

Hoofdstuk 2: pagina-instellingen

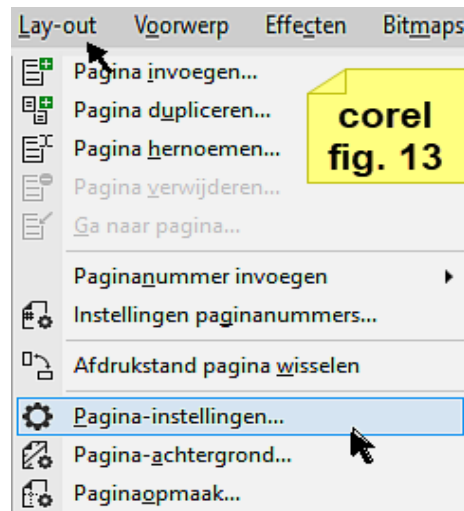
Voor we met een document beginnen moeten we eerst onze pagina aanpassen aan de door ons gekozen afmetingen zodat we later al onze hulpmaterialen daaraan kunnen aanpassen.

In CorelDRAW kan je op verschillende manieren de instellingen van de pagina oproepen, maar dat telt voor veel zaken in CorelDraw.

■ De gemakkelijkste wijze:

✂ neem in de menubalk **Lay-out** en vervolgens **Pagina-instelling** (zie corel fig. 13).

Zo gaat men rechtstreeks naar het **Optievenster - Pagina** (zie corel figuur 15).

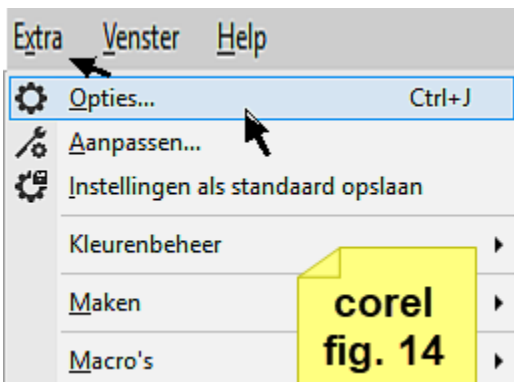


figuur 1 Pagina instellingen via de menubalk Lay-out.

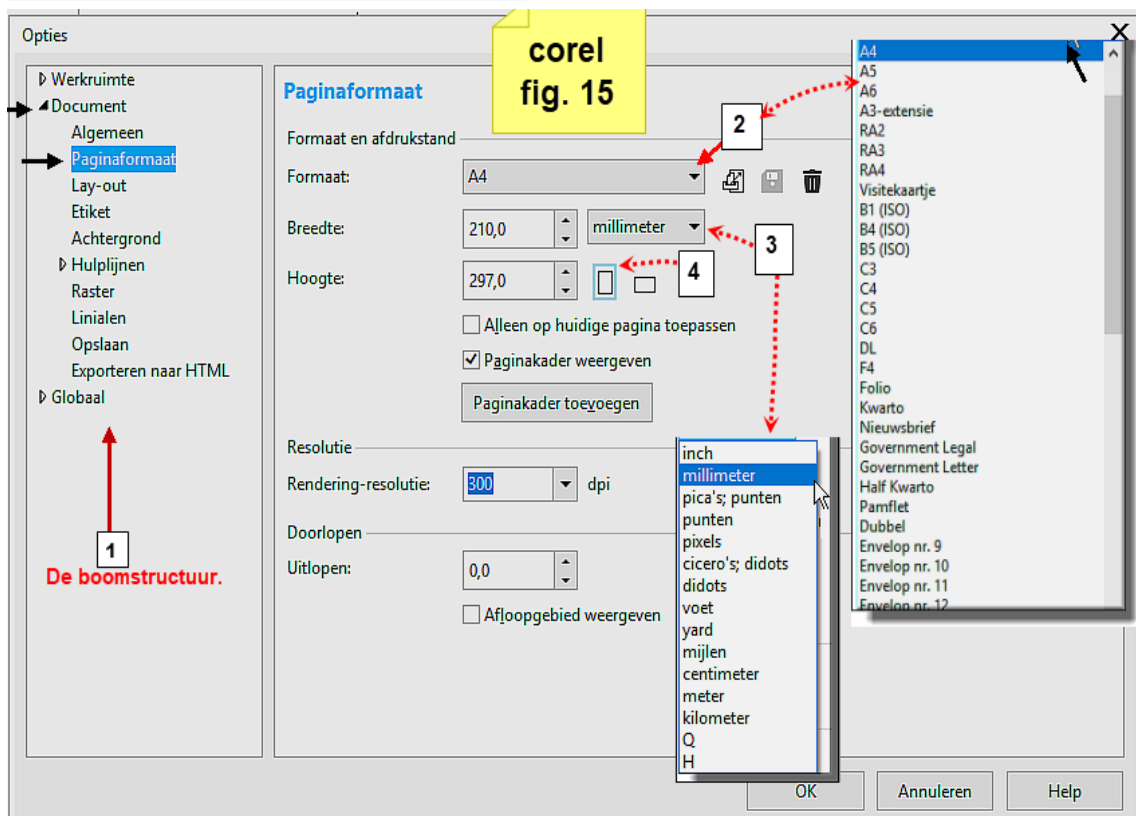
✂ Je Je kan ook via de menubalk **Extra** gaan en hier vervolgens **Opties** (zie Corel fig. 14) kiezen.

