

14/15

Ukens statistikk nr. 14/15 1993

15. april 1993

Vet lite om EF

21 prosent av kvinnene her i landet kan ikke nevne ett eneste EF-land, side 3

På navnetoppen

Silje og Kristian står aller øverst på fjorårets navnetopp, side 4

Kjøttrekord

I fjor ble det kontrollert 223 000 tonn kjøtt, det er største kvantum til nå, side 5

Kraftpriser

Kraftprisene varierer, og mange har sagt opp eller reforhandlet avtalene, side 7

Lavere import

For årets to første måneder var både importen og eksporten lavere enn i fjor, side 9

Ny statistikk i neste nummer:

- Kommunenes og fylkeskommunenes bokførte skatteinntekter, 1992
- Konjunkturbarometeret, 1. kv. 1993
- Konsumprisindeksen, pr. 15. mars 1993
- Prisindeks for førstegangsomsetning innenlands, pr. 15. mars 1993
- Produsentprisindeksen, pr. 15. mars 1993
- Utenrikshandelen med varer, mars 1993
- Utenriksregnskap, revidert, 1992
- Veitrafikkulykker med personskade, mars 1993

Nye publikasjoner:

Mediebruk 1992

I denne rapporten legger Statistisk sentralbyrå fram hovedresultatene fra en landsomfattende undersøkelse om folks bruk av kulturtilbud og massemedier (Odd Frank Vaage: Rapporter 93/13, 38 sider, kr 75, ISBN 82-537-3854-4)

Regnskapsstatistikk 1991

Industri og varehandel

Publikasjonen inneholder regnskapsstatistikk for store foretak i olje- og gassvirksomhet, bergverksdrift, industri, engros handel og detaljhandel (Norges offisielle statistikk C; 80, 147 sider, kr 75, ISBN 82-537-3853-6)

Publikasjonene kan bestilles fra: Statistisk sentralbyrå, Salg- og abonnementservice, Postboks 8131 Dep., 0033 Oslo.

Telefon: 22 86 49 64. Telefax: 22 86 49 76, eller: Akademika - avdeling for offentlige publikasjoner, Møllergt. 17, Postboks 8134 Dep., 0033 Oslo.

Telefon: 22 11 67 70. Telefax: 22 42 05 51.

EFs krav til SSBs statistikk

Ved en EØS-avtale eller et eventuelt norsk EF-medlemskap, vil kravene til sammenlignbar statistikk innenfor Europa øke. Spesielt på grunn av innføringen av det indre marked, stilles det økte krav til utformingen og kvaliteten i sammenlignbarheten av statistikken i EF-landene. Kravene til statistikken har til nå kommet til uttrykk gjennom enkeltstående EF-regler for de enkelte statistikkområder. Nå har imidlertid EF foreslått mer generelle regler som vil få konsekvenser for statistikkproduksjonen generelt.

Det er spesielt forslagene om direktiv for behandling av personopplysninger og direktiv for EFs statistiske system som vil bli viktige for SSB. Dersom disse direktivene vedtas og Norge knyttes sterkere opp mot EF gjennom en EØS-avtale eller et EF-medlemskap, må bl.a. både personregisterloven og statistikkloven eventuelt endres, slik at de ikke kommer i motstrid med de to nevnte EF-direktivene.

Direktivet om EFs statistiske system innebærer at SSB vil bli forpliktet til å produsere statistikk etter de krav EF setter innenfor en rekke områder. Siden SSB allerede har kommet langt med å tilpasse egen statistikkproduksjon til bl.a. de metoder og til de standarder som EF legger opp til, vil ikke dette innebære store forandringer i selve utarbeidningen av statistikken. Men på flere områder vil EF-direktivet og de utledede regler fra denne innebære en betydelig utvidelse av omfanget og detaljeringsgraden av statistikken. Dette gjelder bl.a. innen områdene utenriks- og handelsstatistikk, finansstatistikk og transportsstatistikk.

De nye krav EF nå stiller gjennom sitt forslag til statistikkdirektiv, kan bety en økt belastning på våre oppgavegivere. SSBs målsetting om å lette arbeidsbyrden for våre oppgavegivere vil derfor bli vanskeligere å nå, særlig på kort sikt. Arbeidet med å redusere oppgavebyrden står imidlertid

sentralt i SSBs arbeid, og gjennomføringen av dette vil bl.a. avhenge av utnyttelsen av administrative registre i forvaltningen i forhold til de krav EF setter. Det er imidlertid viktig å presisere at formalisering i forhold til EF også vil bety økt tilgang på statistisk informasjon om andre europeiske land, noe som igjen vil komme den offentlige og private sektor i Norge til nytte.

