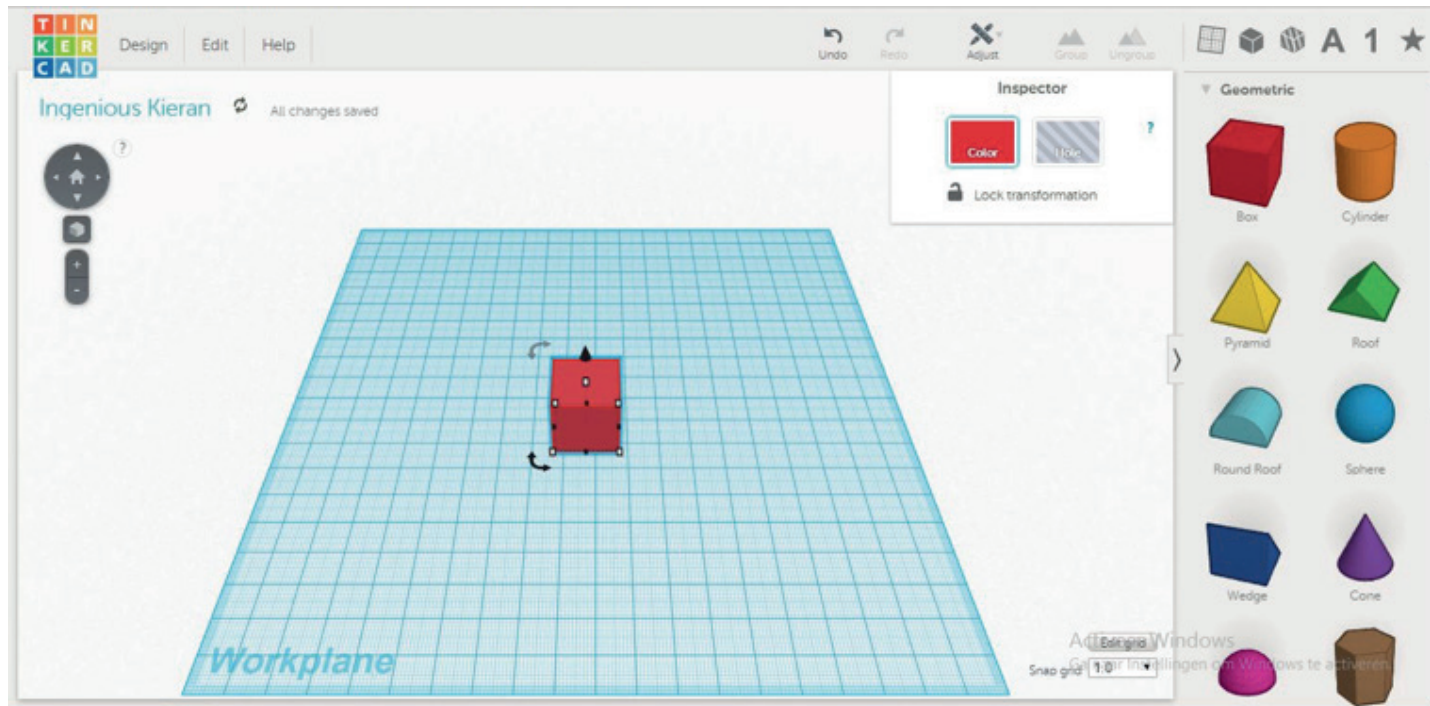
## Starten met een nieuw bestand



Druk op de blauwe knop “Create new design” om te starten met een nieuw 3D-ontwerp.