Meestal moet je dan in het rechtervenster van **Opties** de folder **Paginaformaat** ophalen.

De boomstructuur van de folder is dan ook **Document** > **Paginaformaat** (zie corel fig. 15 pijl 1).



Figuur 2 Pagina-instelling via menubalk Opties.



Figuur 3 Optiesvenster Document.

Praktijk:

we gaan een paginaformaat ingeven, **A4 – Staand – Paginakader weergeven - Resolutie 300** (zie corel fig. 15). Dan kiezen we voor de volgende instellingen:

- ✓ **Formaat: A4** (zie corel fig. 15 pijl 2), je maakt je keuze in het uitklapmenu (zie corel fig. 15 pijl 2).

Opmerking: of kies in het menu voor “**Eigen**”, dan moet je zelf de breedte en hoogte opgeven.

- ✓ **Breedte en hoogte:** worden dan 210.0 X 297.0 mm bij keuze A4, tenminste als je millimeter hebt ingesteld in deze voorkeuren (zie corel fig. 15).
- ✓ **Millimeters of:** wens je de standaard mm te veranderen, klik dan op deze knop en maak jouw keuze in het uitklapmenu (zie corel fig. 15 pijl 3).
- ✓ **Afdrukstand:** staand (zie corel fig. 15 pijl 4).
- ✓ **Paginakader weergeven:** aangevinkt (zie corel fig. 15).
- ✓ **Rendering-resolutie:** 300 dpi, goed voor afdrukken (zie corel fig. 15).

✘ klik op **OK**.

Opmerking: normaal moeten we niets veranderen omdat dit de standaardinstellingen zijn. Wensen we alleen deze pagina dit formaat mee te geven, dan moet je een vinkje zetten bij **Alleen huidige pagina aanpassen**. We wensen ook geen paginakader, dus niet op **Paginakader toevoegen** klikken.

■ Linialen – hulplijnen en rasterinstellingen

Wie zuiver verticaal of horizontaal wilt werken, kan niet te buiten aan linialen en hulplijnen of raster. De liniaal gebruiken we als maatrichtlijn. Indien je bijv. drie tekeningen mooi horizontaal naast elkaar moet zetten, dan gebruiken we daar een horizontale hulplijn voor.

Om de tekeningen juist op deze hulplijn te plaatsen, maken we de hulplijnen magnetisch. De hulplijnen (*blauw gestippeld*) zijn op iedere blz. zichtbaar. Meestal stelt men eerst de kantlijnen in als hulplijnen en de hulplijnen voor andere zaken maakt men erbij tijdens de werkzaamheden.

Later kan men steeds deze lijnen verschuiven en/of nieuwe bijmaken: maar zorg dat je dan niet teveel van die hulplijnen maakt?

Hiervoor biedt waarschijnlijk een raster een oplossing of toch niet? Het hangt er van af welk doel je voorop stelt. Wat voor het ene goed is, is dan weer voor het andere niet goed.

Opmerking: goed om te weten: hulplijnen en raster worden niet afgedrukt.

■ Linaalinstellingen

We gaan eerst de linaalinstellingen veranderen, want gewoonlijk ga je de standaardinstellingen **liniaal** niet aanvaarden!

- ✘ Deze instellingen moeten we ook zoeken in het **Optiesvenster** van menubalk **Lay-out > Pagina-instellingen** (zie corel fig. 13 pijlen).

Opmerking: ook de andere benadering is hier ook van toepassing via menubalk **Extra > Opties of sneltoets CTRL+J**.

- ✘ Klik in het **Opties-venster** in de boomstructuur op **Linialen** (zie corel fig. 16 pijlen 1 en 2).

