

# Datakilder

## Kapittel 2

### Figurer:

#### **Figur 2.1:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), lastet ned den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), lastet ned fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Statsgjeld/BNP er hentet fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>.

#### **Figur 2.2:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 2.3:**

Datoer for mislighold og inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

#### **Figur 2.4:**

Datoer for mislighold og bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

#### **Figur 2.5:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

#### **Figur 2.6:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 2.7:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 2.8:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Misligholdsperioden er målt fra året misligholdet inntreffer og frem til året en løsning på misligholdet er funnet. Dette kan eksempelvis være tilbakebetaling, restrukturering eller ettergivelse av gjeld. Utviklingen i statsgjeld er beregnet av forfatteren selv ved hjelp av Statsgjeld/BNP-data og BNP data. Førstnevnte fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>. Sistnevnte er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>. Begge kildene viser Geary-Khamis-dollar, også kjent som internasjonal dollar som er kjøpekraftsjustert, her med basis i 1990-priser.

**Figur 2.9:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Misligholdsperioden er målt fra året misligholdet inntreffer og frem til året en løsning på misligholdet er funnet. Dette kan eksempelvis være tilbakebetaling, restrukturering eller ettergivelse av gjeld. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

## Tabeller:

### **Tabell 2.1:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

## Kapittel 3

### Figurer

#### **Figur 3.1:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 3.2:**

Datoer for mislighold og inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

#### **Figur 3.3:**

Datoer for mislighold og bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

#### **Figur 3.4:**

Fathom Financial Consulting (udatert) via Datastream, hentet den 15. april 2015, Datastream-koder: Frankrike: FRFTMPCDR, Irland: IRFTMPCDR, Italia: ITFTMPCDR, Spania: ESFTMPCDR, Hellas: GRFTMPCDR, Portugal: PTFTMPCDR og Tyskland: BDFTMPCDR

#### **Figur 3.5:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 3.6:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 3.7:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 3.8:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Utviklingen i statsgjeld er beregnet av forfatteren selv ved hjelp av Statsgjeld/BNP-data og BNP data. Førstnevnte fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>. Real BNP-tall er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 3.9:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Tabeller**

### **Tabell 3.1:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

## **Kapittel 4**

### **Figurer**

#### **Figur 4.1:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

#### **Figur 4.2:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 4.3:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 4.4:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra:

<<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 4.5:**

Datoer for mislighold er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 4.6:**

Datoer for mislighold og inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 4.7:**

Datoer for mislighold og inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

## **Kapittel 5:**

### **Figurer**

**Figur 5.1:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 5.2:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 5.3:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 5.4:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 5.5:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 5.6:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Utviklingen i statsgjeld er beregnet av forfatteren selv ved hjelp av Statsgjeld/BNP-data og BNP data. Førstnevnte fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>. Real BNP-tall er

hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 5.7:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Statenes inntekter/BNP og statenes utgifter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: <<http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

**Figur 5.8:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Statenes inntekter/BNP og statenes utgifter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: <<http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

**Figur 5.9:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Tabeller**

**Tabell 5.1:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Tabell 5.2:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra:



<<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Utviklingen i statsgjeld er beregnet av forfatteren selv ved hjelp av Statsgjeld/BNP-data og BNP data. Førstnevnte fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>. Real BNP-tall er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Tabell 5.3:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Statenes inntekter/BNP og statenes utgifter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: <<http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

**Tabell 5.4:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Tabell 5.5:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Tabell 5.6:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Utvikling av boligpriser er hentet fra Oxford Economics via Datastream, Eiendomsmeglernes forening for boligprisutviklingen i Norge, Robert Shiller sin hjemmeside for USA og Reinhart og Rogoff 2011b: 160 for Spania, Filipinene, Hong Kong, Indonesia, Malaysia, Argentina og Colombia. Realboligprisutviklingen er beregnet med

bakgrunn i data fra de fire nevnte kildene, samt hvert lands inflasjon. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Kildene for hvert land spesifiseres nærmere her: Finland: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: FNXPFI., Japan: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: JPXPFI., Norge: Eiendomsmeglernes forening hentet fra <<http://www.nef.no/xp/pub/topp/boligprisstatistikk>> , Spania: Reinhart og Rogoff 2011b: 160, Sverige: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: SDXPFI., Filipinene: Reinhart og Rogoff 2011b: 160, Hong Kong: Reinhart og Rogoff 2011b: 160, Indonesia: Reinhart og Rogoff 2011b: 160, Malaysia: Reinhart og Rogoff 2011b: 160, Sør-Korea: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: KOXPFI., Thailand: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: THXPFI., Argentina: Reinhart og Rogoff 2011b: 160, Colombia: Reinhart og Rogoff 2011b: 160, Danmark: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: DKXPFI., Frankrike: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: FRXPFI., Belgia: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: BGXPFI., Hellas: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: GRXPFI., Ungarn: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: HNXPFIL., Island: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: ICXPFI., Irland: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: IRXPFI., Nederland: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: NLXPFI., Portugal: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: PTXPFI., Spania: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: ESXPFI., Sveits: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: SWXPFI., USA: Shiller (udatert), hentet 28. november 2013, Online Data – US Home Prices 1890-Present, lastet ned fra <<http://www.econ.yale.edu/~shiller/data.htm>>, Storbritannia: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: UKXPFI., Tyskland: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: BDXPFI.. og Østerrike: Oxford Economics via Datastream, Datastream-kode: OEXPFI..

