

# Economic trends

## Ekonomiska tendenser

The economic slowdown has generally hit all the Nordic countries due to the credit crisis and especially Iceland which has been hit very hard.

In this chapter you can find information on economic trends such as

- economic key figures
- factors behind economic growth
- the primary sector
- manufacturing
- the service sector

More detailed information on the subject and longer time series is available in the Nordic database, more specifically under Economic trends.

Den ekonomiska nedgången har generellt drabbat alla de nordiska länderna på grund av kreditkrisen och särskilt Island har drabbats mycket hårt.

I detta kapitel finner du bl.a följande information om ekonomiska tendenser som

- ekonomiska nyckeltal
- faktorer bakom den ekonomiska tillväxten
- basnäringarna
- industrin
- servicesektorn

Mer detaljerad information om ämnet och längre tidseserier finns tillgängliga i den nordiska databasen, mer specifikt inom Ekonomiska tendenser.



## Economic key figures

2008 marked the beginning of the financial crisis throughout the world and especially Iceland was hit very hard. However the Nordic economies are among the countries in the Western World with the best macroeconomic performance of all in the recent ten years. Denmark, Finland, Norway and Sweden have experienced constant and large excess exports in recent years. Iceland is the only country which have balance of payments deficits. At the same time, unemployment is low in most of the Nordic countries compared with the rest of Europe.

Especially Iceland has undergone a traumatic financial crisis since October 2008. The financial crisis has had serious con

sequences for the Icelandic economy; the national currency has fallen sharply in value, foreign currency transactions were virtually suspended for weeks, the market capitalisation of the Icelandic stock exchange has dropped dramatically, and a severe economic recession is expected.

### Ekonomiska nyckeltal

2008 markerade inledningen på den ekonomiska krisen i hela världen och framför allt Island drabbades mycket hårt. De nordiska ekonomierna tillhör de ekonomier i västvärlden som klarat sig allra bäst de senaste tio åren. Danmark, Finland, Norge

och Sverige har under senare år haft varaktiga och betydande exportöverskott. Det är bara Island som har underskott i betalningsbalansen. Samtidigt är arbetslösheten i de flesta av de nordiska länderna låg jämfört med övriga Europa.

Speciellt Island har genomgått en traumatisk finanskris sedan oktober 2008. Den finansiella krisen har haft allvarliga konsekvenser för den isländska ekonomin, den nationella valutan har sjunkit kraftigt i värde, transaktionerna i utländsk valuta var i stort sett vilande i veckor, börsvärdet på den isländska börsen har minskat dramatiskt, och en allvarlig konjunkturedgång är att vänta.

*Economic key figures. 2008*

*Ekonomiska nyckeltal*

*Table 6.1*

|  | Denmark | Faroe Islands      | Greenland         | Finland | Åland              | Iceland | Norway | Sweden | Euro-area         |   |
|--|---------|--------------------|-------------------|---------|--------------------|---------|--------|--------|-------------------|---|
| <i>Per cent of GDP</i>                       |         |                    |                   |         |                    |         |        |        |                   | <i>Procent av BNP</i>                     |
| Balance of payments, current account surplus | 2.0     | 1.2 <sup>1)</sup>  | ..                | 2.0     | ..                 | -37.6   | 19.5   | 8.3    | -1.1              | Bytesbalans överskott                     |
| Net foreign assets, 31 Dec. 2008             | -8.8    | 31.2 <sup>1)</sup> | ..                | -4.3    | ..                 | -263.8  | 63.6   | 2.5    | ..                | Utländska tillgångar, netto, 31 dec. 2008 |
| Public balance, surplus                      | 3.6     | ..                 | ..                | 4.2     | ..                 | -14.3   | 18.8   | 2.5    | -1.9              | Offentliga sektorns överskott             |
| Public gross debt, 31 Dec. 2008              | 33.3    | ..                 | ..                | 33.4    | ..                 | 63.9    | 50.0   | 38.0   | 69.3              | Offentliga sektorns skulder, 31 dec. 2008 |
| <i>Per cent</i>                              |         |                    |                   |         |                    |         |        |        |                   | <i>Procent</i>                            |
| Unemployment                                 | 3.3     | 0.3                | ..                | 6.4     | 2.5 <sup>1)</sup>  | 3.0     | 2.5    | 6.2    | 7.5               | Arbetslöshetstal                          |
| Interest rate                                | 4.3     | ..                 | ..                | 4.3     | ..                 | 11.1    | 4.5    | 3.9    | 4.4               | Ränta                                     |
| <i>Per cent change 2007–2008</i>             |         |                    |                   |         |                    |         |        |        |                   | <i>Procentuell förändring 2007–2008</i>   |
| Inflation rate, consumer prices              | 3.5     | 6.3                | 6.4               | 4.0     | 4.3                | 12.5    | 3.9    | 3.5    | 3.3               | Tillväxt i konsumentpriser                |
| Economic growth                              | -1.1    | ..                 | 2.6 <sup>2)</sup> | 0.9     | -0.5 <sup>1)</sup> | 0.3     | 2.0    | -0.2   | 0.7               | Ekonomisk tillväxt                        |
| Share prices index                           | -22.7   | ..                 | ..                | -24.0   | ..                 | -51.7   | -19.3  | -29.6  | -24.7             | Aktiekursindex                            |
| Effective nominal exchange rate              | 3.5     | ..                 | ..                | 3.4     | ..                 | ..      | 1.4    | -1.8   | 1.8 <sup>3)</sup> | Effektiv nominell valutakursindex         |

□ Key01

Source: Eurostat, OECD, the Danish central bank and national statistical institutes.

