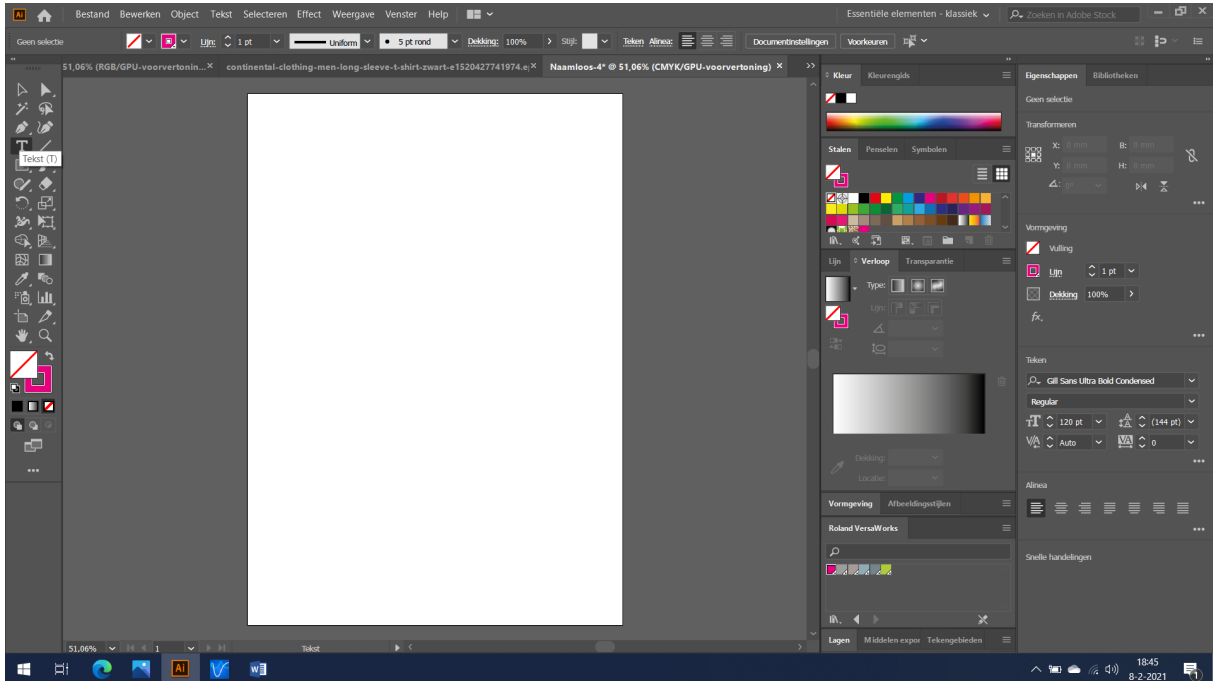
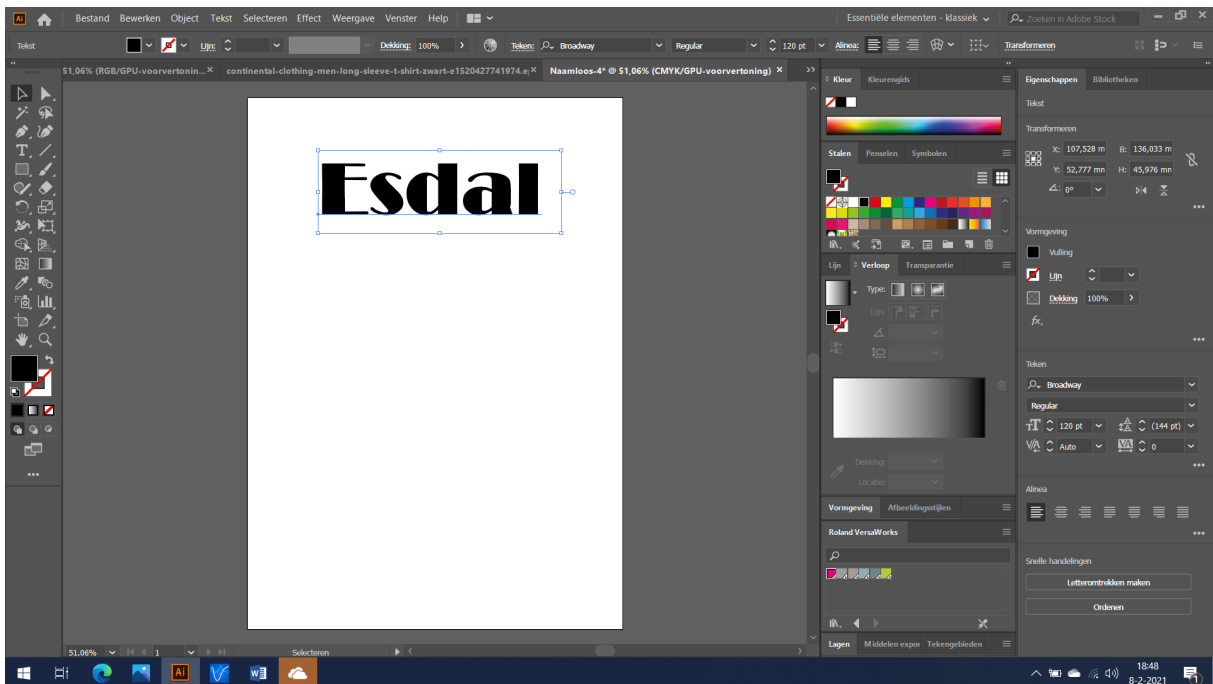


