



Hieronder vind je algemene instructies voor het gebruik van het logo. Hartelijk dank voor je medewerking bij het beschermen van het Kiwanis-merk en voor het promoten van je club.

.JPG - Te gebruiken voor drukwerk op papier Nieuwsbrieven, flyers, Microsoft Word-documenten, brochures, kaarten, labels, stickers, kleine borden (11" x 17" oftewel 30 x 42 cm).

.EPS - Te gebruiken voor drukwerk op artikelen Banners, vlaggen, posters, koffiemokken, T-shirts, grote borden, reclamemateriaal voor beurzen, autoreclame, waterflessen, frisbees, tassen. Het .eps formaat is met name bedoeld voor grootschalig drukwerk en drukkerijen. De meeste ontwerpers en drukkerijen zijn bekend met de extensie .eps. Als een leverancier vraagt om een 'vector'-bestand, dan bedoelt hij dit formaat.

.PNG – Te gebruiken voor websites en PowerPoint-presentaties PNG's zijn afbeeldingen die zonder verlies kunnen worden opgeslagen en een transparante achtergrond kunnen hebben.

Veelgestelde vragen:

Zijn .JPG's niet voor websites bedoeld?

Ja, .jpg's kunnen daarvoor worden gebruikt. We willen het echter graag simpel houden. In onze nieuwe logobestanden vind je .jpg's die alleen voor drukwerk zijn en .png's die alleen voor het internet zijn. Op die manier kun je je niet vergissen.

Kan ik een logo in .jpg gebruiken voor een website?

Ja, technisch gezien zou dat kunnen. Het is dan wel een heel grote afbeelding die verkleind moet worden EN er is een kleurverschil aangezien het voor drukwerk is. Er zit verschil in kleur tussen drukwerk en websites, dus graag de .png versie gebruiken!

Waarom kan ik geen .EPS-bestand openen/bekijken?

Alle .eps-bestanden moeten geopend worden met Illustrator of Photoshop; beide programma's zijn van Adobe. Deze bestanden zijn bedoeld voor commerciële drukkers met speciale PostScript-printers, die het bestand kunnen lezen en de informatie correct kunnen afdrukken.

Kan ik een .eps-afbeelding invoegen in een Microsoft PowerPoint-dia of Word-document?

Nee, gebruik .PNG (web) voor PowerPoint en .JPG (drukwerk) voor Word-documenten.

Wat is een vectorafbeelding?

Vectorafbeeldingen zijn vaak .EPS- en .AI-bestanden (Adobe Illustrator). Vectorafbeeldingen gebruiken X- en Y-coördinaten om vormen te creëren met behulp van punten en lijnen, waardoor het eenvoudiger is om de afbeelding aan te passen zonder dat de beeldkwaliteit verloren gaat.

Waarom ziet het logo er geplet of uitgerekt uit wanneer ik de grootte aanpas?

Als je een programma zoals Adobe Photoshop gebruikt en je klikt op Bewerken > Transformatie > Schalen, dan moet je de SHIFT-toets ingedrukt houden wanneer je de hoek aanklikt en versleept. Dit zorgt ervoor dat de afbeelding tijdens het vergroten of verkleinen in proportie blijft. Als je een programma zoals Microsoft Paint gebruikt om het formaat aan te passen, zorg er dan voor dat het vakje 'Aspect-ratio behouden' is aangevinkt alvorens je de pixels of het percentage van de breedte of hoogte wijzigt.

Waarom ziet het logo er klein uit en is het van slechte kwaliteit op mijn drukwerk?

Het kan zijn dat voor je document een .PNG-logo is gebruikt in plaats van een .JPG (voor drukwerk). Controleer het gedownloade bestand en voeg de afbeelding opnieuw in.

Waarom ziet het logo er wazig en pixelachtig uit, nadat ik het formaat meerdere keren heb aangepast?

Als je bij een .JPG meerdere keren het formaat aanpast en opslaat, heeft dit negatieve gevolgen voor de beeldkwaliteit, ook als je het weer terugzet naar het origineel. Steeds wanneer je het formaat van een .jpg aanpast, gaat tijdens de bestandscompressie digitale informatie verloren. Het beste is om het formaat van de afbeelding slechts één keer te wijzigen en het resultaat op te slaan.