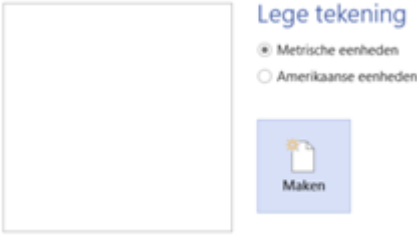
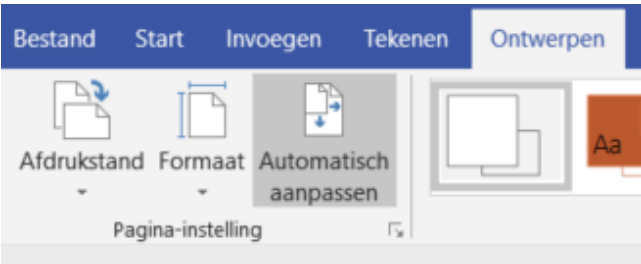
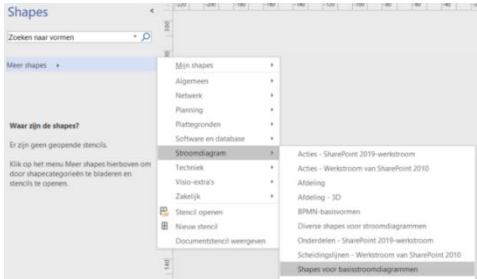
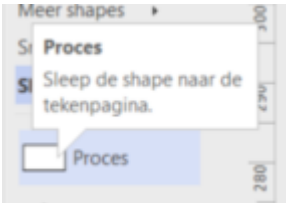
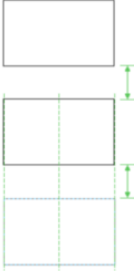
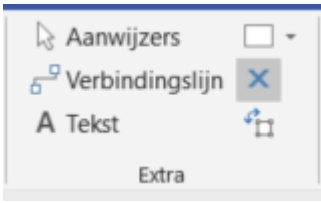

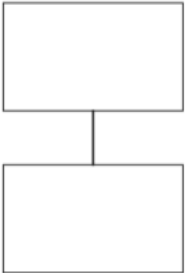
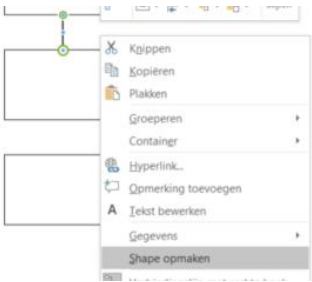
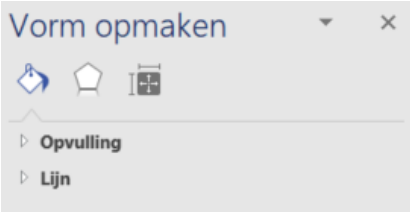
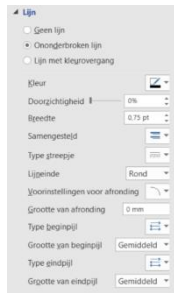
	<p>Open Visio en klik op een Lege tekening.</p>
	<p>Bij sommige versies vraagt Visio of je metrische – of Amerikaanse eenheden wilt gebruiken.</p> <p>Kies voor Metrische eenheden en klik op Maken.</p>
	<p>Wanneer je document te printen moet zijn, dan is het verstandig om al vooraf het formaat van de pagina te bepalen en of je het stand of liggend wilt.</p> <p>Kies de juiste Afdrukstand en Formaat op de tab Ontwerpen.</p>
	<p>Klik op Meer shapes, vervolgens op Stroomdiagram en hierna op Shapes voor basisstroomdiagrammen.</p> <p>De vormen voor het stroomdiagram verschijnen in de linkerkantlijn, met de omschrijving ernaast. Wanneer de omschrijving niet te zien is, dan kun je de kantlijn iets breder trekken.</p>
	<p>Je kunt nu een vorm selecteren door hier op te klikken met de linkermuisknop. Houdt de muisknop ingedrukt en sleep de vorm naar de pagina.</p> <p>Laat de muisknop los, wanneer de vorm de gewenste positie bereikt heeft. Indien nodig kun je de vorm op ieder moment weer selecteren en verplaatsen.</p>