Innenfor EF legges det nå opp til en utstrakt desentralisering av statistikkproduksjonen. De enkelte lands nasjonale statistikkorganer vil få en sentral rolle ved innsamling av statistiske oppgaver, produksjon og distribusjon av EF-statistikk. En viktig konsekvens av dette er at SSB fortsatt tillegges ansvaret for innsamling, oppbevaring og bruk av statistisk grunnmateriale.

Ukens leder

Store huller i EF-kunnskapene

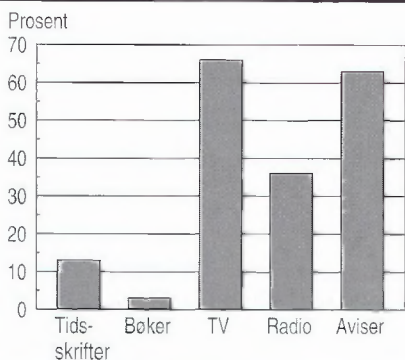
Vel en femdel av kvinnene i Norge er ikke i stand til å nevne ett eneste medlemsland i EF, og bare 14 prosent kjenner navnet på minst ti medlemsland. Kunnskapene blant menn er atskillig bedre, viser spørsmål som Statistisk sentralbyrå har stilt i Mediebruksundersøkelsen 1992. De fleste nordmenn får sin EF-informasjon fra aviser og TV. Svært få orienterer seg om EF via bøker og tidsskrifter.

I forbindelse med Mediebruksundersøkelsen ble det stilt en del spørsmål om hvor folk får sin EF-informasjon fra, og ett faktaspørsmål om hvilke land som er med i EF. Dette siste gir en pekepinn om hva folk faktisk vet om EF. Spørsmålene ble stilt i fire perioder i fjor, i mars, juni, september og desember.

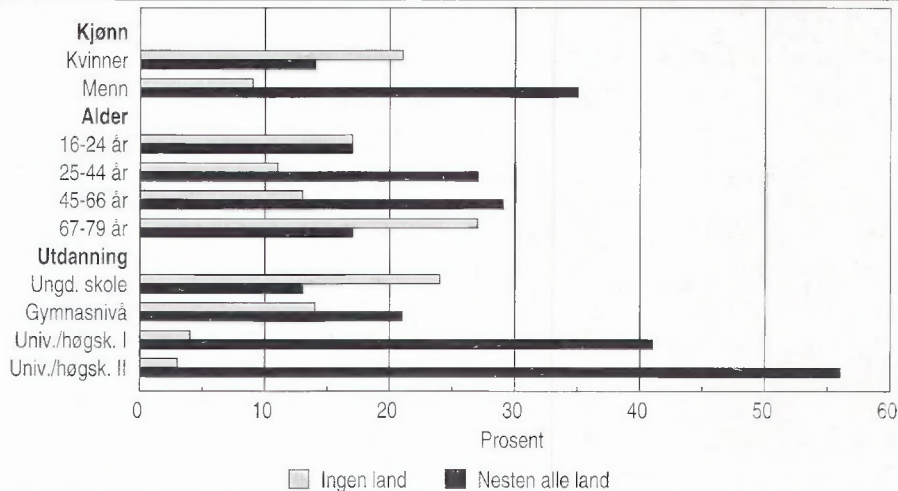
Blant mennene var det 9 prosent som ikke kunne navnet på ett eneste medlemsland, mens 35 prosent av dem kunne nevne mellom ti og tolv land. Det var mer enn dobbelt så mange menn som kvinner som kunne navnene på nesten alle de tolv EF-landene.

Kjennskapen til EF øker med stigende utdanning, men også blant dem med aller høyest utdanning er det huller i faktakunnskapene. Blant folk med utdanning på ungdomsskolenivå kjente 13 prosent til ti eller flere land, mens det tilsvarende tallet for gymnasnivå var 21 prosent. For dem med minst tre års universitetsutdan-

Andelen som har fått mye/en del informasjon om EF fra ulike kilder. Prosent



Faktakunnskap om EF. Andelen som ikke kunne nevne ett eneste EF-land og nesten alle land (10-12) i ulike grupper i befolkningen. Prosent



ning var det 56 prosent som kunne ti eller flere land. Resten av de høyt utdannede måtte gi opp før de kom til ti land.

Aviser og TV

Nordmenn får mesteparten av sin EF-informasjon fra aviser og TV. Svært få oppgir at bøker og tidsskrifter er en viktig informasjonskilde. Radioen kommer i en mellomstilling. Det er liten forskjell på menns og kvinners informasjonskilder. Ut fra svarene kan det synes som om menn er noe flittigere brukere av alle informasjonskilder.

