

Decals
(watertransfers)
maken

Jaap Kersbergen

Verzamel en verbouw al
45 jaar vrachtwagens en
bussen in voornamelijk de
schaal 1 : 50.

Ben al 45 jaar lid van de
NAMAC.

Nederlandse Algemene
Miniatuur Auto Club





Uitleg over decals maken. Hoe doe je dat.

Benodigdheden:

- Computer of laptop
- Printer
- Fotoprogramma
- Decalpapier
- Blanke lak



We gaan het hebben over deze wagen van Jos H.Brouwer.

Maak foto's van alle kanten voor de details.
En probeer de foto's zo recht mogelijk te maken.



Met het fotoprogramma FastStone Image Maker kan je het voorbeeld bewerken.

Druk de X in op je toetsenbord en je krijgt dit scherm.

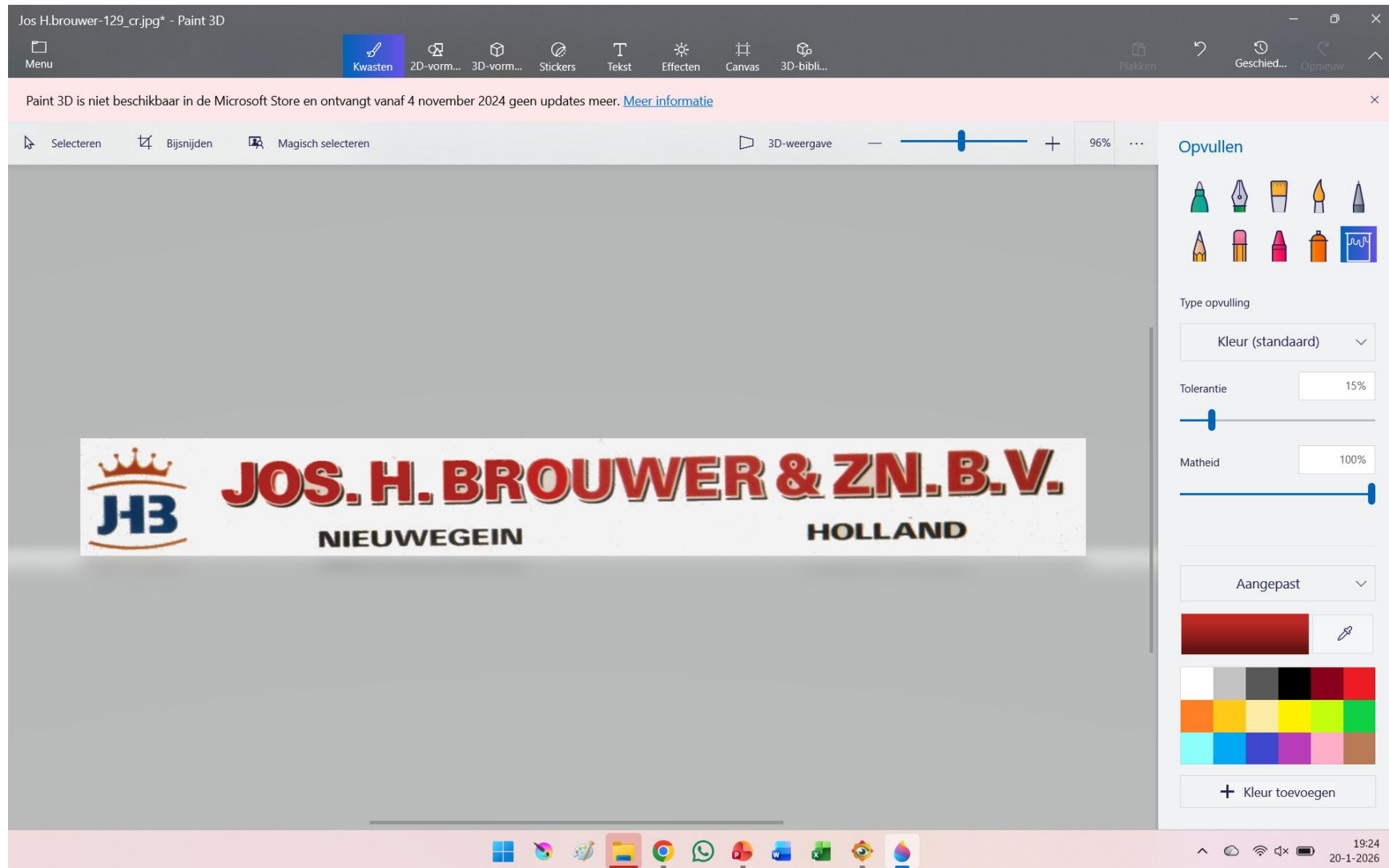
Bij de rode pijl selecteer je met de muis in het menu LASSO om je foto te bewerken.



