

# OPGAVE – Politik & Aktiemarkedet Case: Trump og Novo Nordisk

## Læremål overordnet for samfundsfag

- Formålet er, at eleverne udvikler samfundsfaglige kompetencer og får viden og færdigheder, så de kan omvende forståelsen fra aktiemarkedet til konkret brug i samfundsfag.
- Undervisningsmaterialet er sigtet mod at være anvendelsesorienteret og praksisnær, dvs. koblet til konkrete problemstillinger.
- Opgaverne er i en betaversion. dvs. vi meget gerne vil have dine input til forbedringer.

## Indholdsfortegnelse

<b>Tema: Hvordan kan politiske beslutninger påvirke aktiekurser? .....</b>	<b>2</b>
1. Opgave: Læs situationen.....	2
<b>2. Gruppearbejde – analyser mulige effekter .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Lille beregning.....</b>	<b>2</b>
<b>4. Aflevering.....</b>	<b>2</b>

# Tema: Hvordan kan politiske beslutninger påvirke aktiekurser?

Når en ny præsident vælges i USA, kan det skabe forventninger i markedet. Politiske udmeldinger om sundhedspolitik, medicinpriser eller regulering kan påvirke medicinalaktier — fx Novo Nordisk, som sælger Ozempic/Wegovy i USA.

I denne opgave skal eleverne undersøge, hvordan politiske beslutninger kan påvirke en virksomhed.

## 1. Opgave: Læs situationen

Forestil jer, at Donald Trump kommer med en udmelding om, at han vil:

- presse medicinpriserne i USA ned
- ændre reglerne for sundhedsforsikringer
- prioritere amerikanske medicinalfirmaer over udenlandske
- Novo Nordisk sælger en stor del af sine produkter i USA.

## 2. Gruppearbejde – analyser mulige effekter

Svar i grupper på 3–4:

A) Hvordan kan sådan en politisk udmelding påvirke en medicinalaktie som Novo Nordisk? Tænk i både:

- positive effekter
- negative effekter
- usikkerhed i markedet

B) Hvilke aktører kunne være påvirket?

- Fx patienter, konkurrenter, investorer, forsikringselskaber.

C) Ville I som investorer købe, sælge eller holde Novo-aktien efter sådan en udmelding? Begrund med 2–3 linjer.

## 3. Lille beregning

- Novo-aktien stod i 750 kr. Efter politisk usikkerhed falder den 4%.
- Beregn den nye pris
- Hvor meget har en investor tabt, hvis de ejer 10 aktier?

## 4. Aflevering

- Gruppens skriver afleverer arket til læreren.
- Ingen fremlæggelse.