22 prosent av befolkningen svarte at de fikk mye informasjon fra aviser, og 41 prosent oppgav en del informasjon herfra. Bare 5 prosent sa at de fikk ingen EF-informasjon fra aviser. Tallene for fjernsyn er nokså like. Vel 22

prosent sa at de fikk mye informasjon fra TV og vel 43 prosent svarte en del informasjon. Bare 5 prosent oppgav at de fikk ingen informasjon via fjernsyn. Det var 85 prosent av befolkningen som svarte at de fikk ingen informasjon om EF gjennom bøker. Bare 1 prosent oppgav mye informasjon via bøker, og 2 prosent svarte litt informasjon. Noen flere oppgav tidsskrifter som informasjonskilde, men også her var det ca. 60 prosent som svarte at de fikk ingen EF-informasjon fra tidsskrifter. Bare 3 prosent svarte mye informasjon.

Kilde: Mediebruksundersøkelsen 1992.
Utgitt: De refererte tallene i artikkelen er kun publisert her i Ukens statistikk.
 Hovedresultater ellers er utgitt i: Odd Frank Vaage: *Mediebruk 1992*, serien Rapporter (93/13). **Mer informasjon:** Odd Frank Vaage, tlf. 22 86 46 69.

UKENS STATISTIKK presenterer hver uke aktuell statistikk og andre nyheter fra Statistisk sentralbyrå.

Redaksjon: Svein Longva (ansv. red.), Anne-Sissel Skånvik (red.), Tom L. Andersen (konjunkturtall og øk. indikatorer).

Redigering: Kirsten Aanerud, Elna Fossen, Elin Berntzen.

Grafikk og tabeller: Else Efstjad, Elisabeth Godnes, Iris Stenseng, Audhild Øverby.

Design: Bates Strategisk Design. **Trykk:** LOBO Grafisk as.

Priser: Pr. år: kr 590,-. Enkeltnr.: kr 35,-.

Salg/abonnement: Statistisk sentralbyrå, Salg- og abonnementservice, Postboks 8131 Dep., 0033 OSLO.

Telefon: 22 86 49 64. **Telefax:** 22 86 49 76.

Husk å oppgi kilde: Ukens statistikk/Statistisk sentralbyrå.

Fjorårets navn:

Silje og Kristian på topp

Silje og Kristian står aller øverst på fjorårets navnetopp, men Marte og Andreas puster dem i nakken. "Vegard-feberen" har begynt å gi seg i Finnmark.

Tabellen viser rangering, antall med navnet, antall pr. tusen og fordelingen på skrivemåter der det er flere

Nr.	Ant.	Pr. 1 000	Jenter:
1	588	22	Silje
2	585	22	Marte
	347		Marte
	238		Marthe
3	555	20	Camilla
	474		Camilla
	81		Kamilla
4	554	20	Ida
5	549	20	Karoline
	319		Karoline
	230		Caroline
6	542	20	Kristine
	374		Kristine
	168		Christine
7	400	15	Maria
8	397	14	Cathrine
	147		Cathrine
	14		Catrine
	76		Kathrine
	160		Katrine
9	375	14	Stine
10	325	12	Ingrid
	316		Ingrid
	9		Ingri
11	307	11	Julie
12	284	10	Malin
13	279	10	Helene
14	271	10	Christina
	125		Christina
	146		Kristina
15	267	10	Linn
			Gutter:
1	696	24	Kristian
	386		Kristian
	310		Christian
2	673	23	Andreas
3	668	23	Kristoffer
	369		Kristoffer
	205		Christoffer
	87		Christopher
	7		Kristofer
4	640	22	Martin
5	586	20	Thomas
	543		Thomas
	43		Tomas
6	559	19	Daniel
7	524	18	Marius
8	521	18	Joakim
	310		Joakim
	197		Joachim
	14		Joacim
9	502	17	Fredrik
	470		Fredrik
	18		Frederik
	14		Fredrick
10	492	17	Alexander
	263		Alexander
	229		Aleksander
11	487	17	Stian
12	477	16	Ole
13	419	14	Anders
14	408	14	Lars
15	408	14	Eirik

Navnemotene forandrer seg stadig. Av de 20 mest populære jentenavnene i 60-årene, er det bare Anne som fortsatt er blant disse. Selv om endringene siste 30 år er dramatiske, blir forskjellene fra 1991 små. Silje har byttet plass med Marte, som da var mest brukt. Overraskende har Camilla gjort "comeback" og hoppet opp fra 6. til 3. plass. Alle de 4 første i 1991 hadde tilbakegang, det gjør det tett i teten. En rangering av navn med stor fremgang gir Vilde, Frida, Camilla, Kristine og Julie. Mest tilbake går korte navn som Lene, Tina, Ida, Linn, Tone og Hege.

