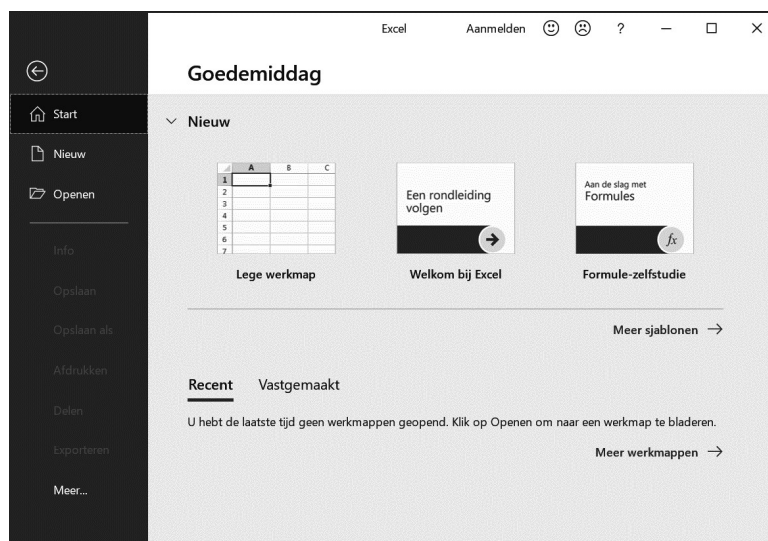


1 De start

1.1 Na het opstarten

Het eerste wat u te zien krijgt bij het starten van Excel is het startscherm. Het ziet er uit als in figuur 1-1. U wordt door Excel verwelkomd met een Goedemiddag. Of met een andere groet, afhankelijk van welk deel van de dag het is.

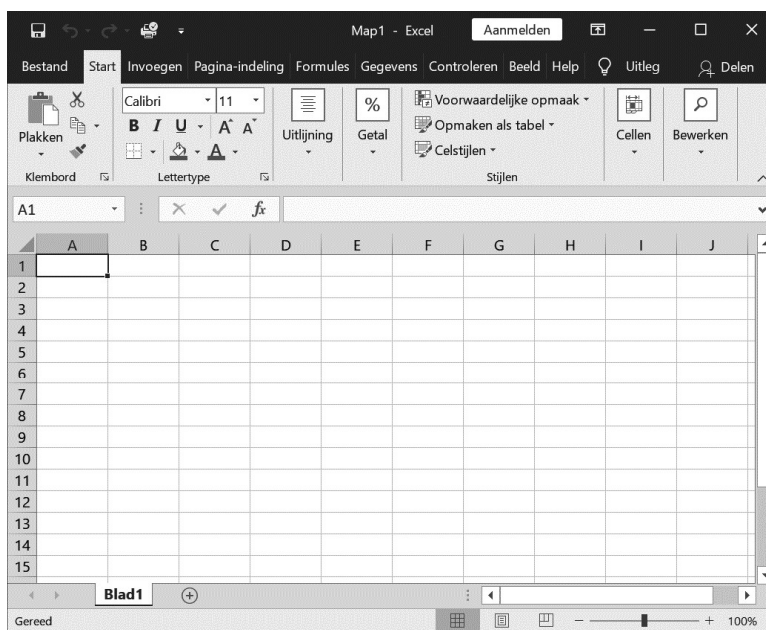


Figuur 1-1 Het startscherm

Links staat een keuzemenu. Om te beginnen is er **Start**. Dat is nu geselecteerd. Verder is er **Nieuw**. Hiermee wordt een nieuw bestand aangemaakt. Mocht u een bestaand bestand willen openen, dan kiest u voor **Openen**. Maar dat is voor later. U kunt ook kiezen voor **Meer**, maar dat is voorlopig niet van belang. Ik raad dat alleen aan voor gevorderde gebruikers.

Bij **Recent** ziet u een overzicht van de bestanden die u onlangs heeft gebruikt. Het is handig als u een bestand zoekt dat u onlangs heeft gebruikt, of dat bestand wilt bewerken. Ook is er Vastgemaakt. Voor nu is het echter voldoende om te kiezen voor **Lege werkmap**. Hiermee maakt u een verse, lege werkmap aan.

Er verschijnt een scherm dat er ongeveer uitziet als in figuur 1-2



Figuur 1-2 Een lege werkmap

1.2 Gebruikte eenheden

Nu denkt u misschien: wat een informatie, wat betekent dit allemaal? Nou, maakt u zich maar geen zorgen. Waar nodig zal ik uitleg geven. Eerst maar eens even het volgende: een werkblad bestaat uit rijen en kolommen. Elke rij heeft een nummer. De eerste rij heeft nummer 1, de laatste heeft nummer 1048576. Dus er zijn meer dan een miljoen rijen. De kolommen zijn genummerd met letters. De eerste heet A. Aangezien er maar 26 letters zijn, is er een probleem voor kolom voor nummer 27. Dat is opgelost door twee letters te kiezen voor kolom 27. En zo wordt kolom 27 AA, kolom 28 wordt AB, kolom 29 wordt AC, enzovoort. Maar op een gegeven moment zijn de combinaties van twee letters ook op. En zo krijg je kolommen als AAA, AAB, enzovoort. De laatste kolom heet XFD. Maar die hoeft u waarschijnlijk nooit te gebruiken.

Een kruising van een rij en een kolom is een cel. Het is de kleinst mogelijke eenheid in Excel. Elke cel heeft een naam, en die bestaat uit de kolom-naam en de rij-naam.

Zo heeft bijvoorbeeld de cel in kolom B en rij 4 de naam B4. En de cel in kolom A en rij 7 heet A7. Weet u even niet meer in welke cel u bent, dan kunt u dat linksboven op het werkblad zien. Klik bijvoorbeeld maar eens op F4, dan komt er linksboven F4 te staan.

Al die rijen, kolommen en cellen bij elkaar wordt een werkblad genoemd. Vroeger was dat alles. Maar op een gegeven moment besloot men dat dit niet genoeg was. Linksonder in figuur 1-2 ziet u **Blad1** staan. Dat betekent dat op dit moment het werkblad met de naam **Blad1** actief is. U kunt nog meer werkbladen toevoegen door op de **+** te drukken. Het volgende werkblad krijgt automatisch de naam **Blad2**. Het is wel handig om de naam te wijzigen. Dat kunt u zelf. Als u met de rechtermuisknop op **Blad1** klikt, en kiest voor **Naam wijzigen**, dan is het mogelijk de naam te wijzigen. Kiest u maar iets nuttigs. Hetzelfde geldt voor **Blad2**.

Als u een werkblad wilt verwijderen, dan klikt u simpelweg op de naam van het werkblad - met de rechtermuisknop - en daarna kiest u: verwijderen. Dan wordt het werkblad verwijderd.

Stel, u bent bezig en u heeft een of meerdere werkbladen, hoe heten die dan samen? Nou, die heten samen de werkmap. Als u het huidige bestand opslaat, wordt de werkmap opgeslagen.