**Tabell 5.7:**

Datoer for bankkriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Utvikling i aksjemarkedet er hentet fra MSCI, og OMX. Realprisutviklingen er beregnet med bakgrunn i data fra de to nevnte kildene, samt hvert lands inflasjon. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, lastet ned fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Kildene for hvert land spesifiseres nærmere her: Finland: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSFINDL, Japan: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSJPANL, Norge: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSNWAYL, Spania: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSSPANL, Sverige: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSSWDNL, Filipinene: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSPHLFL, Hong Kong: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSHGKGL, Indonesia: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSINDFL, Malaysia: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSMALFL, Sør-Korea: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSKOREL, Thailand: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSTHAFL, Argentina: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSARGTL, Colombia: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSCOLML, Danmark: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSDNMKL, Frankrike: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSFRNCL, Belgia: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSBELGL, Hellas: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSGDEEL, Ungarn: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSHUNGL, Island: OMX via Datastream, Datastream-kode: ICXALL, Irland: MSCI via Datastream,

Datastream-kode: MSEIREL, Nederland: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSNETHL, Portugal: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSPORD, Russland: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSRUSSL, Sveits: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSSWITL, USA: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSUSAM\$, Storbritannia: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSUTDKL, Tyskland: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSGERML og Østerrike: MSCI via Datastream, Datastream-kode: MSASTRL

## **Kapittel 6:**

### **Figurer:**

#### **Figur 6.1:**

Allen og Unger (Udatert), hentet den 14. desember 2013, Lastet ned fra: <<http://www.gcpdb.info/data.html>>, View Currency Data Sets

#### **Figur 6.2:**

Allen og Unger Unger (Udatert), hentet den 14. desember 2013, Lastet ned fra: <<http://www.gcpdb.info/data.html>>, View Currency Data Sets

#### **Figur 6.3:**

Inflasjonsdataene er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, lastet ned fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

#### **Figur 6.4:**

Datoer for inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 6.5:**

Datoer for inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

#### **Figur 6.6:**

Datoer for inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring),

Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 6.7:**

Datoer for inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 6.8:**

Datoer for inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>. Utviklingen i statsgjeld er beregnet av forfatteren selv ved hjelp av Statsgjeld/BNP-data og BNP data. Førstnevnte fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>. Real BNP-tall er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 6.9:**

Datoer for inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>. Statenes inntekter/BNP og statenes utgifter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

**Tabeller:**

**Tabell 6.1:**

Datoer for inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring),

Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Tabell 6.2:**

Datoer for inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, lastet ned fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>, og fra International Monetary Fund (udatert) hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: International Financial Statistics, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>. Real BNP-tall er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

## Kapittel 7

### Figurer

**Figur 7.1:**

Datoer for valutakriser og inflasjonskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 7.2:**

Datoer for valutakriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 7.3:**

Datoer for valutakriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 7.4:**

Datoer for valutakriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>. Statenes inntekter/BNP og statenes utgifter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: <<http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

#### **Figur 7.5:**

Datoer for valutakriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>. Utviklingen i statsgjeld er beregnet av forfatteren selv ved hjelp av Statsgjeld/BNP-data og BNP data. Førstnevnte fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>. Real BNP-tall er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdnc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

### **Tabeller**

#### **Tabell 7.1:**

Datoer for valutakriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

## **Kapittel 8**

### **Figurer**

#### **Figur 8.1:**

Datoer for finanskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>.

#### **Figur 8.2:**

Datoer for finanskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15. juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>. Beregningene er foretatt av forfatteren selv. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdnc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

## Kapittel 9

### Figurer

#### **Figur 9.1:**

Shiller (udatert), hentet den 15. desember 2013, Online Data Robert Shiller, U.S. Stock Markets 1871-Present and CAPE Ratio, lastet ned fra: <http://www.econ.yale.edu/~shiller/data.htm>.

#### **Figur 9.2:**

Landenes BNP-tall er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdnc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 9.3:**

Landenes BNP-tall er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdnc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 9.4:**

Landenes BNP-tall er hentet fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggdnc.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

## Kapittel 10

### Figurer

#### **Figur 10.1:**

Statistisk Sentralbyrå via Datastream, Datastream-kode: NWCONPRCF

**Figur 10.2:**

Norges Bank, tidsserien ble publisert i Norges Banks rapportserie nr. 2 2002, Finansiell Stabilitet Mai 2002. Rapporten kan lastes ned fra denne linken: < <http://www.norges-bank.no/Publisert/Publikasjoner/Finansiell-stabilitet---rapport/102-Finansiell-stabilitet/>>. Dataserien var inntil nylig tilgjengelig på Norges Bank sine nettsider. Mesteparten av dataserien kan imidlertid oppdrives på Norges Bank sine nettsider, men observasjonene før 1982 er ikke tilgjengelig. Fra 1982 kan dataserien fremskaffes ved å følge følgende link: <http://www.norges-bank.no/Publisert/Publikasjoner/Finansiell-stabilitet---rapport/103-Finansiell-stabilitet/> og deretter laste ned filen «Figurer i PowerPoint». Ved å dobbeltklikke på figur 1.6 vil det underliggende regnearket bli tilgjengeliggjort.