Kristian/Christian er fortsatt det mest populære guttenavnet. Andreas har gått forbi Kristoffer. Størst fremgang har Sondre, Henrik, Martin, Håkon og Andreas, mens Alexander, Jørgen, Erik, Christer og Glenn går mest tilbake.

Flere navn

Ser vi på alle navn finner vi 1 155 gutter med Kristian eller Christian i navnet sitt. Hele 914 har André som fornavn nr. 2 (100 Kim André), men bare 163 har André som første fornavn. Totalt har 26,0 prosent av guttene og 25,4 prosent av jentene mer enn ett navn. Binstrek benyttes av hhv. 3,2 prosent og 2,5 prosent.

For navn med flere skrivemåter er det i statistikken benyttet det vanligste i det aktuelle området. Vi finner Christoffer i Oppland og Bærum, K-

ellers. Christian er vanligst i Akershus, Oslo, Buskerud og selsvagt Bærum (vedlegget har tabeller for alle fylker, samt Bærum). De lokale variasjonene for øvrig er ikke så store. Vi finner Ole høyt i Sogn og Fjordane og Oppland, Kjetil i Agder-fylkene.

Vegard lå på topp i Finnmark i 1991. Etter vinter-OL var det skrive-ri i avisene om Vegard-feber på fødestuene særlig i Nord-Norge. Det var ventet en dramatisk fremgang for dette navnet. Resultatet ble frem fra 26. til 25. totalt, og ned til 9. plass i Finnmark.

Bærum trendsetter

Skal man lage navneprognose, er det verd å merke seg at utviklingen går langsomt men jevnt. Navn som er i fremgang vil som regel fortsette med det. Mange trender starter i "Oslo-Vest". Bærum antas å representere vestkanten bedre enn hele Oslo. Navn som står sterkere der enn i landet for øvrig er Henrik, Mathias, Håkon og Mikkel for guttene, og for jentene Thea, Julie, Victoria, Pernille og Emilie.

Ny statistikk Ny statistikk

Kilde: Fjorårets navn. Statistikken er laget på grunnlag av 55 000 navnemeldinger på nyfødte til Folkeregisteret i 1992.
Utgis: Statistikken publiseres en gang i året i Ukens statistikk. **Mer informasjon:** Jørgen Ouren, tlf. 22 86 48 05. **Vedleggstabell side:** 3.

Navn i fremgang fra 1990-1992

Nr.	Gutter		Jenter	
	Framgang	Tilbakegang	Framgang	Tilbakegang
1	Martin	Thomas	Vilde	Christina
2	Håkon	Kim	Julie	Line
3	Sondre	Alexander	Frida	Tina
4	Henrik	Petter	Maren	Stine
5	Simon	Christian	Maria	Marianne
6	Andreas	Erik	Thea	Linn
7	Daniel	Stian	Emilie	Monica
8	Håvard	Anders	Sara	Ida
9	Jonas	Morten	Synne	Kine
10	Sindre	Rune	Marie	Charlotte

Kontrollerte slakt, 1992:

Rekordstort kjøtkvantum

I 1992 kontrollerte den offentlege kjøtkontrollen 223 000 tonn kjøt. Dette er ein auke på 6 prosent eller 12 500 tonn frå 1991, og er det største kvantum som nokon gong har vore kontrollert. Det er førebels tal for 1992 frå Statistisk sentralbyrå sin månadsstatistikk over den offentlege kjøtkontrollen som syner dette.

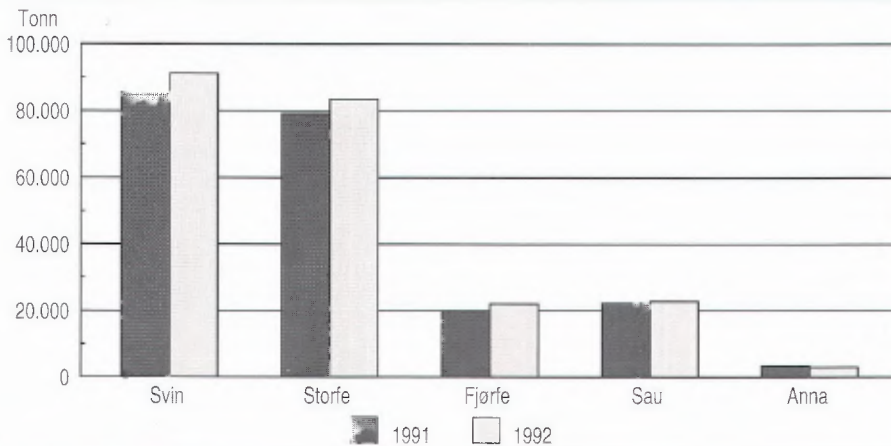
Den største auken har ein for dei lyse kjøtslaga (svin og fjørfe). Her auka slaktemengda med 7,5 prosent, medan storfe og sau til saman auka med 4,8 prosent. Fjørfekjøt auka med vel 11 prosent og utgjer om lag 10 prosent av den kontrollerte slaktemengda. Svinekjøt som står for vel 40 prosent