Note: Finland: Includes Åland. Harmonized unemployment rates for Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden. Interest rate: 10 year government bond yields, average. Inflation rate: Per cent change from previous year in harmonized indices of consumer prices. 1) 2006 2) 2006-2007

Not: Finland: Inkluderar Åland. Harmoniserat arbetslöshetstal för Danmark, Finlan, Island, Norge och Sverige. Ränta: Avkastning på 10-åriga statsobligationer, genomsnitt. Tillväxt i konsumentpriser: Procentuell förändring från förra året i det harmoniserade konsumentprisindexet. 1) 2006 2) 2006-2007 4) EU-27

## Economic growth

In the recent ten years, the economic growth in Denmark has been almost in line with that of Western Europe, defined as the 15 countries in EU before the enlargement. The other four Nordic countries have all had a noticeably larger increase of the gross domestic product (GDP).

In 2008 Denmark and Sweden experienced negative growth rates as a result of the financial crisis. The economies in Norway, Finland and Iceland and grew by 2.0, 0.9 and 0.3 per cent.

However, the Nordic countries have a higher level of prosperity than the EU-15, if prosperity is calculated as GDP per capita. Norwegian GDP per capita is as much as 72 per cent above the EU-15-average and Norway is actually one of the countries with the highest standard of living.

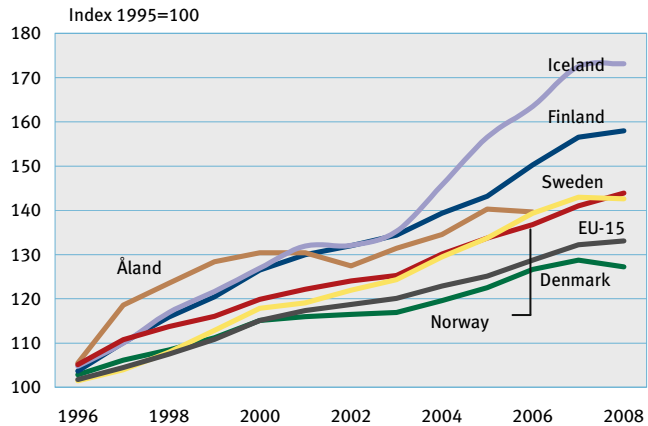
## Ekonomisk tillväxt

Den ekonomiska tillväxten i Danmark har de senaste 10 åren legat någorlunda i linje med övriga Västeuropa, definerat som de 15 länderna i EU innan utvidgningen av EU. Alla de övriga fyra

nordiska länderna har haft en markant kraftigare tillväxt av bruttonationalprodukten (BNP). Under 2008 upplevde Danmark och Sverige negativ tillväxt till följd av finanskrisen. Ekonomierna i Norge, Finland och Island ökade med 2,0, 0,9 och 0,3 procent.

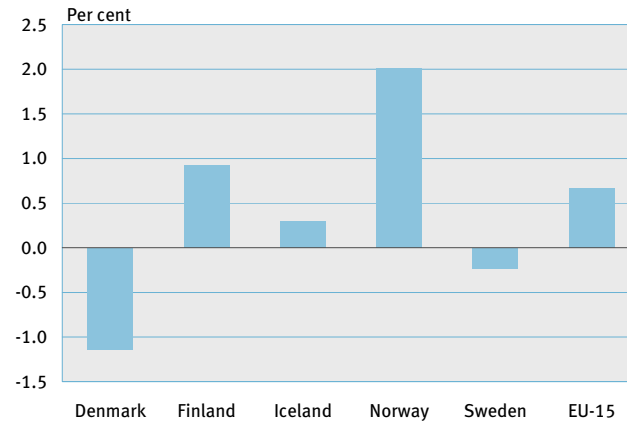
Samtliga nordiska länder har en högre välfärdsnivå än det övriga Västeuropa när välfärden mäts i BNP per capita. Norges BNP per capita ligger hela 72 procent över EU-15-genomsnittet, och Norge är också ett av de länder i världen, som har den allra högsta levnadsstandarden.

Gross domestic product at constant prices *Figure 6.1*  
Bruttonationalprodukten i fasta priser



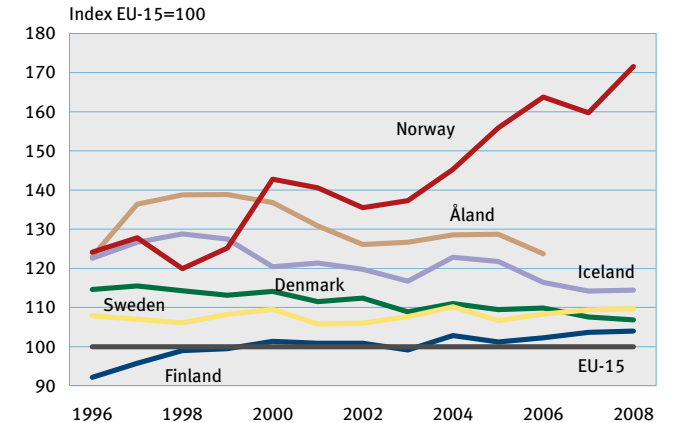
Naac01  
Source: Eurostat and national statistical institutes.