# Snijlijnen maken (Bij tekst)

1. Klik in het linkermenu op de **Tekst tool (T)**



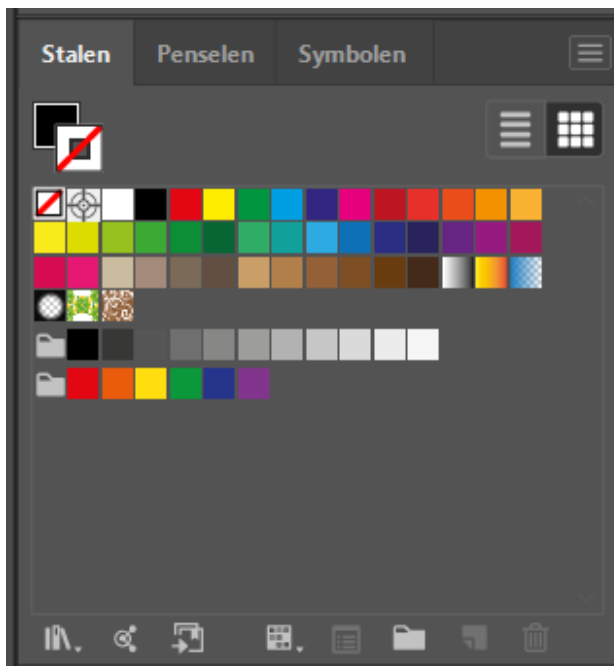
2. Klik vervolgens met je linkermuisknop één keer op het witte werkvlak. Je kan nu direct typen. Maak geen kader! Selecteer vervolgens je tekst (dubbelklik op de tekst). In het rechtermenu kan je de tekst aanpassen (grootte, type, kleur, etc.).



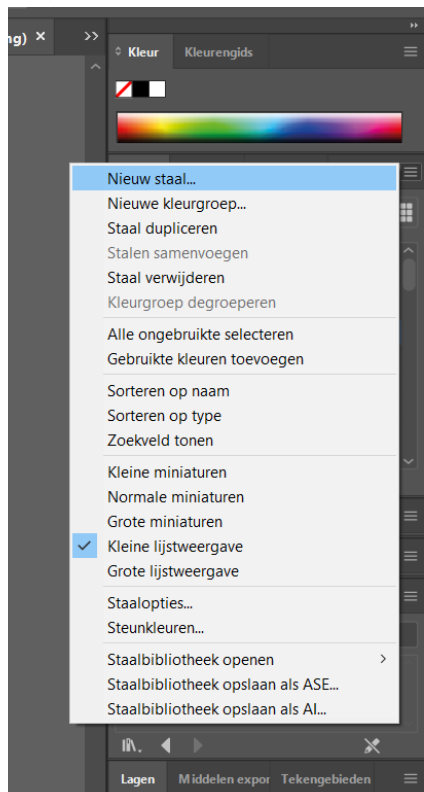
3. *(Let op! Deze stap moet alleen op de laptops van de leerlingen uitgevoerd worden. Op de docenten laptop staat het er al in).*

Voordat we snijlijnen gaan maken, moet je hiervoor een speciale kleur aanmaken. De printer herkent deze kleur als snijlijn. Dit doe je als volgt:

Ga naar de drie streepjes rechtsboven. Klik met je linkermuisknop op de drie streepjes.



4. Klik op **Nieuwe Staal**. Soms kan je deze niet aanklikken. Dit komt doordat je de lijn voor de vulling hebt staan. (Zie de afbeelding hierboven, links in beeld). Zet de vulling voor de lijn en vervolgens kan je naar **Nieuwe Staal**.



5. Neem de onderstaande gegevens exact over:

Naam staal: CutContour

Kleurtype: Steunkleur

C 0%

M 100%

Y 0%

K 0%

Vink **Toevoegen aan mijn bibliotheek** aan, en klik vervolgens op **OK**.

## Nieuw staal

Naam staal:

Kleurtype:

Globaal

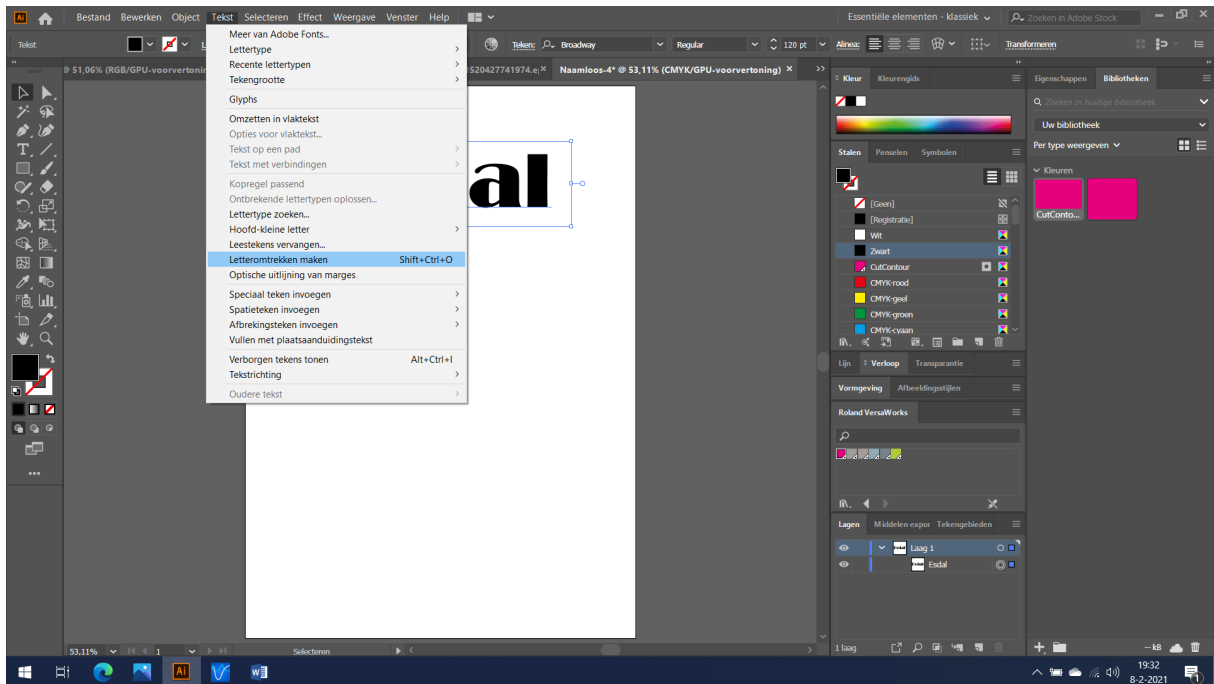
Kleurmodus:

<input type="checkbox"/>	C	<input type="range" value="0"/>	0 %
<input type="checkbox"/>	M	<input type="range" value="100"/>	100 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Y	<input type="range" value="0"/>	0 %
<input type="checkbox"/>	K	<input type="range" value="0"/>	0 %

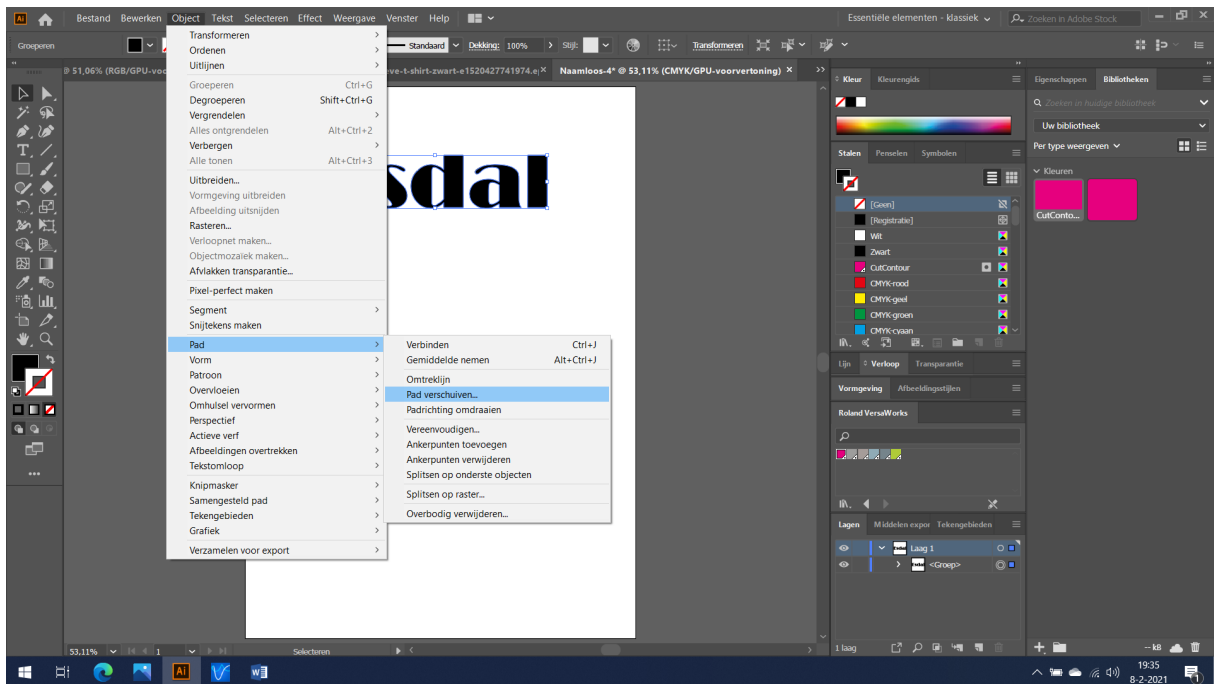
Toevoegen aan mijn bibliotheek

Je kleur voor de snijlijnen staat nu in je bibliotheek. Controleer dit voordat je verder gaat.

