

## \includegraphics

Hier zie je een pinguïn:

```
\includegraphics[height=2cm]{pinguin.jpg}
```

Dit is een foto van het internet.

## \includegraphics

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.

## \includegraphics

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.

## \includegraphics

Hier zie je een pinguïn:

```
\begin{center}  
  \includegraphics[height=2cm]{penguin.jpg}  
\end{center}
```

Dit is een foto van het internet.

---

Hier zie je een pinguïn:



Dit is een foto van het internet.

## \includegraphics

```
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.

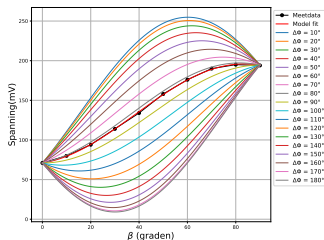
# Subfigure (`\usepackage{subcaption}`)

```

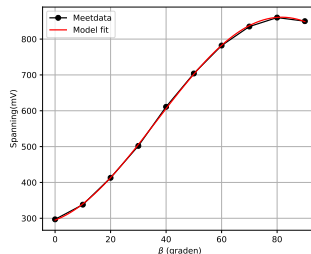
\begin{figure}[htbp]
  \centering
  \begin{subfigure}[b]{0.45\textwidth}
    \includegraphics[width=\textwidth]{AA}
    \caption{BB}
    \label{fig:dphiExample}
  \end{subfigure}\quad
  \begin{subfigure}[b]{0.45\textwidth}
    \includegraphics[width=\textwidth]{CC}
    \caption{CC}
    \label{fig:fitExample}
  \end{subfigure}
  \caption{Multiple images next to eachother!}
\end{figure}

```

# Subfigure (\usepackage{subcaption})



(a) BB



(b) CC

Figuur 1: Multiple images next to eachother!