Gross domestic product, real annual growth. 2008 *Figure 6.2*  
Bruttonationalprodukten, årlig realtillväxt



Naac01 and Key01  
Source: Eurostat and national statistical institutes.

Gross domestic product in euro (PPP) per person *Figure 6.3*  
Bruttonationalprodukten per person i euro (PPP)



Naac04  
Source: Eurostat and national statistical institutes.

## Factors behind economic growth

Since 2007 Iceland experienced a fall in gross capital formation after many years with an Icelandic growth particularly driven by investments, which have more than tripled in the recent ten years. Iceland also holds a leading position compared to the other Nordic countries regarding growth in private and public consumption. Sweden has had a remarkably low growth in public consumption since 1995, whereas Denmark has experienced a modest growth in private consumption.

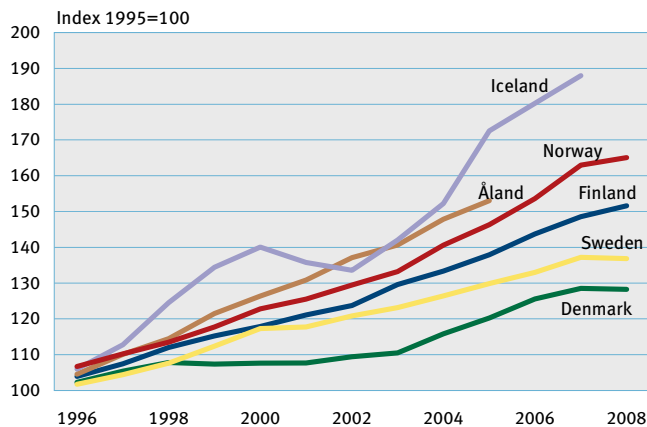
## Faktorer bakom den ekonomiska tillväxten

Sedan 2007 har bruttoinvesteringarna på Island fallit efter många år med en isländsk tillväxt som drivits fram av investeringarna, vilka har mer än tredubblats de senaste tio åren. När det gäller tillväxt i den privata och den offentliga konsumtionen intar Island en ledarposition i förhållande till de övriga nordiska länderna. Sverige har haft en anmärkningsvärt låg tillväxt i den offentliga konsumtionen sedan 1995, och när det gäller den privata konsumtionen har tillväxten varit speciellt återhållsam i Danmark.

Private consumption at constant prices

Figure 6.4

Privat konsumtion i fasta priser



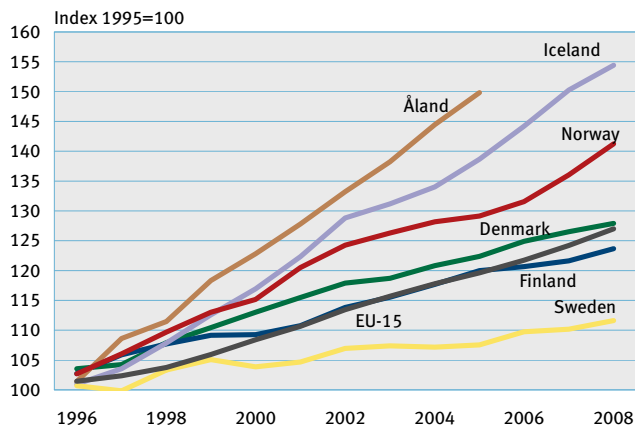
Naac01

Source: Eurostat and national statistical institutes.

Public consumption at constant prices

Figure 6.5

Offentlig konsumtion i fasta priser



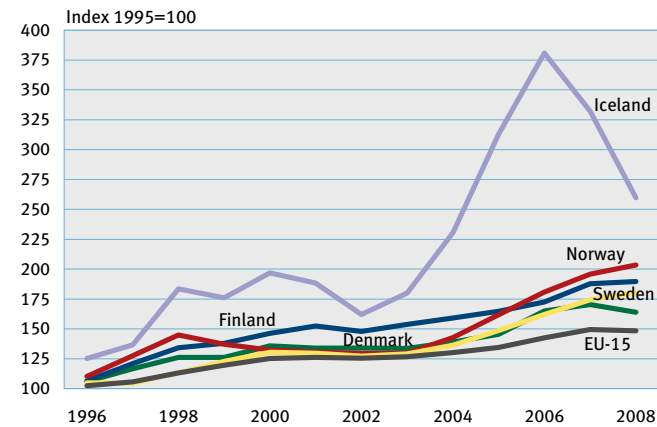
Naac01

Source: Eurostat and national statistical institutes.

Gross fixed capital formation at constant prices

Figure 6.6

Fasta bruttoinvesteringar i fasta priser



Naac01

Source: Eurostat and national statistical institutes.

