

## DE SNELSTE KOERSSTIJGERS

Welke aandelen zijn in 2024 het hardst gestegen?

NEDERLAND	EUROPA	VS, GROOT-BRITANNIË EN ZWITSERLAND
1 ▶ <i>Pharming</i> 5,1%	1 ▶ <i>Hapag Lloyd</i> 26,7%	1 ▶ <i>Merck</i> 7,3%
2 ▶ <i>Vastned Retail</i> 4,5%	2 ▶ <i>Bayer</i> 5,2%	2 ▶ <i>GlaxoSmithKline</i> 6,2%
3 ▶ <i>Ahold Delhaize</i> 4,0%	3 ▶ <i>Telefonica</i> 4,6%	3 ▶ <i>Novartis</i> 5,9%
4 ▶ <i>NN Group</i> 2,9%	4 ▶ <i>Intesa Sanpaolo</i> 4,2%	4 ▶ <i>Eli Lilly</i> 5,4%
5 ▶ <i>NSI</i> 2,9%	5 ▶ <i>KBC</i> 4,1%	5 ▶ <i>Verizon</i> 4,4%

## DE GOEDKOOPSTE AANDELEN

Op basis van koers-winstverhouding.

NEDERLAND	EUROPA	VS, GROOT-BRITANNIË EN ZWITSERLAND
1 ▶ <i>Air France-KLM</i> 3,0	1 ▶ <i>Volkswagen</i> 3,9	1 ▶ <i>HSBC</i> 6,1
2 ▶ <i>BAM</i> 5,1	2 ▶ <i>Mercedes-Benz</i> 5,3	2 ▶ <i>British American Tobacco</i> 6,3
3 ▶ <i>NN Group</i> 5,8	3 ▶ <i>Banco Santander</i> 5,7	3 ▶ <i>BP</i> 6,5
4 ▶ <i>ABN Amro</i> 6,1	4 ▶ <i>Bayer</i> 6,1	4 ▶ <i>Lloyds Banking</i> 6,8
5 ▶ <i>ArcelorMittal</i> 6,3	5 ▶ <i>BMW</i> 6,2	5 ▶ <i>Verizon</i> 8,5

## POPULAIR BIJ ANALISTEN

Welke aandelen worden het gunstigst beoordeeld door analisten?

NEDERLAND	EUROPA	VS, GROOT-BRITANNIË EN ZWITSERLAND
1 ▶ <i>Pharming</i>	1 ▶ <i>RWE</i>	1 ▶ <i>Amazon</i>
2 ▶ <i>SBM Offshore</i>	2 ▶ <i>Deutsche Telekom</i>	2 ▶ <i>Prudential</i>
3 ▶ <i>Fugro</i>	3 ▶ <i>Enel</i>	3 ▶ <i>NVIDIA</i>
4 ▶ <i>Exor</i>	4 ▶ <i>Vivendi</i>	4 ▶ <i>Microsoft</i>
5 ▶ <i>ASR</i>	5 ▶ <i>Infineon Technologies</i>	5 ▶ <i>Mastercard</i>

## HOOGSTE VERWACHTE DIVIDEND

Het hoogste dividendrendement op basis van analistenverwachtingen.

NEDERLAND	EUROPA	VS, GROOT-BRITANNIË EN ZWITSERLAND
1 ▶ <i>Van Lanschot Kempen</i> 10,6%	1 ▶ <i>Intesa Sanpaolo</i> 11,3%	1 ▶ <i>British American Tobacco</i> 10,4%
2 ▶ <i>PostNL</i> 9,9%	2 ▶ <i>Telefonica</i> 8,0%	2 ▶ <i>HSBC</i> 9,9%
3 ▶ <i>SBM Offshore</i> 9,0%	3 ▶ <i>Mercedes-Benz</i> 7,9%	3 ▶ <i>Verizon</i> 6,8%
4 ▶ <i>NN Group</i> 8,6%	4 ▶ <i>KBC</i> 7,6%	4 ▶ <i>Lloyds Banking</i> 6,6%
5 ▶ <i>Wereldhave</i> 8,5%	5 ▶ <i>BBVA</i> 7,5%	5 ▶ <i>Rio Tinto</i> 6,2%