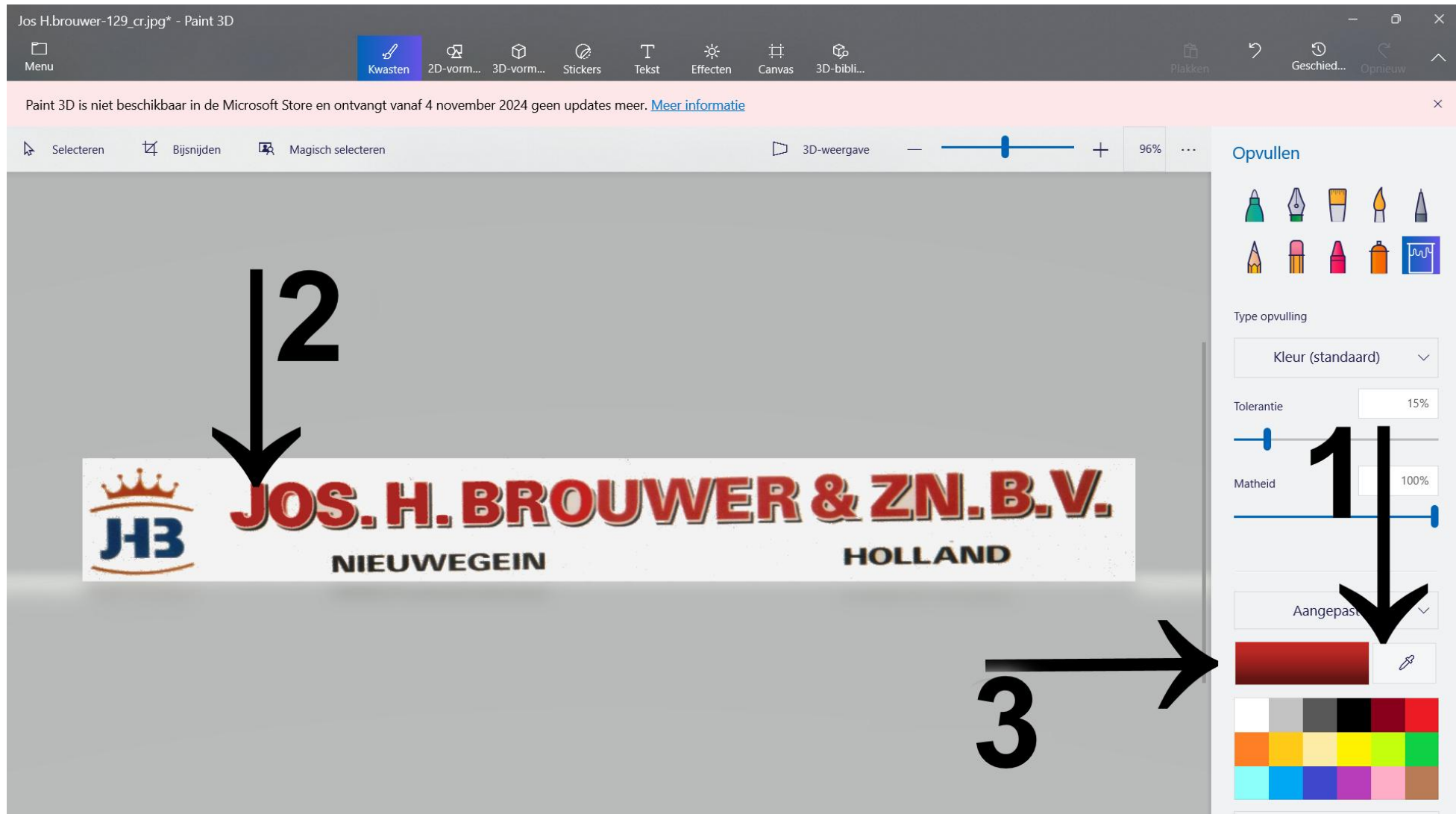
Probeer de details zo groot mogelijk te krijgen.
Als je dat gedaan hebt houdt je dit over om
verder te bewerken.



