

VESTAS WIND SYSTEMS A/S

ISIN: **DK0061539921** WKN: -

Übersicht

16.07.2024 16:55:00

Kurs

155,125 DKK

Differenz ▼ -1,32% (-2,08)

Stammdaten

ISIN	DK0061539921
Symbol	VWS
Börse	London Stock Exchange European Trade Reporting
Währung	DKK
Branche	Bauindustrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	20.987 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

Marktdaten

Geld (Volumen)	151,95 DKK (1.000)
Brief (Volumen)	158,30 DKK (1.000)
Eröffnung	156,80 DKK
Hoch	156,5025 DKK
Tief	156,35 DKK
Schluss Vortag	157,20 DKK
VWAP	156,350575 DKK
Volumen (Stück)	3.955
Gehandelte Stückzahl	373.521,52
Trades	11
Letztes Volumen	-

Futures und Optionen

Zugehörige Futures	21
Zugehörige Optionen	-

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Aktuellstes Research

Branchen		
Datum	Überschrift	Download
15.07.2024	Aktienempfehlungen Global	
12.07.2024	Global Equity Ratings	
09.07.2024	Aktienempfehlungen Österreich	
05.07.2024	Equity Weekly	
24.06.2024	Aktienempfehlungen Österreich	

Details

16.07.2024 16:55:00

Kurs

155,125 DKK

Differenz 📉 -1,32% (-2,08)

Stammdaten

ISIN	DK0061539921
Symbol	VWS
Börse	London Stock Exchange European Trade Reporting
Währung	DKK
Branche	Bauindustrie
Wertpapierkategorie	Aktie
Marktkapitalisierung (Mio)	20.987 EUR
Benchmark	OMX COPENHAGEN 20 INDEX (DKK)

Marktdaten

Geld (Volumen)	151,95 DKK (1.000)
Brief (Volumen)	158,30 DKK (1.000)
Eröffnung	156,80 DKK
Hoch	156,5025 DKK
Tief	156,35 DKK
Schluss Vortag	157,20 DKK
VWAP	156,350575 DKK
Volumen (Stück)	3.955
Gehandelte Stückzahl	373.521,52
Trades	11
Letztes Volumen	-

Performance und Risiko

	6M	1J	3J
Perf (%)	-20,49%	-15,08%	-32,82%
Perf (abs.)	-39,97	-27,55	-75,78
Beta	0,49	0,49	0,98
Volatilität	31,07	35,09	44,94

5J



Die Wertentwicklung der Vergangenheit lässt keine verlässlichen Rückschlüsse auf die zukünftige Entwicklung eines Finanzinstruments zu.

Quelle: FactSet

Kursdaten

Ø Kurs 5 Tage Ø Volumen 5 Tage (Stk.)	161,570 DKK (4.094)
Ø Kurs 30 Tage Ø Volumen 30 Tage (Stk.)	172,675 DKK (27.302)
Ø Kurs 100 Tage Ø Volumen 100 Tage (Stk.)	184,045 DKK (26.233)
Ø Kurs 250 Tage Ø Volumen 250 Tage	177,936 DKK (24.200)
Hoch seit 1.1. Datum	216,275 DKK (02.01.2024)
Tief seit 1.1. Datum	155,125 DKK (16.07.2024)
52 Wochen Hoch Datum	216,339 DKK (28.12.2023)
52 Wochen Tief Datum	135,770 DKK (06.10.2023)

Alle Börsen für VESTAS WIND SYSTEMS A/S

Börse	Datum	Zeit	Kurs	Gehandeltes Volumen	Trades
Xetra	16.07.2024	17:35	20,67 EUR	0,29	120
Wiener Börse	16.07.2024	17:32	20,83 EUR	0,00	5
Tradegate	16.07.2024	22:26	20,88 EUR	0,48	82
Stuttgart	16.07.2024	16:20	20,69 EUR	0,01	9
Nasdaq Copenhagen	16.07.2024	17:20	155,30 DKK	415,59	7.354
München	16.07.2024	21:30	20,94 EUR	0,00	2
London Stock Exchange European Trade Reporting	16.07.2024	16:55	155,125 DKK	0,37	11

Hannover	16.07.2024	08:09	21,07 EUR	0,00	1
Hamburg	16.07.2024	08:21	21,07 EUR	0,00	1
Frankfurt	16.07.2024	17:02	20,90 EUR	0,20	8
FINRA other OTC Issues	16.07.2024	21:32	22,33 USD	0,04	16
Düsseldorf	16.07.2024	19:30	20,68 EUR	0,00	7
Berlin	16.07.2024	21:52	20,87 EUR	0,00	18

Firmenprofil

Firmenlogo



Kontakt details

VESTAS WIND SYSTEMS A/S

--

Hedeager 42 - 8200 Aarhus

Telefon+45-97-30-00-00

Fax: +

E-mail: vestas@vestas.com

Firmenprofil

-

Vorstandsmitglieder

Henrik Andersen	Vorstandsvorsitzender
Anders Nielsen	Vorstandsmitglied
Christian Venderby	Vorstandsmitglied
Hans Martin Smith	Vorstandsmitglied
Javier Rodriguez	Vorstandsmitglied
Kerstin Knapp	Vorstandsmitglied
Thomas Alsbjerg	Vorstandsmitglied
Tommy Rahbek Nielsen	Vorstandsmitglied

Aufsichtsrat

Anders Runevad	Aufsichtsratsvorsitzender
Bruce Grant	Aufsichtsratsmitglied
Claus Christensen	Aufsichtsratsmitglied
Eva Berneke	Aufsichtsratsmitglied
Helle Thorning-Schmidt	Aufsichtsratsmitglied
Karl-Henrik Sundström	Aufsichtsratsmitglied
Kentaro Hosomi	Aufsichtsratsmitglied
Lena Marie Olving Öhberg	Aufsichtsratsmitglied
Louise Schmidt Nielsen	Aufsichtsratsmitglied
Michael Lisbjerg	Aufsichtsratsmitglied
Sussie Agerbo	Aufsichtsratsmitglied