**Figur 10.3:**

Statistisk sentralbyrå (udatert), hentet den 15. desember 2013, Statistikkbanken tabell 6716 og 6718, lastet ned fra < <https://www.ssb.no/statistikkbanken>>. Tidsseriene er justert med KPI slik at prisene reflekterer prisnivået i desember 1987. KPI er hentet fra Statistisk Sentralbyrå via Datastream, Datastream-kode: NWCONPRCF. Tidsserien splittet opp kun for husholdningene (tabell 6718) hadde oppstart i desember 1987, og historikken før denne vises således ikke i Figuren.

**Figur 10.4:**

IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

**Figur 10.5:**

Norges Bank (udatert), hentet den 15. juli 2013; Statistikk – Styringsrenten månedsgjennomsnitt, lastet ned fra: < <http://www.norges-bank.no/Statistikk/Rentestatistikk/Styringsrente-manedlig/>>.

**Figur 10.6:**

Styringsrenten er hentet fra Norges Bank (udatert), hentet den 15. juli 2013; Statistikk – Styringsrenten månedsgjennomsnitt, lastet ned fra: < <http://www.norges-bank.no/Statistikk/Rentestatistikk/Styringsrente-manedlig/>>. Produksjonsgapet er hentet fra Oxford Economics via Datastream (udatert), hentet den 15. juli 2013, Datastream-kode: NWXOGAP.R. Utviklingen i inflasjon er hentet fra Statistisk Sentralbyrå via Datastream, Datastream-kode: NWCONPRCF.

**Figur 10.7:**

Statistisk Sentralbyrå (datert), hentet den 15. desember 2013, Statistikkbanken tabell 09695, lastet ned fra < <https://www.ssb.no/statistikkbanken>>

**Figur 10.8:**

BNP per capita er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.



**Figur 10.9:**

IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: <  
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

**Figur 10.10:**

Arbeidsledighetsraten, antallet sysselsatte og innbyggere er hentet fra IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: <  
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

**Figur 10.11:**

IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: <  
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

**Figur 10.12:**

Data er hentet fra Statistisk Sentralbyrå (udatert), hentet ned 19. juli 2014 via Datastream, Datastream-koder: NWXPED..A for disponibel inntekt og NWCNPER.A for privat konsum.

**Figur 10.13:**

Verdensbanken via Datastream (udatert), lastet ned 29. september 2014, Datastream-koder: Privat konsum i % av BNP: NWWDWGK7R, Offentlig konsum i prosent av BNP: NWWDOWNOR, Investeringer i % av BNP: NWW4N7QR, BNP: NWWDALAPC, lastet ned 29. september 2014. Ettersom privat konsum, offentlig konsum, investeringer og netto eksport per definisjon utgjør BNP, er netto eksport beregnet som differansen mellom BNP og de tre øvrige komponentene.

**Figur 10.14:**

Eiendomsmeglernes forening (udatert), lastet ned 24. februar 2014, hentet fra <  
<http://www.nef.no/xp/pub/topp/boligprisstatistikk>> Data for KPI er hentet fra Statistisk Sentralbyrå via Datastream (udatert), lastet ned 24. februar 2014, Datastream-kode: NWCONPRCF.

**Figur 10.15:**

Eiendomsmeglernes forening (udatert), lastet ned 24. februar 2014, hentet fra <  
<http://www.nef.no/xp/pub/topp/boligprisstatistikk>> Data for KPI er hentet fra Statistisk Sentralbyrå via Datastream (udatert), lastet ned 24. februar 2014, Datastream-kode: NWCONPRCF.

**Figur 10.16:**

Eiendomsmeglernes forening (udatert), lastet ned 24. februar 2014, hentet fra <  
<http://www.nef.no/xp/pub/topp/boligprisstatistikk>> Data for KPI er hentet fra Statistisk Sentralbyrå via Datastream (udatert), lastet ned 24. februar 2014, Datastream-kode: NWCONPRCF.

**Figur 10.17:**

Data for MSCI Norway via Datastream (udatert), lastet ned 24. februar 2014, Datastream-kode: MSNWAYL(RI).

**Figur 10.18:**

Data for MSCI Norway via Datastream (udatert), lastet ned 24. februar 2014, Datastream-kode: MSNWAYL(RI). KPI-tallene er hentet fra Statistisk Sentralbyrå via Datastream (udatert), lastet ned 24. februar 2014, Datastream-kode: NWCONPRCF

**Figur 10.19:**

Datastream (udatert), lastet ned 24. februar 2014, Datastream-kode: TOTMKNW(PB)

**Figur 10.20:**

Datastream (udatert), lastet ned 24. februar 2014, Datastream-kode: TOTMKNW(PE)

**Figur 10.21:**

BNP per capita er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 10.22:**

Arbeidsledighetsraten er hentet fra IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

**Figur 10.23:**

Boligprisstatistikken for Sverige og Finland er hentet fra Oxford Economics (udatert) via Datastream, lastet ned 24. februar 2014, Datastream-koder: Sverige: SDXPHI., Finland: FNXPFI., mens boligprisstatistikken for Norge er hentet fra Eiendomsmeglernes forening (udatert), lastet ned 24. februar 2014, hentet fra <<http://www.nef.no/xp/pub/topp/boligprisstatistikk>>. Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 10.24:**

Nominell utvikling i aksjemarkedet er hentet fra MSCI (udatert) via Datastream, lastet ned 24. februar 2014, Datastream-koder: Norge: MSNWAYL(RI), Sverige: MSSWDNL(RI), Finland: MSFINDL(RI) og er omgjort til realverdier ved å benytte inflasjonsdata fra Reinhart og Rogoff (udatert) lastet ned 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>. Indeksene er normalisert fra utgangen av t-4 på grunn av at det første datapunktet for det finske aksjemarkedet er ved utgangen av år fire før deres bankkrise. Tid lik t er satt for året bankkrisen inntraff, henholdsvis 1987 for Norge, og 1991 for Sverige og Finland.