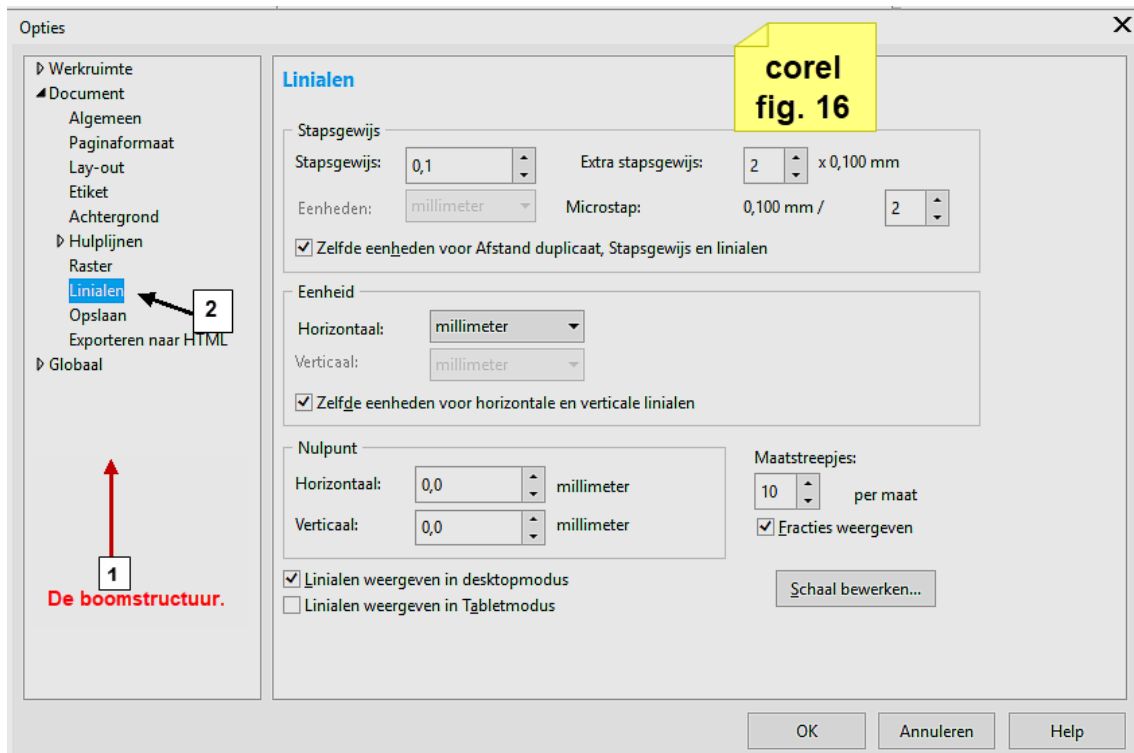
Opmerking: merk ook op dat men via **Opties-venster**, de hulplijnen, raster, enz... kan benaderen.

■ Stapsgewijs van het Opties venster Linialen:

met **Stapsgewijs**, bovenste venster in het venster Opties, Linialen (zie corel fig. 16) beslissen we hoe ver een figuur, afbeelding, enz... kan verschuiven. Want elke keer als we een geselecteerd onderwerp met de pijltjestoetsen verschuiven, houdt hij rekening met de ingestelde waarden.

Standaard waarde **Stapsgewijs** zijn (zie corel fig. 16):

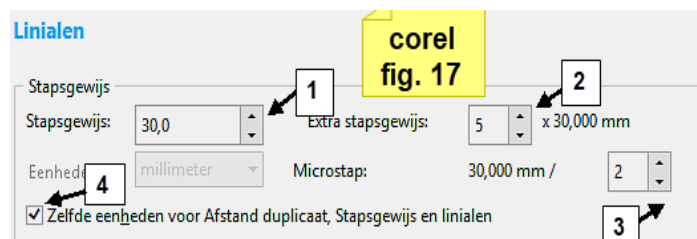
- ✓ **Stapsgewijs:** 0,1. De stap 0.1 naar links of rechts met pijltjestoetsen.
- ✓ **Extra stapsgewijs:** 2. Met **Extra Stapsgewijs** vermenigvuldigt hij de waarde met de ingestelde waarde (hier is dat $0,1 \times 2$) als je de Shift-toets indrukt + pijltjestoetsen.
- ✓ **Microstap:** 2. De stap delen door 2 en te gebruiken ctrl + pijltjes: dit is de standaard instelling.



Figuur 4 Opties Linialen.

Praktijk linialen:

Laten we eens de getallen van stapsgewijs extreem veranderen, zodat je het verschil ziet in praktijk.



Figuur 5 Linialen stapsgewijs.