## The primary sector

The primary sector comprising agriculture, forestry, fishery and hunting only accounts for a small part of total employment in the Nordic countries: from nearly 2 per cent of employment in Sweden, to 5 per cent of employment in Iceland. However, the sector forms indirectly the basis for a considerable part of production and employment. This is partly due to the fact that products from agriculture, forestry, fishery and hunting are used as raw materials in manufacturing and in other industries, and partly that many goods and services are required by the capital-intensive primary sector, such as agricultural machinery, wood-cutting equipment, fishing vessels, etc., and maintenance and services incidental to this machinery and equipment.

The primary sector also – both directly and indirectly – accounts for substantial exports in the Nordic countries. For example, two-thirds of all Danish agricultural products are exported. In Sweden and Finland – and to a smaller extent in Norway – forestry and the associated industries – wood industry and paper industry – account for a considerable share of total exports. In Norway, fishery plays a major role, and in Iceland, the Faroe Islands and Greenland fishery is by far the dominant industry, both with respect to production and exports.

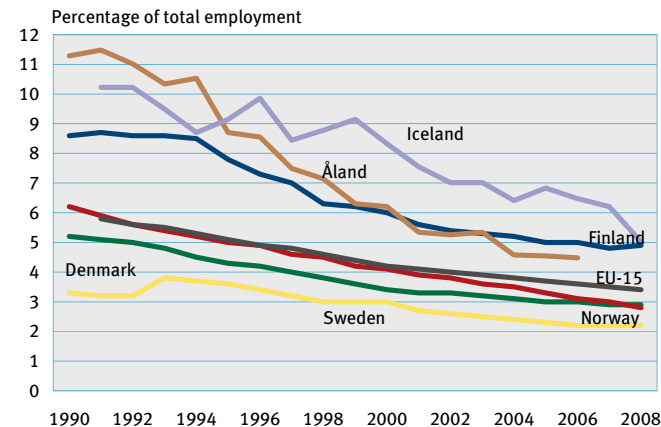
## Basnäringarna

Basnäringarna, jordbruk, skogsbruk, fiske och jakt, står i dag för en anspråkslös del av den samlade sysselsättningen i de nordiska länderna: från 2 procent i Sverige till 5 procent på Island. Indirekt utgör emellertid dessa näringar grunden för en mycket betydande produktion och sysselsättning, dels därför att produkterna från jordbruk, skogsbruk, fiske och jakt ingår som råvaror i industrin och andra näringar, dels därför att basnäringarna, som är mycket kapitalkrävande, har behov av många varor och tjänster som t.ex. lantbruksmaskiner, skogsmaskiner, fiskebåtar m.m. samt underhåll och service för all denna utrustning.

Basnäringarna svarar också, både direkt och indirekt, för en anseelig export i Norden. I Danmark exporterar jordbruket två tredjedelar av sin produktion till utlandet. I Sverige och Finland, samt i mindre omfattning i Norge, är det skogsbruket och de anknutna näringsgrenarna, trä- och pappersindustri, som utgör en betydande del av den samlade exporten. I Norge spelar fisket en betydande roll, och på Island, Färöarna och Grönland är det den helt dominerande näringen, såväl när det gäller produktion som export.

*Agriculture, forestry and fishery*  
*Jordbruk, skogsbruk och fiske*

Figure 6.7



Naac08

Source: Eurostat and National Economic Institutes.

## Agriculture

The primary agricultural areas in the Nordic countries are found in Denmark, southern Sweden and a belt extending from south-western Finland through central Sweden. Agriculture in the Nordic countries is characterized by a high degree of regulation – previously pursuant to national law, now pursuant to EU regulations, as the three main agricultural countries in the North, Denmark, Finland and Sweden are members of the European Union.

For many years, the structural development has been moving towards fewer and larger holdings. In the Nordic countries, arable land is used for two main purposes: food production or the production of fodder for animals. In Denmark and Finland, more than half of the arable land is used for grain production – in Denmark 61 per cent and in Finland 55 per cent – some for direct human consumption, some for animal consumption. In Sweden, 37 per cent of the arable land is used for grain production. In the other Nordic countries, hay and fodder production predominate. Barley and wheat are the main grains in all the Nordic countries except in Iceland. In Finland, Åland, Norway and Sweden, oats also play a major role.

## Jordbruk

De huvudsakliga jordbruksområdena i de nordiska länderna finns i Danmark, i södra Sverige och i ett bälte som sträcker sig från sydvästra Finland genom centrala Sverige. Jordbruket i de nordiska länderna kännetecknas av hård reglering – tidigare på grund av inhemska lagar, nu på grund av EU-reglering, eftersom de tre viktigaste jordbruksländerna i Norden, d.v.s. Danmark, Finland och Sverige, är medlemmar i den Europeiska unionen.