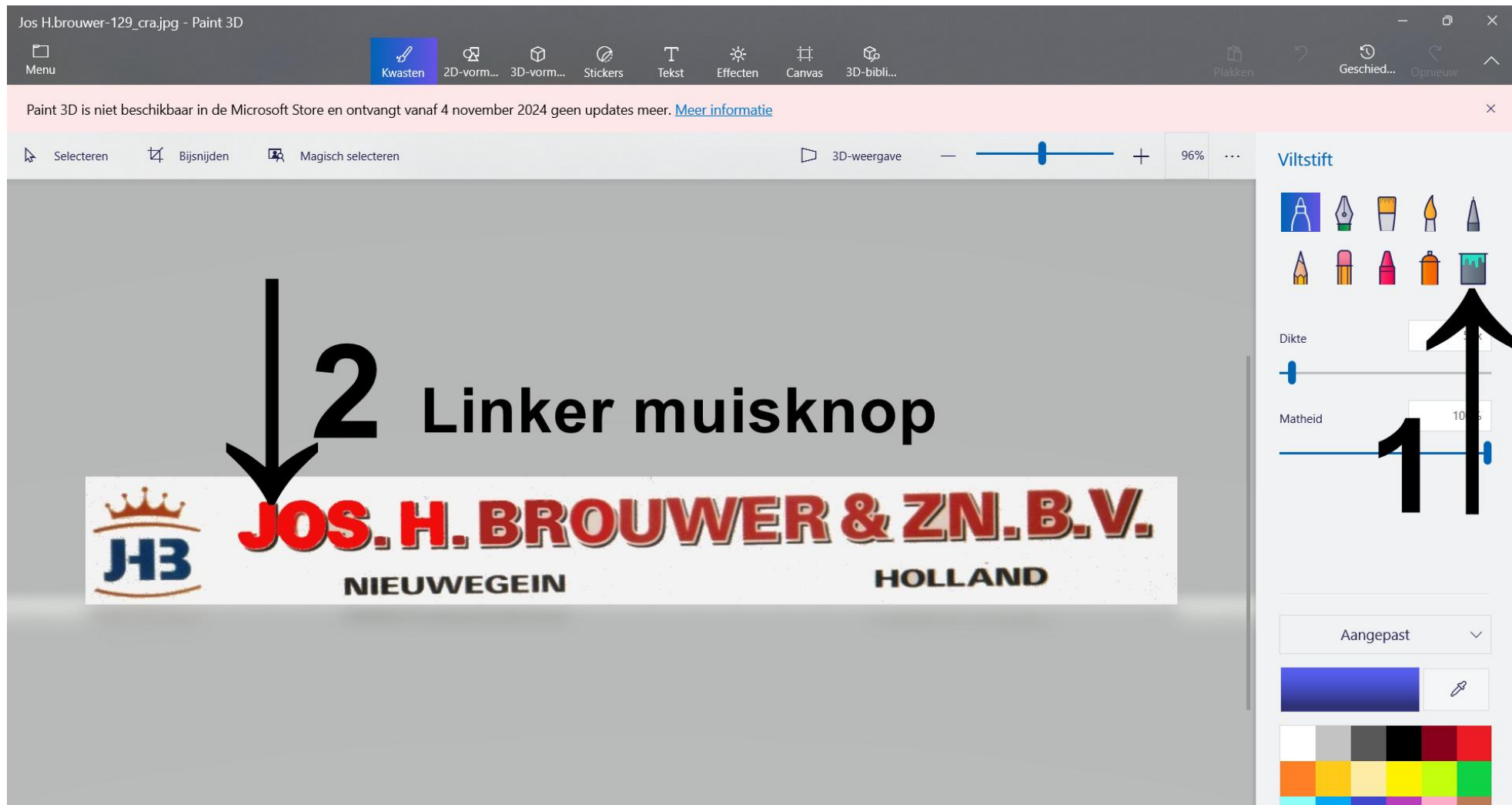
Open je bewerkings/fotoprogramma. Ik gebruik Paint 3D van Microsoft.



Klik nu op het pipetje, dan op de J en je zit de kleur bij 3 komen.