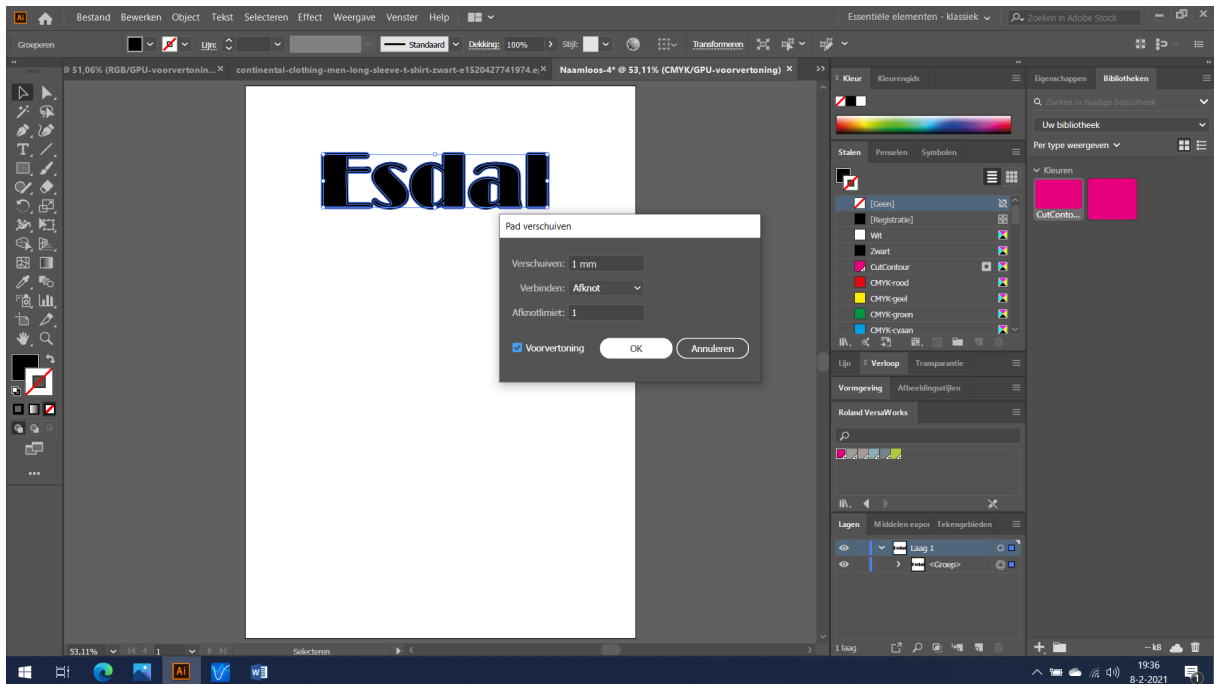
6. Ga naar **Tekst** en kies daarna voor **Letteromtrekken maken**.



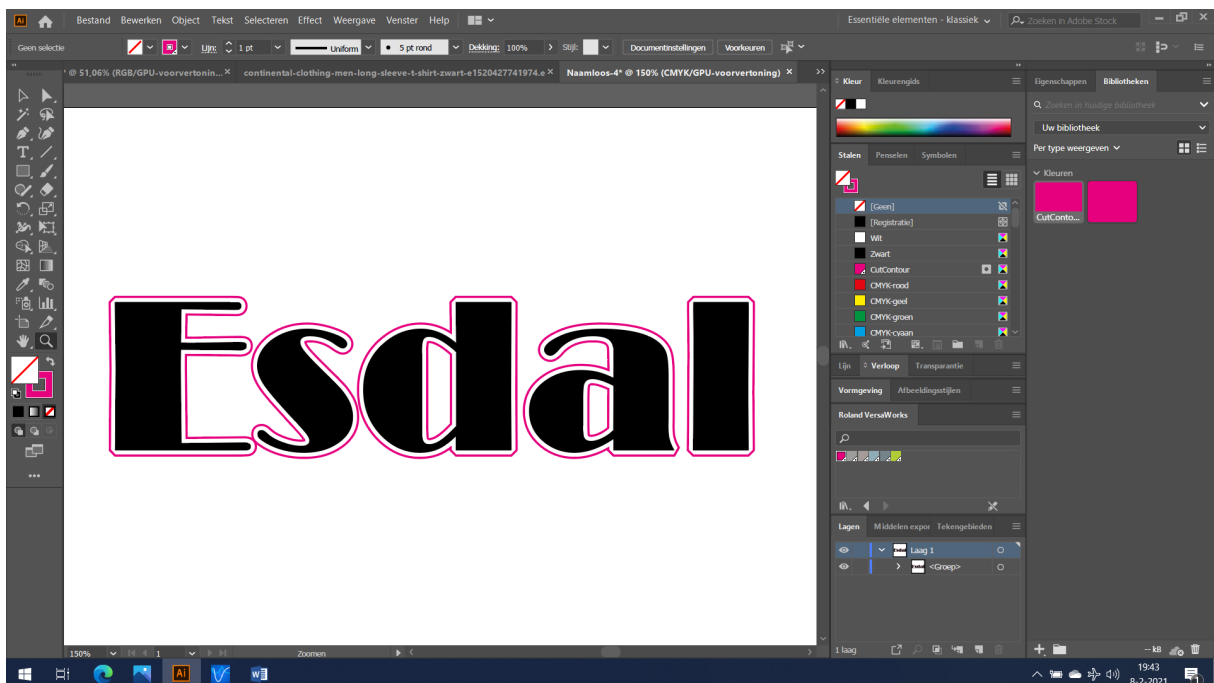
7. Kies vervolgens voor **Object > Pad > Pad verschuiven**. Je gaat nu de snijlijn maken