Under många år har strukturförändringen rört sig mot färre och större jordbruksföretag. I de nordiska länderna används åkermarken för produktion av livsmedel och djurfoder. I Danmark och Finland används mer än hälften (61 respektive 55 procent) av åkermarken till spannmålsproduktion – dels för direkt konsumtion av människor, dels till djurfoder. I Sverige brukas 37 procent av åkermarken också i första hand för spannmålsproduktion. I de andra nordiska länderna dominerar hö- och foderproduktionen. Korn och vete är huvudgrödorna i alla nordiska länder utom Island. I Finland, Norge, Sverige och på Åland spelar även havre en stor roll.





*Crop and grain production. 2008*

*Table 6.2*

*Produktion av grödor och spannmål*

|                            | Denmark      | Finland      | Åland     | Iceland  | Norway       | Sweden       |                            |
|----------------------------|--------------|--------------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------------------|
| <i>1 000 tonnes</i>        |              |              |           |          |              |              | <i>1 000 ton</i>           |
| <b>Crops</b>               |              |              |           |          |              |              | <b>Grödor</b>              |
| Potatoes                   | 1 699        | 684          | 18        | 13       | 400          | 853          | Potatis                    |
| Sugar beets                | 2 182        | 468          | 8         | 0        | ..           | 1 975        | Sockerbetor                |
| Fodder beets               | 324          | ..           | -         | 0        | ..           | ..           | Foderbetor                 |
| Ley and other fodder crops | 23 773       | 8 488        | ..        | 2 092    | 2 711        | 4 116        | Vall och andra foderväxter |
| Oleiferous plants          | 635          | 89           | 0         | 0        | 10           | 265          | Oljeväxter                 |
| <b>Grain</b>               |              |              |           |          |              |              | <b>Spannmål</b>            |
| <b>Total</b>               | <b>9 040</b> | <b>4 229</b> | <b>19</b> | <b>4</b> | <b>1 347</b> | <b>5 195</b> | <b>Totalt</b>              |
| Wheat                      | 5 027        | 788          | 9         | -        | 460          | 2 202        | Vete                       |
| Rye                        | 147          | 61           | 1         | 0        | 47           | 169          | Råg                        |
| Barley                     | 3 361        | 2 129        | 3         | 4        | 530          | 1 672        | Korn                       |
| Oats                       | 316          | 1 213        | 6         | -        | 310          | 820          | Havre                      |
| Mixed grain                | 189          | 38           | 0         | -        | ..           | 332          | Blandsäd                   |

Agri04 and Agri05

Source: National statistical institutes, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, Finland and the Swedish Board of Agriculture.

## Forestry

The forest is a major resource in Finland and Sweden and, to a lesser extent, in Norway. It is only a very limited resource in Denmark. Iceland has very small forests, and Greenland and the Faroe Islands have no forest because of the climate.

There is considerable production of wood for industrial use in Finland and Sweden. For example, Finland and Sweden together represent 14 per cent of the world production of wood pulp, which is a major export item for these two countries.

## Skogsbruk

Skogen är en stor resurs i Finland och Sverige och, i mindre utsträckning, i Norge. I Danmark finns lite skog och i synnerhet på Island är den endast en mycket begränsad resurs. Grönland och Färöarna har ingen skog alls. Orsaken är klimatet.

Det finns en avsevärd produktion av virke för industribruk, särskilt i Finland och Sverige. Exempelvis står Finland och Sverige tillsammans för 14 procent av världproduktionen av pappersmassa, som är en stor exportprodukt för dessa två länder.

Production of forest products. 2007

Table 6.3

### Produktion av träprodukter

|                                     | Denmark | Finland | Norway | Sweden |                                     |
|-------------------------------------|---------|---------|--------|--------|-------------------------------------|
| <i>1 000 cubic meter</i>            |         |         |        |        | <i>1 000 kubikmeter</i>             |
| Industrial roundwood                | 1 460   | 51 662  | 8 212  | 71 300 | Industriellt rundvirke              |
| Sawn logs and veneer logs           | 765     | 25 659  | 4 353  | 39 800 | Sågtimmer och fanerstock            |
| Wood-based panels                   | 343     | 1 995   | 613    | 928    | Träpanel                            |
| <i>1 000 tonnes</i>                 |         |         |        |        | <i>1 000 ton</i>                    |
| Wood pulp                           | -       | 12 856  | 2 240  | 12 588 | Pappersmassa                        |
| Paper and paperboard                | 423     | 14 334  | 2 010  | 11 902 | Papper och papp                     |
| <i>Per cent of world production</i> |         |         |        |        | <i>Procent av världproduktionen</i> |
| Industrial roundwood                | 0.1     | 3.0     | 0.5    | 4.2    | Industriellt rundvirke              |
| Sawlogs and veneer logs             | 0.1     | 2.6     | 0.4    | 4.0    | Sågtimmer och fanerstock            |
| Wood-based panels                   | 0.1     | 0.8     | 0.2    | 0.4    | Träpanel                            |
| Wood pulp                           | -       | 7.3     | 1.3    | 7.1    | Pappersmassa                        |
| Paper and paperboard                | 0.1     | 3.7     | 0.5    | 3.1    | Papper och papp                     |

Fore07

Source: FAO and Finnish Forest Research Institute.