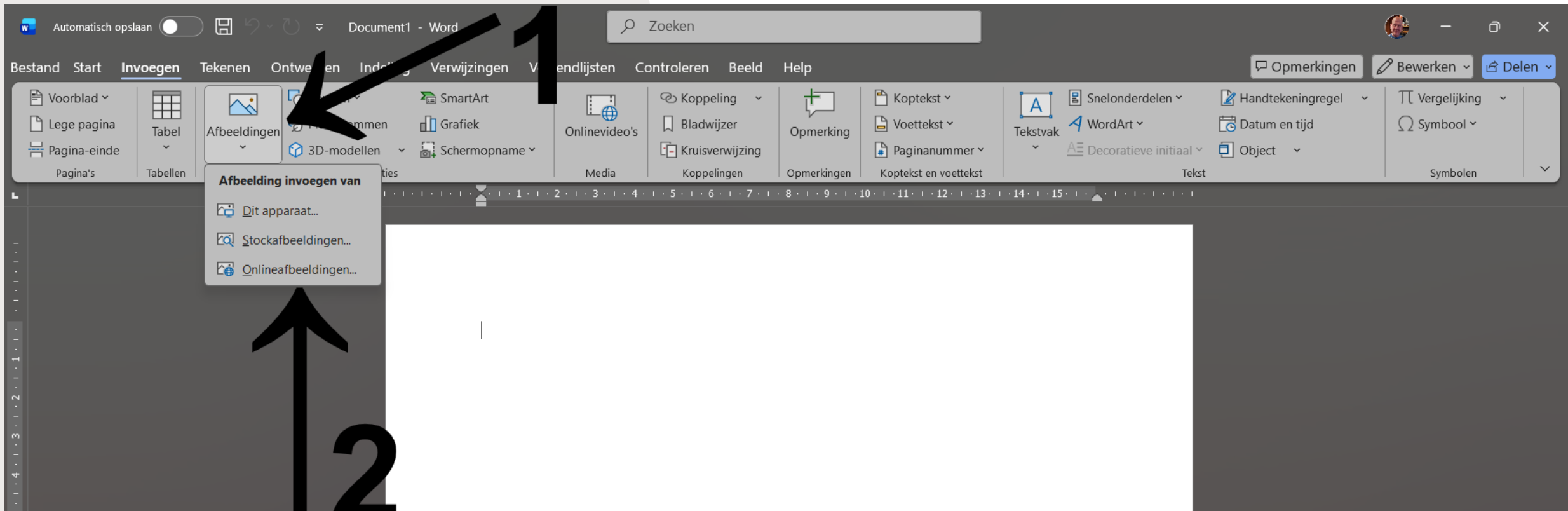
Klik nu op het emmertje
en daarna naar de letter J.



Ik heb hetzelfde gedaan met de kleur wit.