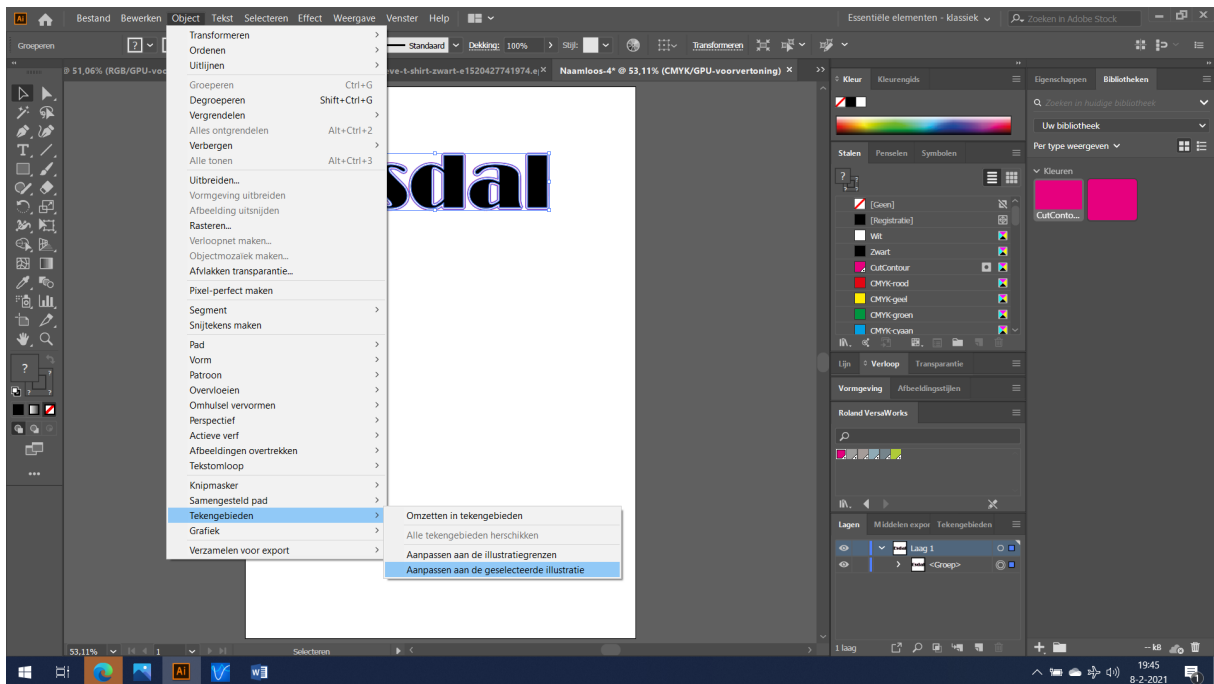
- Klik vervolgens op de optie Voorvertoning. Hier kan je zien waar je snijlijn gemaakt wordt. Ik heb hier gekozen voor 1 mm. Dit betekent dat de snijlijn 1 mm rondom de tekst wordt gemaakt. Je kan ook kiezen voor 0 mm. Dan krijg je geen wit lijntje. Tevreden? Klik vervolgens op OK



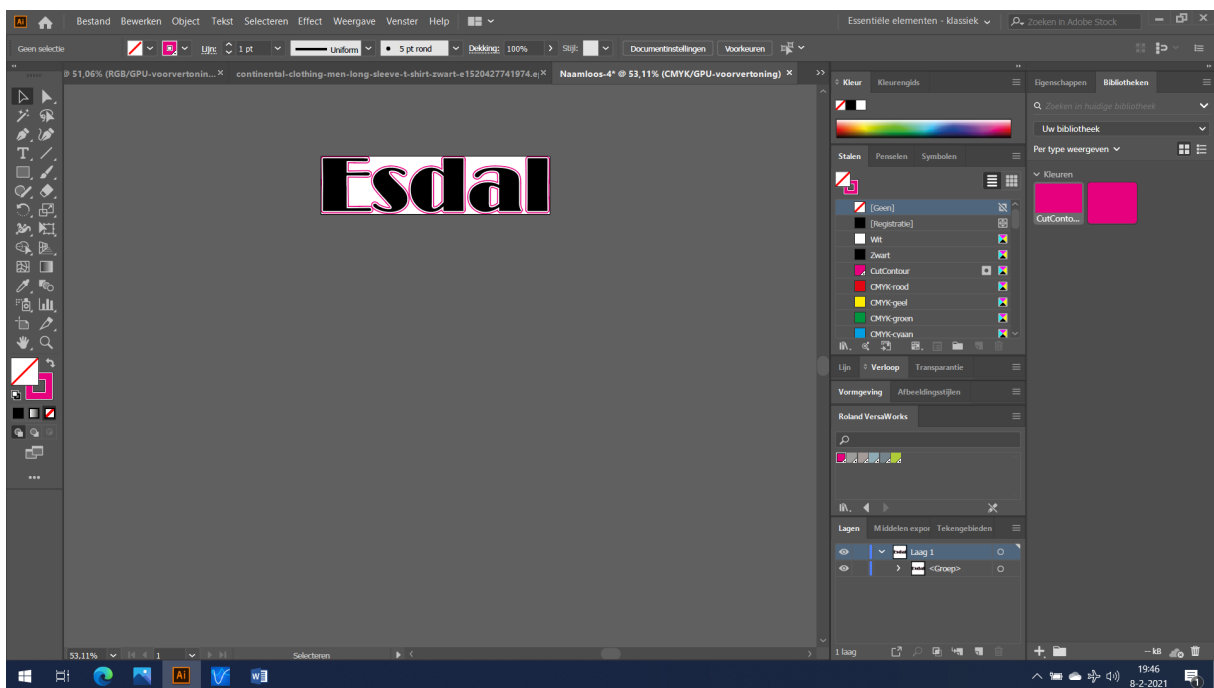
- Geef nu je letterontrekken de kleur CutContour. Deze heb je zojuist aangemaakt. De vulling maak je transparant. Wanneer alles goed is gegaan ziet het eindresultaat er als volgt uit:



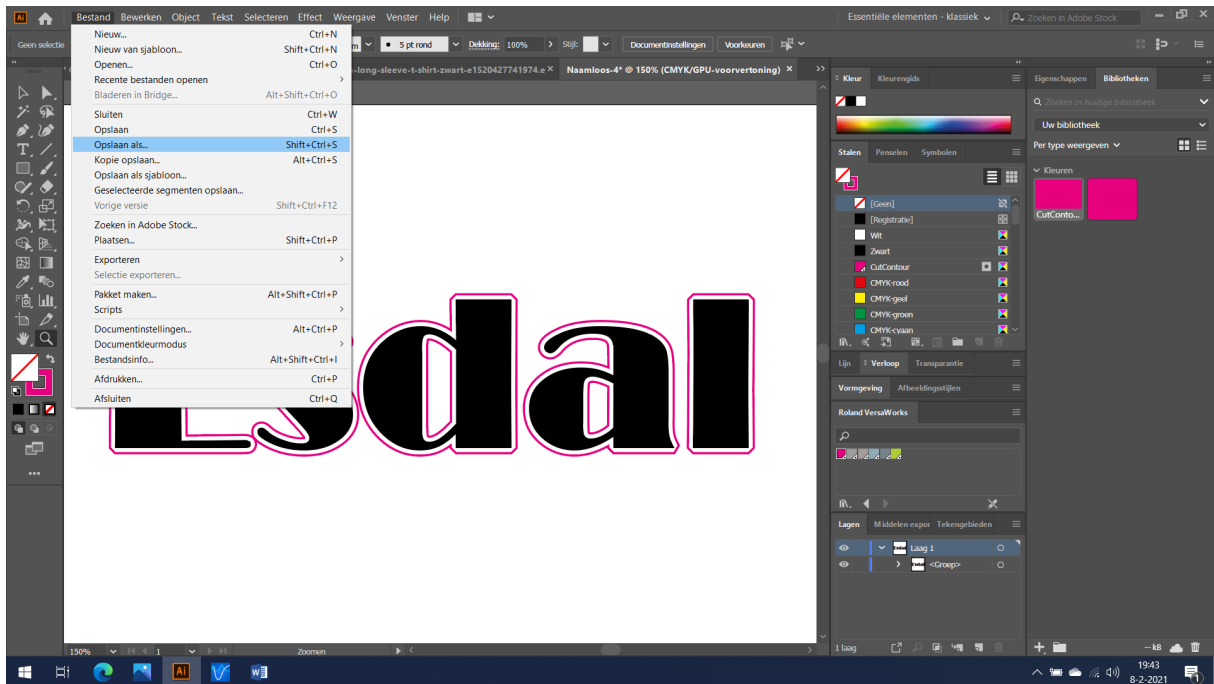
10. We willen zo min mogelijk papier verspillen. Je hebt maar een klein gedeelte van je A4 papier gebruikt. Ga naar Object > Tekengebieden > Aanpassen aan de geselecteerde illustratie.