# STAP 4

## Uw 3D-object

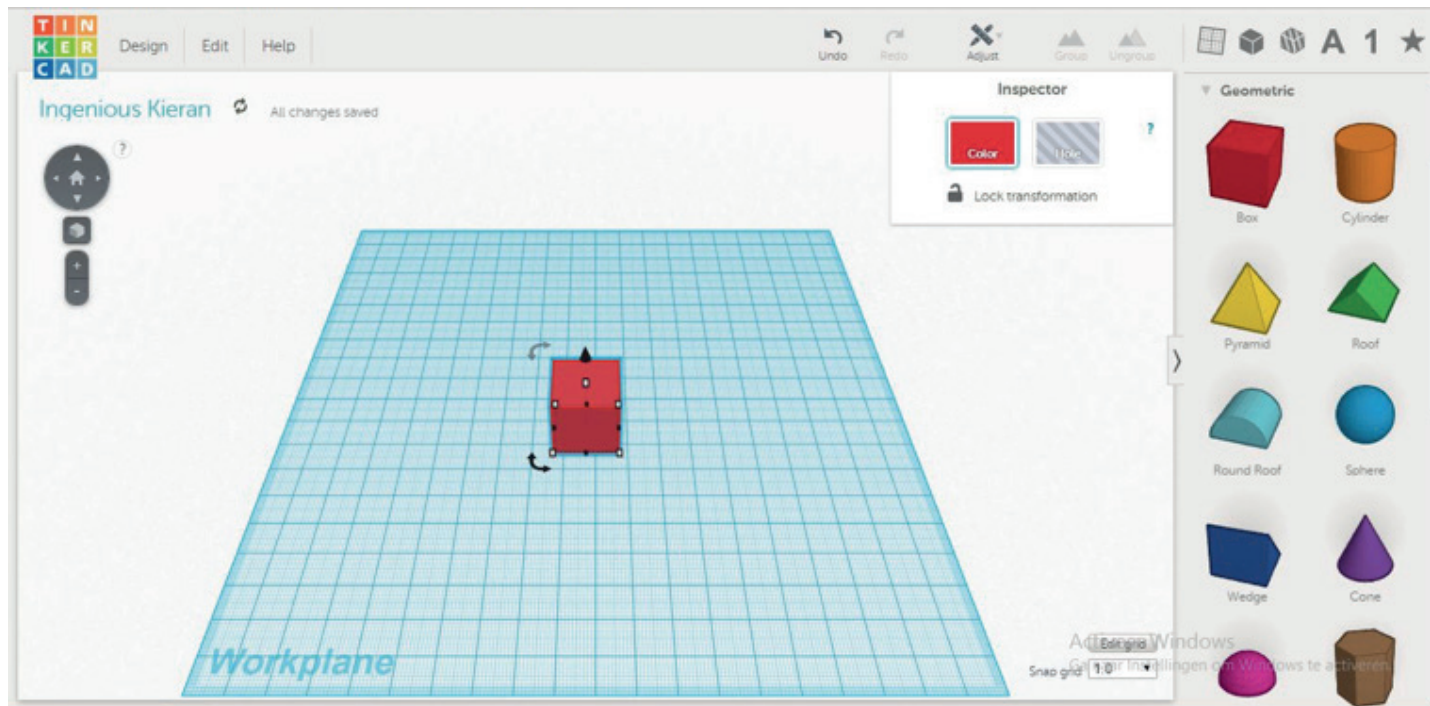


Zorg ervoor dat er tenminste één 3D object op het werkveld staat. Dit gaat u in de volgende stappen opslaan.



# STAP 5

## Het bestand downloaden



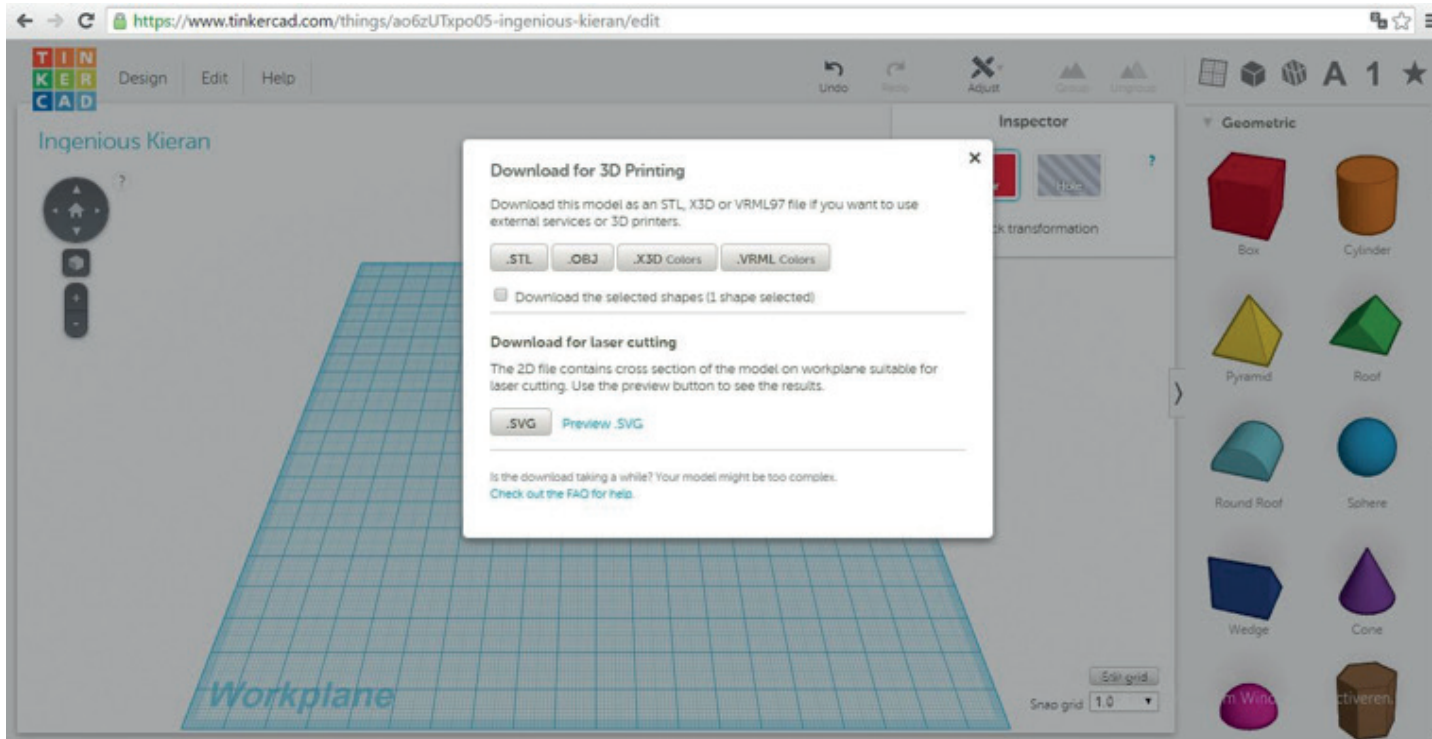
U slaat het bestand als volgt op:

Klik op "Design"

en klik vervolgens op  
"Download for 3D printing"

# STAP 6

## Het bestand opslaan



Er verschijnt een keuzemenu.

Klik op de knop waar ".stl" op staat.

Het bestand wordt nu gedownload op uw computer. Onthoud waar het bestand is opgeslagen.

Als u niet meer weet hoe u van een .stl bestand een print maakt, ga dan naar de website van Maakonderwijs en raadpleeg het stappenplan om het bestand voor uw printer printklaar te maken.