**Tabeller**

**Tabell 10.1:**

Smith, Eivind, Anne Nielsen, Anne Røyert, Svein Wiik og Lars Wohlin (1998). Stortingets Granskningskommisjon for Bankkrisen

## Kapittel 11

### Figurer

#### **Figur 11.1:**

Datoer for finanskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>.

#### **Figur 11.2:**

IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

#### **Figur 11.3:**

Utvikling av Statsgjeld/BNP er hentet fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>.

#### **Figur 11.4:**

BNP per innbygger er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 11.5:**

Verdensbanken via Datastream (udatert), lastet ned 29. september 2014, Datastream-koder: Privat konsum i % av BNP: JPWDWGK7R, Offentlig konsum i prosent av BNP: JPWDOWNOR, Investeringer i % av BNP: JPWD4N7QR, BNP: JPWDALAPC, lastet ned 29. september 2014. Ettersom privat konsum, offentlig konsum, investeringer og netto eksport per definisjon utgjør BNP, er netto eksport beregnet som differansen mellom BNP og de tre øvrige komponentene.

#### **Figur 11.6:**

Arbeidsledigheten, utviklingen i befolkningsantall og antall sysselsatte er hentet fra IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

#### **Figur 11.7:**

Statens inntekter og utgifter er hentet fra IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

## Kapittel 12

### Figurer

#### **Figur 12.1:**

BNP per innbygger er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 12.2:**

BNP per capita er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 12.3:**

Sparingen i prosent av BNP er hentet fra IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>. BNP per innbygger er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 12.4:**

Investeringene i prosent av BNP er hentet fra IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>. BNP per innbygger er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 12.5:**

Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 20. juni 2014. Datastream-koder: Indonesia: Eksport: Varer og tjenester: IDXXTR\$, Import: varer og tjenester: IDXMTR\$, Malaysia: Eksport: Varer og tjenester: MYXXTR\$, Import: varer og tjenester: MYXMTR\$, Sør-Korea: Eksport: Varer og tjenester: KOXXTR\$, Import: varer og tjenester: KOXMTR\$, og Thailand: Eksport: Varer og tjenester: THXXTR\$, Import: varer og tjenester: THXMTR\$.

#### **Figur 12.6:**

GTIS - FTID/TR via Datastream (udatert), lastet ned 20.06.14, Datastream-koder: USD til Thai baht: THAIBUS, USD til Ringgit: MALAYUS, USD til Rupiah: INDONUS, og USD til Won: SKORWUS.

#### **Figur 12.7:**

BNP per innbygger er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 12.8:**

Utvikling av Statsgjeld/BNP er hentet fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>.

**Figur 12.9:**

Privat konsum, investeringer og offentlig konsum er hentet fra Office of the National Econ. and Social Dvlmt. Board Thailand (udatert), lastet ned via Datastream 25. Juni 2014, Datastream-koder: Privat konsum: THPCEDOMA, Investeringer: THGFCF..A, Offentlig konsum: THCNGOV.A, Netto eksport: er hentet fra Bureau of Trade and Econ. Indices, Ministry of Commerce Thailand (udatert), lastet ned via Datastream 25. Juni 2014, Datastream-kode: THVISBALA, KPI er hentet fra Bank of Thailand (udatert), lastet ned via Datastream 25. Juni 2014, Datastream-kode: THCONPRCF.

**Figur 12.10:**

Alle data er hentet fra Department of Statistics Malaysia (udatert), lastet ned 25. juni 2014, lastet ned via Datastream, Datastream-koder: Privat konsum: MYCNPERS.A, Investeringer: MYGFCF..A, Offentlig konsum: MYCNGOV.A, Netto eksport: MYVISGDSA, og KPI: MYCONPRCF.

**Figur 12.11:**

Verdensbanken via Datastream (udatert), lastet ned 29. september 2014, Datastream-koder: Privat konsum i % av BNP: IDWDWKG7R, Offentlig konsum i prosent av BNP: IDWDOWNOR, Investeringer i % av BNP: IDWD4N7QR, BNP: IDWD2ONLC. Ettersom privat konsum, offentlig konsum, investeringer og netto eksport per definisjon utgjør BNP, er netto eksport beregnet som differansen mellom BNP og de tre øvrige komponentene.

**Figur 12.12:**

Privat konsum er hentet fra Bank of Korea via Datastream (udatert), lastet ned 29. september 2014, Datastream-kode: KOCNPER5A. Denne tidsserien finnes ikke lenger i Datastream, men en tilnærmet identisk tidsserie kan lastes ned med følgende Datastream-kode: KOCNPEROA. Offentlig konsum og investeringer er hentet fra International Monetary Fund via Datastream (udatert), lastet ned 29. september 2014, Datastream-koder: Offentlig konsum: KOI91F..A, og Investeringer: KOI93E..A. Netto eksport er lastet ned fra Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 29. september 2014, Datastream-kode: KOXBVI..B

**Tabeller**

**Tabell 12.1:**

Statenes inntekter/BNP og statenes utgifter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

## Kapittel 13

### Figurer

#### **Figur 13.1:**

Datoer for finanskriser er hentet fra: Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15. juli 2013, Dates for Banking Crises, Currency Crashes, Sovereign Domestic or External Default (or Restructuring), Inflation Crises, and Stock Market Crashes (Varieties), hentet fra: <http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>. Det er benyttet real BNP-tall fra Angus Maddison fra 1800 til 1950, og deretter er det benyttet data fra Total Economy Database (TED) fra 1950. Maddison (udatert), hentet den 20. juli 2013, Maddison Project, hentet fra: <<http://www.ggd.net/maddison/oriindex.htm>>. Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

#### **Figur 13.2:**

Utvikling av Statsgjeld/BNP er hentet fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15. juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>.