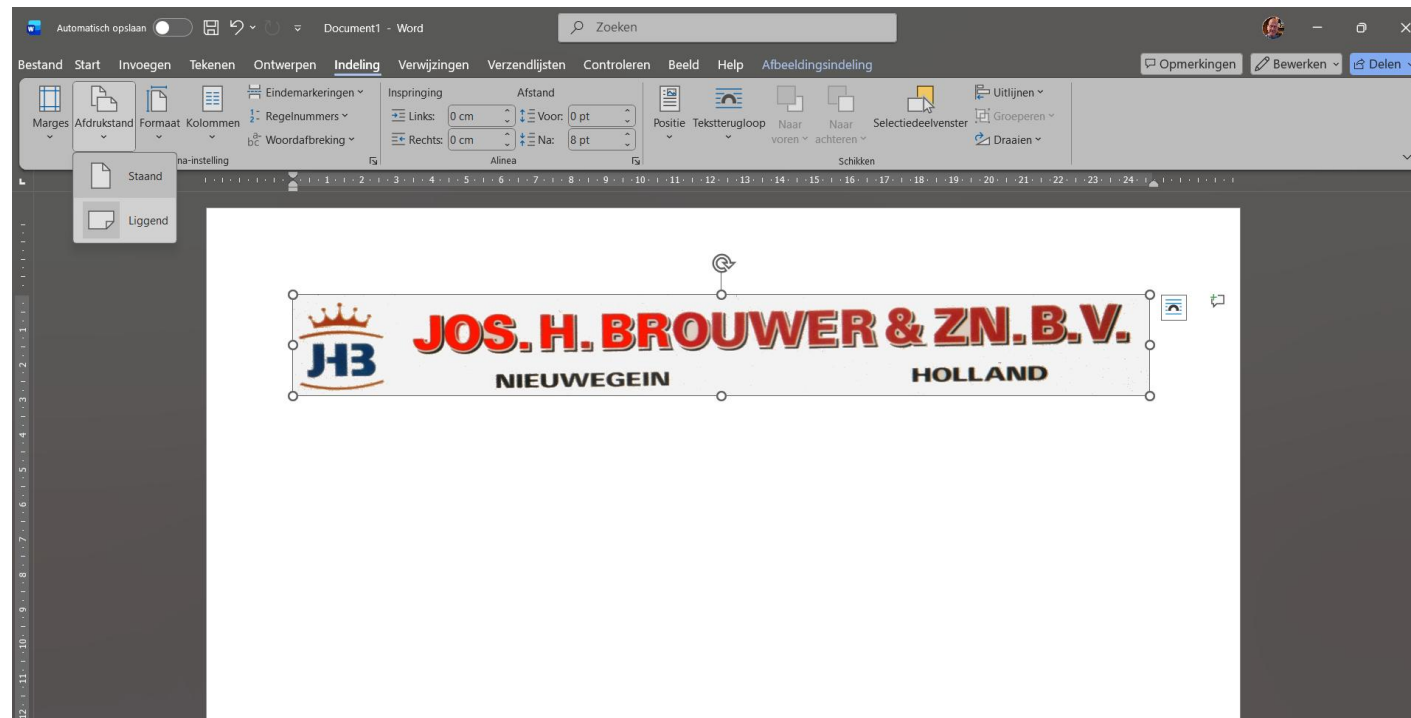


Dan naar het Word programma. Open een document en klik op invoegen....afbeeldingen....dit apparaat en zoek de afbeelding die je wilt hebben.