## Fishery

In the three largest Nordic fishing nations, Denmark, Iceland and Norway, codfish and herring for consumption dominate the catch. Mackerel has always been an important fish for consumption in Norway. In Iceland, a large quantity of capelin is caught, which is used as raw material for the oil and fish meal industry. In Denmark, it is mainly sand eel that is used in the oil and fish meal industry. In Denmark sprat is also used, and in Norway 99 per cent of the catch of blue whiting goes to the fish meal industry.

For the Faroe Islands, Greenland and Iceland, fishery is the hub of the economy, but fishery also has a measurable impact on the national budget in Denmark and Norway. In Greenland, almost 90 per cent of the export value stems from fishing. In Iceland, the percentage is 36 and, in Denmark and Norway respectively, about 4 per cent and 6 per cent. Cod is the most valuable and important catch for Denmark, Iceland and Norway. In Denmark prawn, shrimp and lobster are the second most valuable catch. In Iceland, it is haddock and in Norway, it is herring. However, Baltic herring is the most valuable catch in Finland and the second most valuable in Sweden.

Fish farming is especially important in Norway, where the production of salmon is predominant. Rainbow trout is farmed in all the Nordic countries. Eel with any volume only in Denmark.

## Fiske

I de tre största nordiska fiskerikationerna, Danmark, Island och Norge, domineras fångsten av torsk och sill för konsumtion. Makrill har alltid varit en viktig fisk för konsumtion i Norge. Island fångar en stor kvantitet lodda, som används som råmaterial i olje- och fiskmjölsindustrin. I Danmark är det huvudsakligen tobis som används i olje- och fiskmjölsindustrin. I Danmark används också skarpsill och i Norge används 99 procent av kolmulefångsten till fiskmjölsproduktion.

För Färöarna, Grönland och Island är fisket basen i ekonomin. Fisket har också en mätbar inverkan på den nationella budgeten i Danmark och Norge. På Grönland kommer nästan 90 procent av exportvärdet från fisket. För Island är procenttalet över 36 procent och i Danmark och Norge 4 respektive 6 procent. Torsk är den mest värdefulla och viktiga fångsten för Danmark, Island och Norge. I Danmark är räkor och hummer de näst viktigaste fångsterna. På Island är det kolja och i Norge är det sill. Strömming är den mest betydelsefulla fångsten i Finland och den näst viktigaste i Sverige.

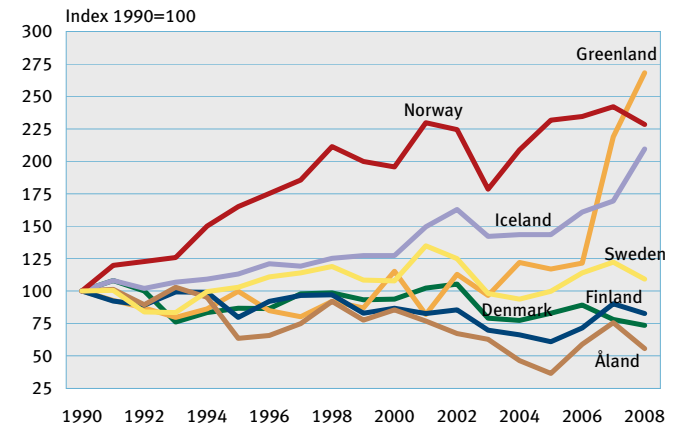
Fiskodling är särskilt viktigt i Norge, där laxodling dominerar. Regnbågslox odlas i alla de nordiska länderna, ål dock i större volymer endast i Danmark.



Value of catches of fish

Figure 6.8

Värde av fiskefångst



Fish02

Source: Danish Directorate of Fisheries, Greenland Fisheries Licence Control Authority, Statistics Faroe Islands, Finnish Game and Fisheries Research Institute, Statistics Åland, Fisheries Association of Iceland, Norwegian Directorate of Fisheries and Swedish Board of Fisheries.