#### **Figur 13.3:**

Utvikling av Statsgjeld/BNP er hentet fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15. juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>. Statenes inntekter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

#### **Figur 13.4:**

Utvikling av Statenes inntekter/BNP og Statenes gjeldsrenter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>

#### **Figur 13.5:**

BNP per innbygger er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 13.6:**

IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: <<http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

**Figur 13.7:**

GTIS – FT Interactive Data via Datastream (udatert), lastet ned 20. juni 2014, Datastream-kode: USMEXPF

**Figur 13.8:**

Banco de Mexico via Datastream (udatert), lastet ned 20. juni 2014, Datastream-kode: MXYTC90.

**Figur 13.9:**

IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juni 2014, Datastream-kode: MXI66..CE

**Figur 13.10:**

OECD Main Economic Indicators (udatert) via Datastream, lastet ned 20. Juni 2014, Datastream-kode: MXMLRT16Q

**Figur 13.11:**

Verdensbanken via Datastream (udatert), lastet ned 19. september 2014, Datastream-koder: Privat konsum i % av BNP: MXWDWGK7R, Offentlig konsum i prosent av BNP: MXWDOWNOR, Investeringer i % av BNP: MXWD4N7QR, BNP: MXWDALAPC. Ettersom privat konsum, offentlig konsum, investeringer og netto eksport per definisjon utgjør BNP, er netto eksport beregnet som differansen mellom BNP og de tre øvrige komponentene.

**Figur 13.12:**

Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 13.13:**

Inflasjonsdataene er hentet fra Reinhart og Rogoff (udatert), hentet den 15.juli 2013, Inflation, hentet fra: <<http://www.reinhartandrogoff.com/data/browse-by-topic/topics/7/>>.

**Figur 13.14:**

GTIS – FT Interactive Data via Datastream (udatert), lastet ned 20. juni 2014, Datastream-kode: USARGEN

**Figur 13.15:**

MECON - Ministerio de Economia y Production, Republica Argentina (udatert) via Datastream, lastet ned 20. Juni 2014, Datastream-kode: AGBNKRPTP

**Figur 13.16:**

Verdensbanken via Datastream (udatert), lastet ned 19. september 2014, Datastream-koder: Privat konsum i % av BNP: AGWDWGK7R, Offentlig konsum i prosent av BNP: AGWDOWNOR, Investeringer i % av BNP: AGWD4N7QR, BNP: AGWDALAPC. Ettersom privat konsum, offentlig konsum, investeringer og netto eksport per definisjon utgjør BNP, er netto eksport beregnet som differansen mellom BNP og de tre øvrige komponentene.

**Figur 13.17:**

IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: <  
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

## Kapittel 14

### Figurer

**Figur 14.1:**

IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 28. juni 2014, Datastream-kode: valutareserver: CHQ31N..A (målt i kinesiske Yuan). I Figuren er valutareservene målt i amerikanske dollar. Valutakursene som er benyttet er lastet ned fra GTIS – FT Interactive Data via Datastream (udatert), lastet ned 28. juni 2014, Datastream-kode: USCHINY

**Figur 14.2:**

Driftsbalansene i prosent av BNP er hentet fra IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: <  
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>, mens BNP er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 20. juli 2013, Total Economy Database – Data, hentet fra <  
<https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

**Figur 14.3:**

Kupongrente på amerikanske 20 års statsobligasjoner er hentet fra Federal Reserve via Datastream (udatert), lastet ned 28. juni 2014, Datastream-kode: USGBOND., mens kupongrente på amerikanske 30 års statsobligasjoner er hentet fra Datastream via Datastream (udatert), lastet ned 28. juni 2014, Datastream-kode: USBD30Y

**Figur 14.4:**

Driftsbalansene i prosent av BNP er hentet fra IMF World Economic Outlook Database (udatert), hentet den 15. juli 2013; World Economic Outlook Database April 2013, lastet ned fra: <  
<http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/2013/01/weodata/index.aspx>>.

**Figur 14.5:**



OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-koder: Tyskland: BDYBP\$15A, Frankrike: FRYBP\$15A, Spania: ESYBP\$15A, Italia: ITYBP\$15A, Hellas: GRYBP\$15A, Nederland: NLYBP\$15A, Portugal: PTYBP\$15A

**Figur 14.6:**

OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-koder: Tyskland: BDYBP\$15A, Frankrike: FRYBP\$15A, Spania: ESYBP\$15A, Italia: ITYBP\$15A, Hellas: GRYBP\$15A, Nederland: NLYBP\$15A, Portugal: PTYBP\$15A, Finland: FNYBP\$15A, Irland: IRYBP\$15A, Ungarn: HNYBP\$15A, Belgia: BGYBP\$15A, Slovakia: SXYBP\$15A, Slovenia: SJYBP\$15A, Latvia: LVWOBCA.A, Kypros: CPWOBCA.A, Estland: EOYBP\$15A, Luxembourg: LXYBP\$15A, Malta: MAWOBCA.A