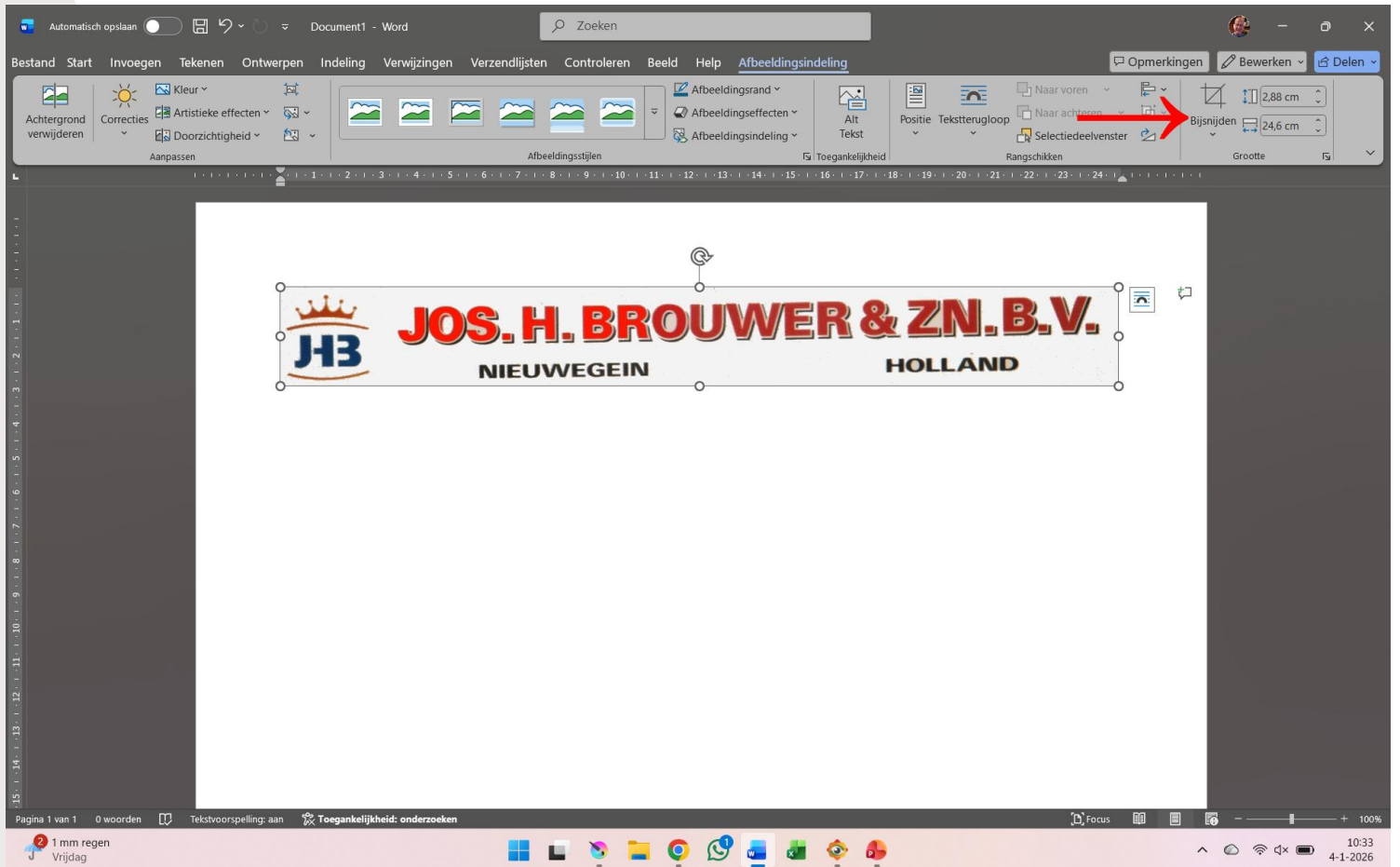


Ik heb omdat het om een bakwagen de afdrukstand van het papier niet gewijzigd. Bij een oplegger kan je het wijzigen naar liggend.

Als ik denk de juiste maat te hebben druk ik het af op gewoon papier, knip het uit en pas op het model.



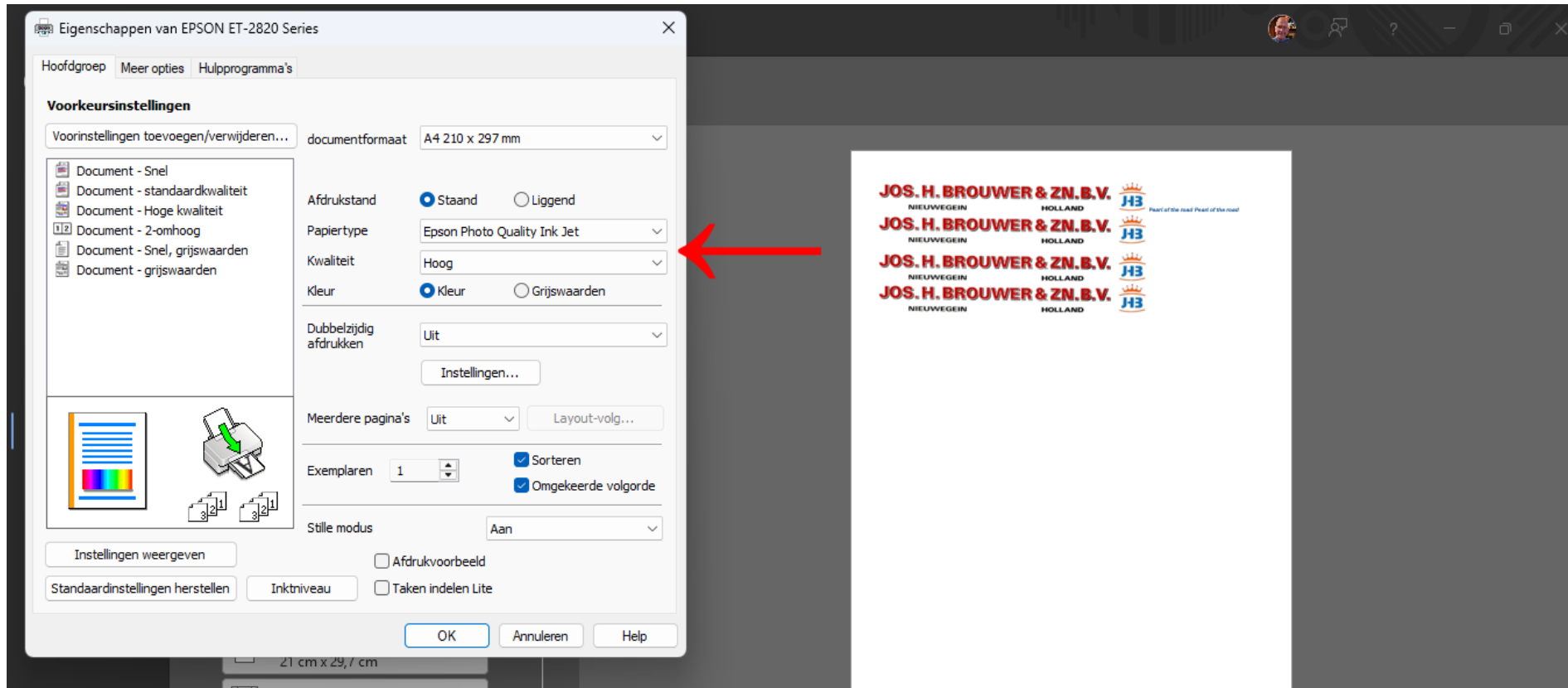
De grootte kan je wijzigen dmv de kleine zwarte driehoekjes. Omhoog of naar beneden.