## Årliga kommersiella fångster av fisk, värde och mängd

|                                  | Denmark        | Faroe Islands | Greenland      | Finland      | Åland      | Iceland         | Norway          | Sweden       |                               |
|----------------------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------------------------|
| <i>Million national currency</i> |                |               |                |              |            |                 |                 |              | <i>Milj. nationell valuta</i> |
| <b>Total</b>                     | <b>2 559.3</b> | ..            | <b>1 347.6</b> | <b>23.1</b>  | <b>2.1</b> | <b>99 145.0</b> | <b>11 365.8</b> | <b>968.4</b> | <b>Totalt</b>                 |
| Flat fishes                      | 455.3          | ..            | 187.8          | 0.0          | 0.0        | 6 660.2         | 225.9           | 28.8         | Plattfisk                     |
| Codfishes                        | 553.1          | ..            | 192.2          | 1.4          | 0.9        | 58 295.0        | 5 869.5         | 205.3        | Torskfisk                     |
| Other sea water fishes           | 996.2          | ..            | 31.2           | 14.8         | 0.3        | 33 077.7        | 4 395.2         | 461.8        | Annan havsfisk                |
| Crustaceans and molluscs         | 530.3          | ..            | 936.4          | ..           | 0.1        | 1 112.0         | 738.2           | 236.7        | Kräftdjur och blötdjur        |
| Freshwater fishes                | 24.4           | ..            | ..             | 6.9          | 0.8        | 0.0             | ..              | 35.8         | Sötvattensfisk                |
| <i>1 000 tonnes</i>              |                |               |                |              |            |                 |                 |              | <i>1 000 ton</i>              |
| <b>Total</b>                     | <b>690.3</b>   | <b>521.3</b>  | <b>205.6</b>   | <b>111.6</b> | <b>2.5</b> | <b>1 283.0</b>  | <b>2 137.2</b>  | <b>229.7</b> | <b>Totalt</b>                 |
| Flat fishes                      | 25.9           | 4.8           | 27.9           | 0.0          | 0.0        | 24.2            | 11.3            | 1.2          | Plattfisk                     |
| Codfishes                        | 86.7           | 361.9         | 37.5           | 0.8          | 0.5        | 507.7           | 845.6           | 15.0         | Torskfisk                     |
| Other sea water fishes           | 525.5          | 142.3         | 9.2            | 107.4        | 1.7        | 738.8           | 1 241.0         | 207.6        | Annan havsfisk                |
| Crustaceans and molluscs         | 51.5           | 12.3          | 131.0          | ..           | 0.0        | 12.4            | 39.1            | 4.2          | Kräftdjur och blötdjur        |
| Freshwater fishes                | 0.6            | ..            | ..             | 3.3          | 0.2        | 0.0             | 1.0             | 1.8          | Sötvattensfisk                |

Fish02

Source: Danish Directorate of Fisheries, Greenland Fisheries Licence Control Authority, Statistics Faroe Islands, Finnish Game and Fisheries Research Institute, Statistics Åland, Fisheries Association of Iceland, Norwegian Directorate of Fisheries and Swedish Board of Fisheries.

Note: Finland: Includes Åland.

Not: Finland: Inkluderar Åland.

Did you know that ... fishing in Faroe Islands has more than doubled since 1990 measured in volumes. Fishing in Norway has risen by 50 per cent in the same period.

Visste du att ... fiskefångsten på Färöarna har mer än fördubblats sedan 1990. Fångsterna i Norge har ökat med omkring 50 procent under samma period.



### Manufacturing's proportion of the gross domestic product

Since the late 1990s, the Nordic manufacturing industry has accounted for a slightly declining proportion of the gross domestic product, with Norway as a distinct exception. Here, the manufacturing industry's proportion of GDP has increased from about 30 per cent to 35–40 per cent since 1999 – with a continued increasing trend due to the large oil and natural gas sector.

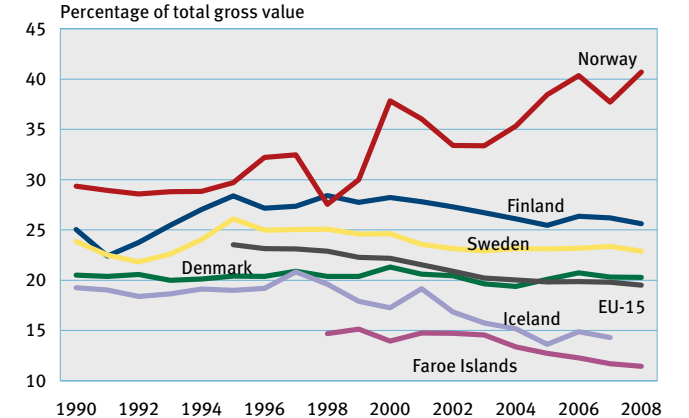
### Industrins andel av bruttonationalprodukten

Sedan slutet på 1990-talet har industrin i Norden stått för en svagt vikande andel av bruttonationalprodukten med Norge som ett markant undantag. Där har industrins andel av BNP sedan 1999 ökat från 30 till 35–40 procent – med en fortsatt stigande tendens. Det är den stora olje- och gasproduktionen som här spelar en roll.



Gross value added in manufacturing Figure 6.9

### Bruttoförädlingsvärde inom tillverkningsindustrin



Naac05

Source: Eurostat and national statistical institutes.



## Manufacturing

Despite growing production, the manufacturing industry accounts for a decreasing proportion of total employment in the Nordic countries. Among the Nordic countries, Finland is today the number one Nordic industrial country, as the manufacturing industry in Finland accounts for the greatest proportion of the country's jobs, i.e. 19 per cent. By way of comparison Norway and Iceland account for 13 per cent of total employment.

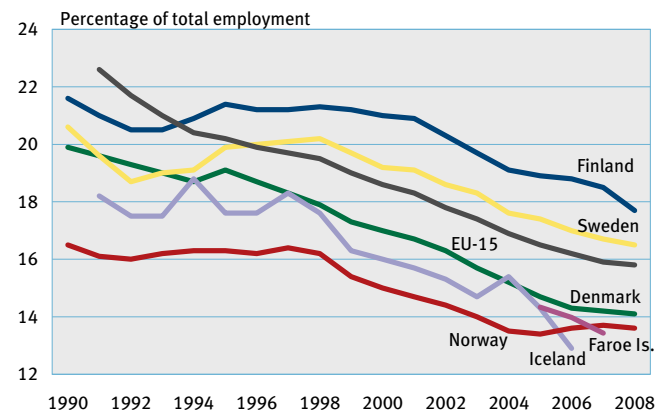
## Industri

Trots ökande produktion utgör industrin en sjunkande andel av den totala sysselsättningen i de nordiska länderna. Finland är i dag Nordens industriland nummer ett såtillvida att industrins andel av arbetsplatserna är högst i Finland, nämligen 19 procent. Som jämförelse står industrin i Norge och på Island för 13 procent av den totala sysselsättningen.