## Kapittel 15

**Figur 15.1:**

Statens inntekter/BNP og statens utgifter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

**Figur 15.2:**

Statsgjeld/BNP er hentet fra Abbas, Belhocine, El-Ganainy og Horton (2010) "A Historical Public Debt Database", IMF Working Paper WP/10/245, Washington, DC. Datamateriellet er oppdatert frem til 2012 og er lastet ned 15.juli 2013, og hentet fra: <<https://www.imf.org/external/pubs/cat/longres.cfm?sk=24332.0>>. Statsgjelden er hentet fra Federal Reserve via FactSet (udatert), lastet ned 22. november 2013, FactSet-kode: USGV1930557

**Figur 15.3:**

Styringsrenten er hentet fra Reuters via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USPRATE. Produksjonsgapet er hentet fra OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USOCFOGPQ. Utviklingen i inflasjonen er hentet fra Bureau of Labor Statistics, U.S. Department of Labor via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USCONPRCE.

**Figur 15.4:**

Styringsrenten er hentet fra Reuters via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USPRATE. Produksjonsgapet er hentet fra OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USOCFOGPQ. Utviklingen i inflasjonen er hentet fra Bureau of Labor Statistics, U.S. Department of Labor via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USCONPRCE.

## Kapittel 16

**Figur 16.3:**

Securities Industry and Financial Markets Association (Sifma), Datamateriellet er oppdatert frem til 2013 og er lastet ned 9.juli 2014, og hentet fra: <http://www.sifma.org/research/statistics.aspx> under overskriften Structured Finance.

**Figur 16.4:**

Securities Industry and Financial Markets Association (Sifma), Datamateriellet er oppdatert frem til 2013 og er lastet ned 9.juli 2014, og hentet fra: <http://www.sifma.org/research/statistics.aspx> under overskriften Structured Finance.

**Figur 16.5:**

Securities Industry and Financial Markets Association (Sifma), Datamateriellet er oppdatert frem til 2013 og er lastet ned 9.juli 2014, og hentet fra: <http://www.sifma.org/research/statistics.aspx> under overskriften Structured Finance.

**Figur 16.6:**

Securities Industry and Financial Markets Association (Sifma), Datamateriellet er oppdatert frem til 2013 og er lastet ned 9.juli 2014, og hentet fra: <http://www.sifma.org/research/statistics.aspx> under overskriften Structured Finance.

**Figur 16.7:**

Spania: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ESBLCAHAA. Inflasjon: IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: ESQ64...F. Italia: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ITBLCAHAA. Inflasjon: IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: ITI64...F. Portugal: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: PTBLCAHAA. Inflasjon: IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: PTI64...F. Hellas: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: GRBLCAHAA. Inflasjon: IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: GRQ64...F

**Figur 16.8:**

USA: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: 'USBLCAHAA. Inflasjon: Bureau of Labor Statistics, U.S. Department of Labor via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juni 2014, Datastream-kode: USCONPRCF. Tyskland: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: 'BDBLCAHAA. Inflasjon: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juni 2014, Datastream-kode: BDXCPI..E. Frankrike: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: FRBLCAHAA. Inflasjon: IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: FRI64...F., Storbritannia: Husholdningenes kreditt: Bank for International

Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: 'UKBLCAHAA. Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juni 2014, Datastream-kode: UKQCP009F. Norge: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: NWBLCAHAA. Inflasjon: IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: NWI64...F. Sverige: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: SDBLCAHAA. Inflasjon: IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: SDI64...F. Japan: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: JPBLCAHAA. Inflasjon: IMF International Financial Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: JPQ64...F

**Figur 16.9:**

Spania: Husholdningenes kreditt: Banco de Espana via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ESCRDCONA. Husholdningenes disponible inntekt: Eurostat via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ESESQTJT. Italia: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: ITBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ITOCFHDI. Portugal: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: PTBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: PTOCFYDH. Hellas: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: GRBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: DG ECFIN AMECO via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: GRAUVGH.

**Figur 16.10:**

USA: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USOCFHDIB. Tyskland: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: BDBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: Deutsche Bundesbank via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: BDPERDISB. Frankrike: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: FRBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: Eurostat via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: FRESU9P9. Storbritannia: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: UKBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: UKOCFRDHD. Norge: Husholdningenes kreditt: Norges Bank via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: NWCRDCONA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: NWOCFHDI. Sverige: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: SDBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert),

lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: SDOCFHDI. Japan: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: JPBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: JPOCFHDI.

**Figur 16.11:**

Goldman Sachs: 2005–2007: Årsrapport 2007: 9, 2003–2004: Årsrapport 2004: 1, Morgan Stanley: 2006–2007: Årsrapport (10-K) 2007: 68, 2004–2005: Årsrapport (10-K) 2005: 77, 2003: Årsrapport (10-K) 2003: 48, Merrill Lynch: 2006–2007: Årsrapport 2007: 56, 2004–2005: Årsrapport 2004: 47, 2003: Årsrapport 2003: 34, Lehman Brothers: 2003–2007: Årsrapport 2007: 1, Bear Stearns: 2006–2007: Årsrapport (10-K) 2007: 53, 2004–2005: Årsrapport (10-K) 2005: 39, Årsrapport (10-K) 2004: 38

**Tabeller**

**Tabell 16.1:**

S&P: <http://www.standardandpoors.com/ratings/definitions-and-faqs/en/us>, Moody's: <https://www.moodys.com/Pages/amr002002.aspx> og Fitch: <https://www.fitchratings.com/jsp/general/RatingsDefinitions.faces?context=5&detail=507&contextIn=5&detailIn=500>. Sannsynlighet for mislighold er hentet fra Langohr og Langohr 2008: 48

**Kapittel 17**

**Figur 17.1:**

Federal Reserve via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: USBDL1RRQ

**Figur 17.2:**

Shiller (udatert), lastet ned den 20. juli 2014, Online Data Robert Shiller, US Home Prices 1890-Present, lastet ned fra: <http://www.econ.yale.edu/~shiller/data.htm>.