Als dat gedaan is kunnen we het document gaat printen. Ik heb een Epson printer. Klik op printereigenschappen en kijk welk papier je gebruikt.

The image shows a Windows dialog box titled "Eigenschappen van EPSON ET-2820 Series" (Properties of EPSON ET-2820 Series). The dialog is open to the "Hoofdgroep" (Main group) tab, which contains "Voorkeursinstellingen" (Preferred settings). A red arrow points to the "Papiertype" (Paper type) dropdown menu, which is currently set to "Gewoon papier" (Plain paper). Other settings visible include "documentformaat" (document format) set to "A4 210 x 297 mm", "Afdrukstand" (Print orientation) set to "Staand" (Portrait), "Kleur" (Color) set to "Kleur" (Color), and "Dubbelzijdig afdrukken" (Double-sided printing) set to "Uit" (Off). The background shows a document page with the logo of "JOS. H. BROUWER & ZN.B.V." repeated four times. The logo includes the text "NIEUWEGEIN HOLLAND" and a crown icon with the letters "JB".

Je moet zelf bij je eigen printer kijken welk papiersoort je aan moet klikken. Daarna op Ok en afdrukken klikken.



Er is wel een verschil met een Inktjet en een laser printer. Het papier is gebonden aan de printer.

Bij een inktjet printer moet je de decal aflakken met blanke lak.

Bij een laserprinter hoeft dat niet, maar ik raad het wel aan.

Ik gebruik een spuitbus van de Action of een potje van Tamiya. X-22 clear.



Het papier kan je
overal bestellen.
Ik heb het bij
AliExpress besteld.
10 velletjes
voor € 6,00.
Was wel een
aanbieding.

**INKJET WATERSLIDE
DECAL TRANSFER
PAPER**

A4
 white
 Clear/Transparent

This water slide paper is perfect for any project, personal or commercial.
It can be used on Ceramics, Glass, Jade, Metal, Plastics, Candle, Wood, Bamboo
and so on.

10sheets
 20sheets

resolution
5760dpi

**WORK ON ALL
INKJET PRINTERS**

Je hebt clear en white papier. Clear gebruik ik voor lichte ondergronden zoals wit en licht geel.

Wit zoals op de afbeelding wordt bij het afdrukken doorzichtig omdat de printer geen wit print.



JOS. H. BROUWER & ZN. B.V.

NIEUWEGEIN

HOLLAND

Voor donkere ondergronden gebruik ik white.

Dan moet je proberen de donkere achtergrond zo goed mogelijk te benaderen met je fotoprogramma.

En om wit af te kunnen drukken. Want dat doet mijn printer niet.

De naam Hanneke is in het wit.

Met het fotoprogramma met behulp van het pipetje en daarna het emmertje heb ik de kleur rood aangepast aan de kleur van de verf op de auto. Eerst op gewoon papier afdrukken om te kijken of de rode kleur overeen komt.

Klopt het?

Deze druk ik dan af op white papier. Zelfde procedure volgen als beschreven voor clear papier.



En hier zie je het verschil tussen clear en white decalpapier bij gebruik.

En ik lak nadat de transfer erop zit met Tamiya X-Clear uit het potje. Voor de zekerheid.



Het eindresultaat staat hier