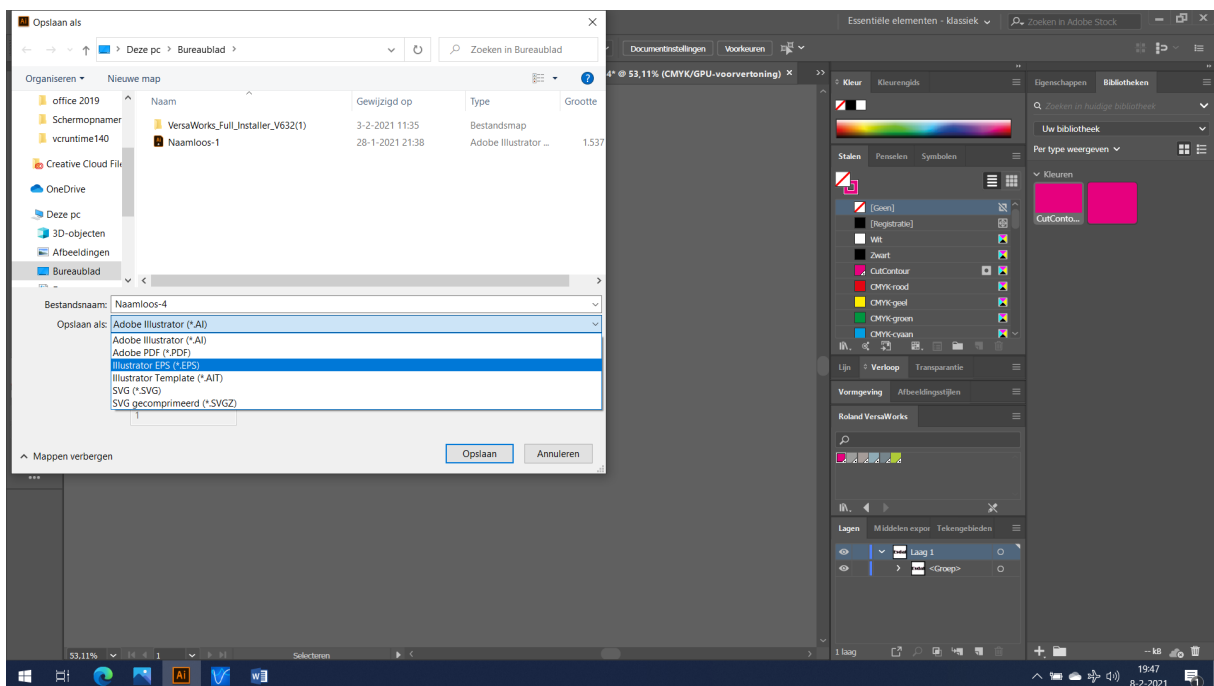
11. Je tekengebied is nu verkleind. Het is nu tijd om de afbeelding op te slaan en af te drukken met de Roland BN-20.



## 12. Ga naar Bestand > Opslaan als...

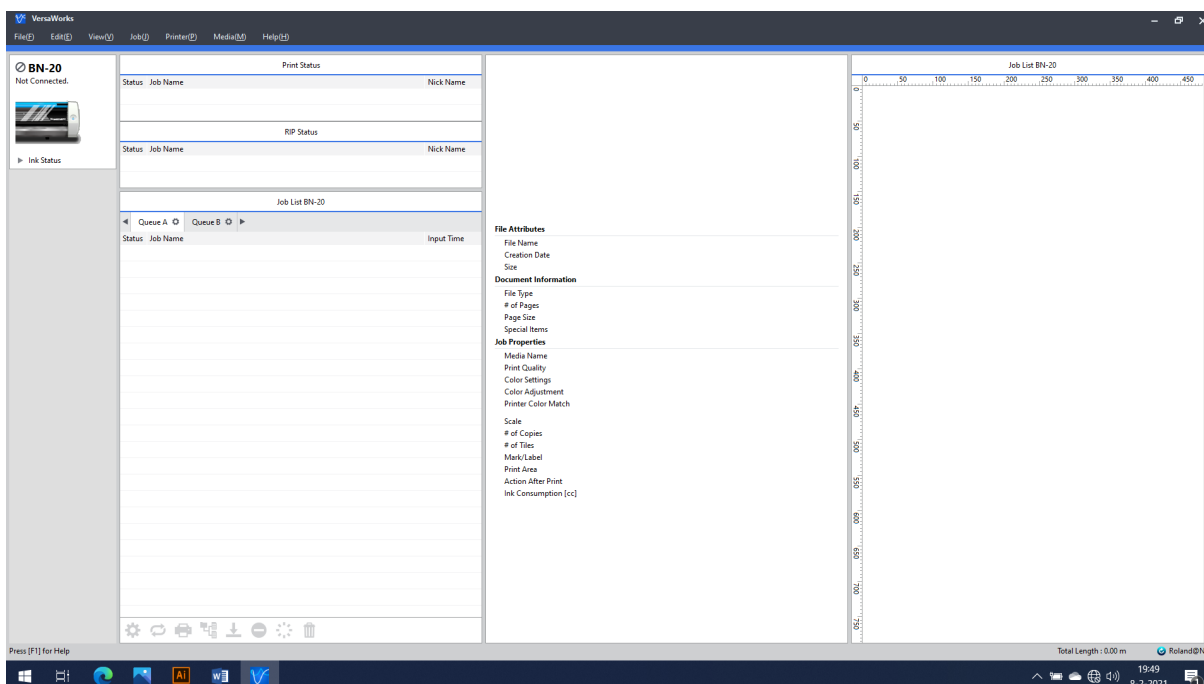


13. Kies voor het EPS bestand. PDF kan ook. Dit zijn de enige twee bestanden die het programma VersaWorks accepteert. Geef het bestand een herkenbare naam. Pak een USB stick en sla het bestand op.