**Figur 17.3:**

Antall registrert arbeidsledige: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USUNPTOTO. Ikke arbeidssøkende – umotiverte pga jobbmuligheter: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USLFNDSJP. Ikke arbeidssøkende – umotiverte andre årsaker: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USLFNDSOP

**Figur 17.4:**

Arbeidsledighetsrate (aktivt søkende): beregnet ut i fra tre tidsserier: 1) Antall registrert arbeidsledige: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USUNPTOTO. 2) Antall i fulltidsjobb: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USELFTW.P. 3) Antall i deltidsjobb: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USELPTW.P. Arbeidsledighetsrate (aktivt søkende og ikke aktivt søkende): beregnet ut i fra fem tidsserier: 1) Antall registrert arbeidsledige: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014,

Datastream-kode: USUNPTOTO. 2) Ikke arbeidssøkende – umotiverte pga jobbmuligheter: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USLFNDSJP. 3) Ikke arbeidssøkende – umotiverte andre årsaker: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USLFNDSOP. 4) Antall i fulltidjobb: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USELFTW.P. 5) Antall i deltidsjobb: US Bureau of Labor Statistics via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USELPTW.P.

**Figur 17.5:**

U.S. Bureau of Labor Statistics (BLS) via Datastream (udatert), lastet ned 22. juli 2014, Datastream-kode: USPRTWMEP.

**Figur 17.6:**

Statens inntekter/BNP og statens utgifter/BNP er hentet fra International Monetary Fund (udatert), hentet den 15. juli 2013; IMF Data Mapper, Datasett: Public Finances in Modern History, lastet ned fra: < <http://www.imf.org/external/datamapper/index.php>>.

**Figur 17.7:**

Verdensbanken via Datastream (udatert), lastet ned 23. juli 2014, Datastream-koder: Privat konsum i % av BNP: USWDWGK7R, Offentlig konsum i prosent av BNP: USWDOWNOR, Investeringer i % av BNP: USWD4N7QR, BNP: USWDALAPC. Ettersom privat konsum, offentlig konsum, investeringer og netto eksport per definisjon utgjør BNP, er netto eksport beregnet som differansen mellom BNP og de tre øvrige komponentene.

**Figur 17.8:**

Tyskland: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 23. Juli 2014, Datastream-kode: 'BDQLRT28Q. Storbritannia: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 23. Juli 2014, Datastream-kode: 'UKQLRT28Q. Spania: National Statistics Institute (INE) via Datastream (udatert), lastet ned 23. Juli 2014, Datastream-kode: 'ESUN%TOTR. Hellas: National Statistical Service of Greece via Datastream (udatert), lastet ned 23. Juli 2014, Datastream-kode: GRUN%TOQR. Portugal: National Statistics Institute (INE) via Datastream (udatert), lastet ned 23. Juli 2014, Datastream-kode: PTUN%TOTR. Italia: National Institute of Statistics (Istat) via Datastream (udatert), lastet ned 23. Juli 2014, Datastream-kode: ITUNRTE%Q

**Figur 17.9:**

Spania: Eurostat via Datastream (udatert), lastet ned 23. juli 2014, Datastream-kode: ESESUNUPR. Hellas: Eurostat via Datastream (udatert), lastet ned 23. juli 2014, Datastream-kode: GRESUNUPR. Portugal: Eurostat via Datastream (udatert), lastet ned 23. juli 2014, Datastream-kode: PTESUNUPR

**Tabeller**

**Tabell 17.1:**

Tyskland: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: BDBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: Deutsche

Bundesbank via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: BDPERDISB. Frankrike: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: FRBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: Eurostat via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: FRESU9P9. Storbritannia: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: UKBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: UKOCFRDHD. Belgia: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: BGBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: BGOCFHDI. Nederland: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: NLBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: Statistics Netherlands via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-koder: NLPERDIS og NLPERDOS. Sveits: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: SWBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-koder: SWOCFHDI. Irland: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: IRBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-koder: IROCFHDI. Spania: Husholdningenes kreditt: Banco de Espana via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ESCRDONA. Husholdningenes disponible inntekt: Eurostat via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ESSEQTJT. Italia: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: ITBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ITOCFHDI. Portugal: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: PTBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: PTOCFYDH. Hellas: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: GRBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: DG ECFIN AMECO via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: GRAUVGH. Kilder: Norge: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: NWBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: NWOCFHDI. Sverige: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: SDBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: SDOCFHDI. Danmark: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: DKBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: DKOCFHDI. Finland: Husholdningenes kreditt: Bank for International Settlements via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: FNBLCAHAA. Husholdningenes disponible inntekt: OECD Economic Outlook via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: FNOCFHDI. Island: Husholdningenes kreditt: Islands sentralbank via Datastream (udatert), lastet ned 20. Juli 2014, Datastream-kode: ICDLDHOHA.