Employment in manufacturing

Figure 6.10

### Sysselsättning inom tillverkningsindustrin



Naac08

Source: Eurostat and national statistical institutes.

## The service sector

The service sector includes retail and wholesale trade, hotels, restaurants, transportation, communication, financial services, real estate sale, renting, business services and other services such as teaching and care of children, sick persons and the elderly – services typically rendered by the public sector in the Nordic countries. The service sector has increased drastically in all Nordic countries in the last 15 years and today accounts for about three-fourths of all employed persons. Denmark, Norway, Sweden and Åland have the largest proportion of employed in the service sector, i.e. 75–80 per cent of those employed, while the corresponding figure is 68 per cent in Finland and 72 per cent in Iceland.

*Did you know that ... in Sweden, less than 4 per cent of those employed in the service sector are self-employed. The rest are employed as wage-earners. 10 per cent of the employed in the service sector are self-employed persons in Finland and Iceland.*

## Servicesektorn

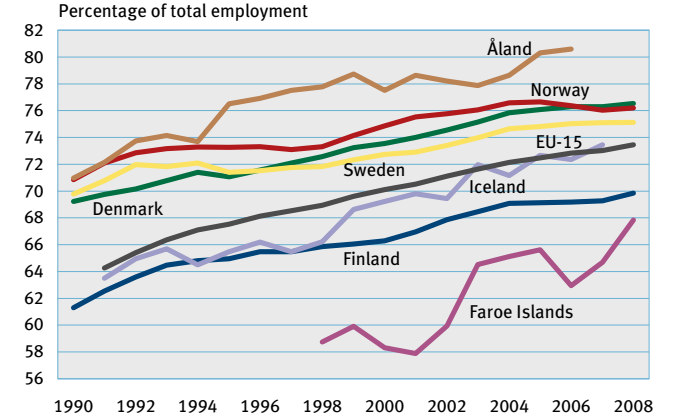
Servicesektorn omfattar detalj- och grossisthandel, hotell, restauranger, transport, kommunikation, finansiella tjänster, fastighetsmäklarverksamhet, uthyrning, affärsverksamhet samt övriga tjänster som t.ex. undervisning och vård av barn, sjuka och gamla – tjänster, som den offentliga sektorn vanligen tar hand om i de nordiska länderna. Servicesektorn har växt markant i alla de nordiska länderna under de senaste 15 åren och står i dag för cirka tre fjärdedelar av all sysselsättning i Norden. Danmark, Norge, Sverige och Åland har den största andelen sysselsatta inom servicesektorn, nämligen 75–80 procent, medan motsvarande siffra i Finland och på Island är cirka 68 respektive 72 procent.

*Visste du att ... i Sverige är under 4 procent av de sysselsatta inom servicesektorn egna företagare. Resten är anställda löntagare. Motsvarande andel i Finland och på Island är omkring 10 procent.*

Employment in the service sector

Figure 6.11

### Sysselsättning inom servicenäringarna



Naac08

Source: Eurostat and national statistical institutes.

## The service sectors proportion of the gross domestic product

The service sector is a little smaller if its proportion of total gross domestic product is measured compared to the share of employment. In Norway, the service sector accounts for 53 per cent of GDP, in Finland 65 per cent, in Iceland and Sweden for 70 per cent and in Denmark for 73 per cent.

## Servicesektorns andel av bruttonationalprodukten

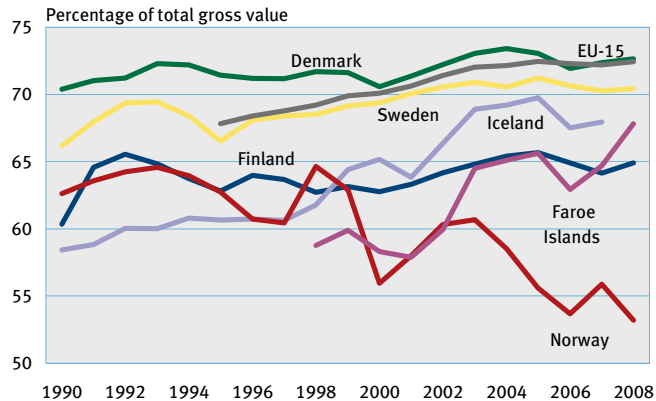
Servicesektorn är något mindre när man mäter dess andel av den totala bruttonationalprodukten än när man ser på dess andel av sysselsättningen. I Norge svarar servicesektorn för 53 procent av BNP, i Finland 65 procent, på Island och i Sverige för 70 procent och i Danmark för 73 procent.



Gross value added in the service sector

Figure 6.12

Bruttoförädlingsvärde inom servicenäringarna



Naac05

Source: Eurostat and national statistical institutes.