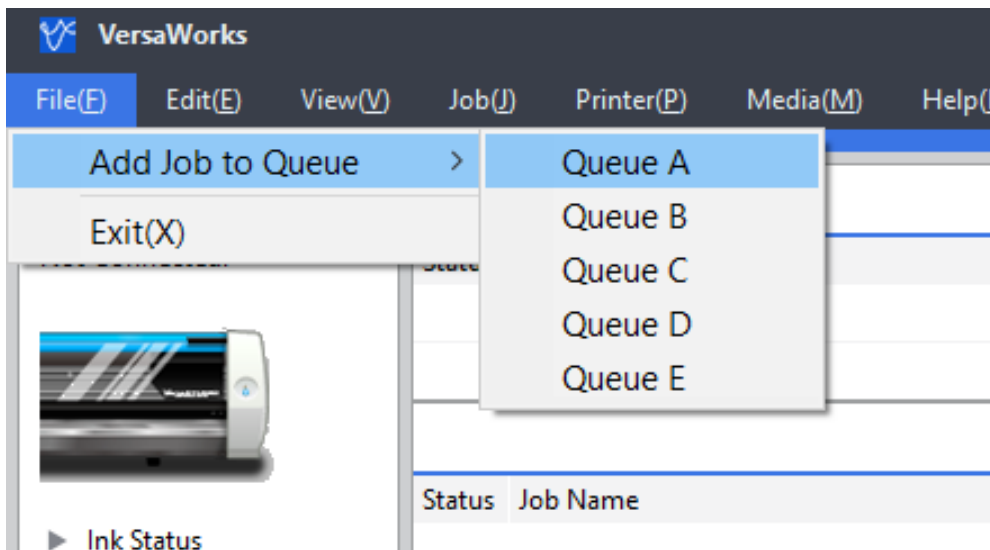




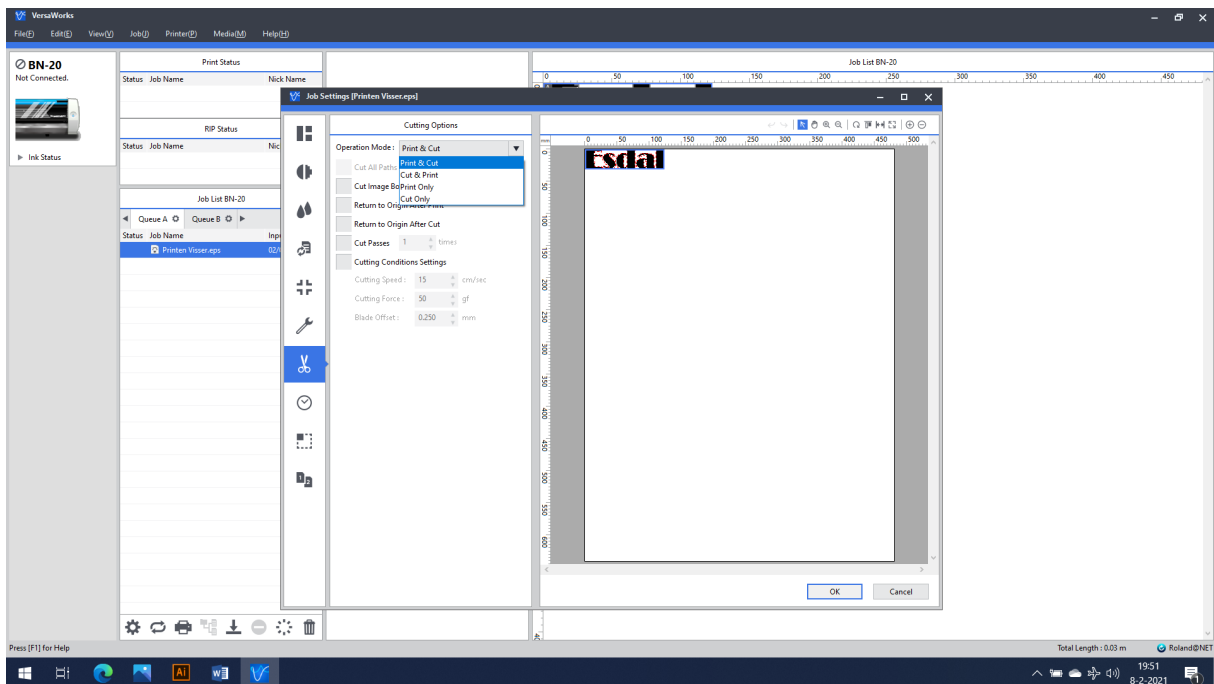
14. Deze stap doe je samen met de docent. We gaan meerdere ontwerpen tegelijk printen. Open nu het programma VersaWorks. Dit programma staat op het bureaublad.



15. Klik nu op **File > Add Job to Queue > Queue A**. Selecteer vervolgens de EPS of PDF bestand.



16. De volgende stappen doe je samen met de docent! Samen controleren jullie of alle gegevens kloppen. Klik op het tandwielletje en werk van boven naar beneden. (Formaat, print & cut) papiersoort, etc.) Klopt alles? Druk dan op OK.



17. Klik vervolgens op printen. (linker menu). Laat nu de Roland BN-20 zijn werk doen. Let op! Laat de inkt eerst een dag drogen. Daarna ga je pas pellen. Hiermee voorkom je dat het papier gaat oprullen.