Husholdningenes disponible inntekt: Statistics Iceland via Datastream (udatert), lastet ned 20. juli 2014, Datastream-kode: ICPERDIS.

**Tabell 17.2:**

Tyskland: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: BDXPHI..F, Inflasjon: Federal Statistics Germany via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: BDCONPRCF. Frankrike: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: FRXPHI..F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: FRQCP009F. Storbritannia: Boligprisutvikling: Office for National Statistic via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: 'UKNSAVHPE, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: FRQCP009F. Belgia: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: BGXPHI..F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: BGOCP009F. Nederland: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: NLXPHI..F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: NLQCP009F. Sveits: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: SWXPHI..F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: SWQCP009F. Irland: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: IRXPHI..F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: IRQCP009F. Spania: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: ESXPHI..F, Inflasjon: National Statistics Institute via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: ESCONPRCF. Italia: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: ITXPHI..F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: ITQCP009F. Hellas: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: GRXPHI..F, Inflasjon: National Statistical Service of Greece via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: GRCONPRCF. Portugal: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: PTXPHI..F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: PTOCP009F. Norge: Boligprisutvikling: Statistisk Sentralbyrå via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: NWHOUSE.F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: NWQCP009F. Sverige: Boligprisutvikling: Statistics Sweden via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: SDRLESTTF, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: SDQCP009F. Danmark: Boligprisutvikling: Statistics Denmark via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: DKHPIOCF. Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: DKQCP009F. Finland: Boligprisutvikling: Oxford Economics via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: FNXPHI..F, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: FNQCP009F. Island: Boligprisutvikling: Statistics Iceland via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: 'ICHOUSE.H, Inflasjon: OECD Main Economic Indicators via Datastream (udatert), lastet ned 21. juli 2014, Datastream-kode: ICQCP009F

**Tabell 17.3:**

Den innenlandske etterspørselen er hentet fra Verdensbanken via Datastream, mens BNP per innbygger er hentet fra Total Economy Database (udatert), hentet den 10. juli 2014, Total Economy Database – Data, hentet fra < <https://www.conference-board.org/data/economydatabase/index.cfm?id=27762>>.

Datastream-koder for hvert lands Innenlandske etterspørsel illustreres under:

Hellas: Privat konsum: GRWDWGK7R, Offentlig konsum: GRWDOWNOR, Totale investeringer: GRWD4N7QR

Irland: Privat konsum: IRWDWGK7R, Offentlig konsum: IRWDOWNOR, Totale investeringer: IRWD4N7QR

Island: Privat konsum: ICWDWGK7R, Offentlig konsum: ICWDOWNOR, Totale investeringer: ICWD4N7QR

Italia: Privat konsum: ITWDWGK7R, Offentlig konsum: ITWDOWNOR, Totale investeringer: ITWD4N7QR

Spania: Privat konsum: ESWDWGK7R, Offentlig konsum: ESWDOWNOR, Totale investeringer: ESWD4N7QR

Portugal: Privat konsum: PTWDWGK7R, Offentlig konsum: PTWDOWNOR, Totale investeringer: PTWD4N7Q

Finland: Privat konsum: FNWDWGK7R, Offentlig konsum: FNWDOWNOR, Totale investeringer: FNWD4N7QR

Luxemburg: Privat konsum: LXWDWGK7R, Offentlig konsum: LXWDOWNOR, Totale investeringer: LXWD4N7QR

Russland: Privat konsum: RSWDWGK7R, Offentlig konsum: RSWDOWNOR, Totale investeringer: RSWD4N7QR

Slovenia: Privat konsum: SJWDWGK7R, Offentlig konsum: SJWDOWNOR, Totale investeringer: SJWD4N7QR

Storbritannia: Privat konsum: UKWDWGK7R, Offentlig konsum: UKWDOWNOR, Totale investeringer: UKWD4N7QR

Danmark: Privat konsum: DKWDWGK7R, Offentlig konsum: DKWDOWNOR, Totale investeringer: DKWD4N7QR

Sverige: Privat konsum: SDWDWGK7R, Offentlige investeringer: SDWDOWNOR, Totale investeringer: SDWD4N7QR

Slovakia: Privat konsum: SXWDWGK7R, Offentlig konsum: SXWDOWNOR, Totale investeringer: SXWD4N7QR



Tyskland: Privat konsum: BDWDWGK7R, Offentlig konsum: BDWDOWNOR, Totale investeringer: BDWD4N7QR

Frankrike: Privat konsum: FRWDWGK7R, Offentlig konsum: FRWDOWNOR, Totale investeringer: FRWD4N7QR

Nederland: Privat konsum: NLWDWGK7R, Offentlig konsum: NLWDOWNOR, Totale investeringer: NLWD4N7QR

Østerrike: Privat konsum: OEWDWGK7R, Offentlig konsum: OEWDOWNOR, Totale investeringer: OEWD4N7QR

Sveits: Privat konsum: SWWDWGK7R, Offentlig konsum: SWWDOWNOR, Totale investeringer: SWWD4N7QR

Belgia: Privat konsum: BGWDWGK7R, Offentlig konsum: BGWDOWNOR, Totale investeringer: BGWD4N7QR

Norge: Privat konsum: NWWDWGK7R, Offentlig konsum: NWWDOWNOR, Totale investeringer: NWW4N7QR