	<p>Je kunt nu een tweede en derde vorm plaatsen. De groene lijn in het midden van de vormen geeft aan dat de vormen gecentreerd onder elkaar staan.</p> <p>De pijltjes aan de rechterzijde geven aan dat er evenveel ruimte tussen de eerste + tweede en tweede + derde vorm zit.</p> <p>Natuurlijk hoeven de vormen niet recht onder elkaar te staan, maar kun je ze op iedere gewenste plek plaatsen.</p>
	<p>Om de vormen met elkaar te verbinden, klikken we op de knop Verbindingslijn op het tabblad Start. Deze optie blijft actief totdat we op Aanwijzers klikken en hiermee de verbindingslijn deselecteren.</p>
	<p>Wanneer we de knop Verbindingslijn actief hebben gemaakt en vervolgens met de cursor naar een vorm gaan, dan zien we de vorm groen kleuren. Op alle 4 zijden verschijnt een vierkantje.</p>
	<p>We gaan met de cursor naar één van de vierkantjes, houden de linkermuisknop ingedrukt en tekenen een lijn naar een tweede vorm.</p> <p>Wanneer er een groen vakje om het vierkantje op de tweede vorm verschijnt, dan laten we de muisknop los.</p> <p>De eerste lijn is getrokken.</p>
	<p>Om een pijl van de lijn te maken, klikken we met de rechtermuisknop op de lijn en vervolgens met de linkermuisknop op Shape opmaken.</p>
	<p>In de rechterkantlijn verschijnt de gereedschapsset Vorm opmaken.</p> <p>Voor de lijn gebruiken we alleen het onderdeel Lijn. Klik op de pijl om deze open te vouwen.</p>



Hier kunnen we de lijn opmaken. De meest gebruikte onderdelen zijn:

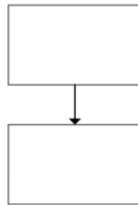
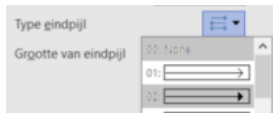
Kleur: kies de gewenste kleur van de lijn/pijl.

Breedte: kies de dikte van de lijn.

Type streepje: hier kun je kiezen voor o.a. een stippellijn.

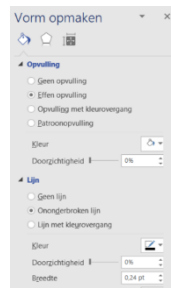
Type beginpijl: vorm van het begin van de lijn, bijv. pijl.

Type eindpijl: vorm van het eind van de lijn, bijv. pijl.

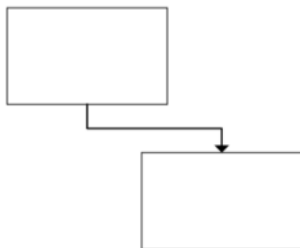


Is ons voorbeeld wil ik van de lijn een pijl naar onderen maken. Ik kies hiervoor een pijl bij Type eindpijl.

Klik op een lege plek in het document om de selectie van de pijl te deselecteren.



Wanneer we op een vorm selecteren, dan kunnen deze ook opmaken. We kunnen met **Opvulling** nu ook de vorm inkleuren.



Wanneer we één van beide vormen verplaatsen, dan zal de pijl meegaan.

Door bovenstaande stappen te herhalen kun je een stroomschema bouwen.



Wanneer je een vorm selecteert, dan kun je hier tekst in typen.

Ook zijn nu het lettertype en de lettergrootte aan te passen.

Het formaat van de vorm is aan te passen door één van de 8 grepen te selecteren en de vorm groter of kleiner te maken.