\includegraphics

```
Hier zie je een pinguïn:
\includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
Dit is een foto van het internet.
```

```
Hier zie je een pinguïn:
\includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
Dit is een foto van het internet.
```



Hier zie je een pinguïn:

Dit is een foto van het internet.

```
Hier zie je een pinguïn:
\includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
Dit is een foto van het internet.
```

Hier zie je een pinguïn:



Dit is een foto van het internet.

als alinea

center

\includegraphics

```
Hier zie je een pinguïn:
\begin{center}
    \includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
\end{center}
Dit is een foto van het internet.
```

Hier zie je een pinguïn:



Dit is een foto van het internet.



```
Een pinguïn zie je in \figref{fig:pinguin}.
\begin{figure}[h]
   \centering
   \includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
   \caption{Een schattige pinguïn. Deze foto is van
        het internet.}\label{fig:pinguin}
\end{figure}
```

Een pinguïn zie je in Figuur 1.



Figuur 1: Een schattige pinguïn. Deze foto is van het internet.

Figuurplaatsing

- h (HERE): Figuur mag hier.
- t (TOP): Figuur mag bovenaan een pagina.
- b (BOTTOM): Figuur mag onderaan een pagina.
- p (PAGE): Figuur mag op aparte pagina voor figuren.
- H (HERE): Geen floating, altijd hier. (\usepackage{float})

Te laat in output? Verplaats figure naar voren in je bestand.

als alinea

center

figure

ш

htbp

Dimensies

• Hele regelbreedte

```
\includegraphics[width=\linewidth] {assets/pinguin.jpg}
```

90% regelbreedte

```
\includegraphics[width=0.9\linewidth] {assets/pinguin.jpg}
```

Maximaal 90% regelbreedte en maximaal 5 cm hoog

```
\includegraphics[
    width=0.9\linewidth,height=5cm,keepaspectratio
]{assets/pinguin.jpg}
```



Subfigure (\usepackage{subcaption})

```
\begin{figure}[htbp]
    \centering
    \begin{subfigure}[b]{0.45\textwidth}
        \includegraphics[width=\textwidth]{AA}
        \caption{BB}
        \label{fig:dphiExample}
    \end{subfigure}\qquad
    \begin{subfigure}[b]{0.45\textwidth}
        \includegraphics[width=\textwidth]{CC}
        \caption{CC}
        \label{fig:fitExample}
    \end{subfigure}
    \caption{Meerdere afbeeldingen naast elkaar!}
\end{figure}
```

als alinea

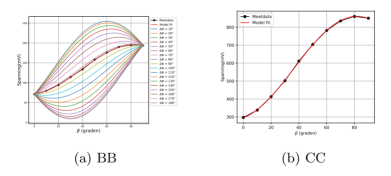
center

figure

htbp

subfigure

Subfigure (\usepackage{subcaption})



Figur 1: Multiple images next to eachother!