av kontrollert slakt, auka med knapt 7 prosent (5 700 tonn) frå 1991 til 1992. Av storfeslakt (ku, kvige/okse og kalv) er det slakt av ku og kalv som har auka mest. Det var 6,8 prosent eller 2 000 tonn auke i kuskjøt og 7,7 prosent eller 94 tonn auke i kalveslakt.

34 700 tonn eller 42 prosent av alt storfeslakt og 10 800 tonn eller 47 prosent av alt saueslakt vart produsert i dei fire Vestlandfylka. 42 000 tonn eller 46 prosent av alt svineslakt og 15 400 tonn eller 70 prosent av alt fjørfe-slakt kjem frå Austlandet. Av dei einskilde fylka er det Rogaland som skil seg ut som det store husdyrfylket her i landet. 16 prosent av alt kjøt vart kontrollert i dette fylket.

Kvartalstala frå kjøtkontrollen syner at slaktinga av storfe er forholdsvis jamn, men er likevel størst i første kvartal og minkar ut gjennom året. Svineslaktinga er noko større i 4. kvartal enn andre tider på året. For sau er det slaktesesong om hausten, og heile 85 prosent av all sau vert slakta i 3. og 4. kvartal.

Tonn slakt av ulike husdyrslag. 1991 og 1992



Ny statistikk Ny statistikk

Kjelder: Kontrollerte slakt. Månadsstatistikk over offentleg kjøtkontroll. **Utkjem:** Kvar månad i SSB-DATA, kvart kvartal i Ukens statistikk og årleg i NOS Jordbruksstatistikk. **Meir informasjon:** Jørgbjørg Andreassen, tlf. 62 88 52 36. Vedleggstabellar side: 10.

Timefortjeneste i privat

bygge- og anleggsvirksomhet, 4. kvartal 1992

I privat byggevirksomhet var den gjennomsnittlege timefortjenesten i 4. kvartal 1992 104,33 kroner og i anleggsvirksomhet 151,14 kroner. Fra 4. kvartal 1991 til 4. kvartal 1992 steg den gjennomsnittlege timefortjenesten med 1,0 prosent i byggevirksomhet, mens fortjenesten i anleggsvirksomhet steg med 0,7 prosent.

Statistikken bygger på oppgaver fra medlemsbedrifter i Næringslivets Hovedorganisasjon.

Ny statistikk Ny statistikk

Kilde: Timefortjeneste i privat bygge- og anleggsvirksomhet. **Utgis:** Hvert kvartal i Ukens statistikk. **Mer informasjon:** Aud Anna Tønder, tlf. 62 88 51 81 eller Tove Brynhildsen, tlf. 22 86 47 72.

Gjennomsnittlig timefortjeneste (ikke medregnet betaling for bevegelige helgedager) i privat bygge- og anleggsvirksomhet. Kr

	1991			1992		
	3. kvartal	4. kvartal	Året	3. kvartal	4. kvartal	Året
Voksne menn						
Bygge- og anleggsvirksomhet i alt	107,67	109,35	107,02	111,39	112,46	110,57
Byggevirksomhet	102,88	103,28	102,05	102,64	104,33	103,00
Fagarbeidere (offshorearbeidere ikke medregnet)	103,17	104,15	102,78	104,26	105,80	104,44
Hjelparbeidere (offshorearbeidere ikke medregnet)	91,73	93,21	91,64	94,08	94,67	93,57
Anleggsvirksomhet	143,15	150,14	144,60	150,33	151,14	148,21

Produksjonsindeksen, februar 1993:

Totalproduksjon under 92-nivå

Produksjonen i oljeutvinning, bergverksdrift, industri og kraftforsyning (totalproduksjonen) økte med 5,4 prosent fra januar til februar i år. Justert for normale sesongvariasjoner var økningen noe mer moderat på 2,1 prosent. Til tross for oppgangen fra januar til februar, ligger totalproduksjonen fortsatt under nivået for siste halvdel av 1992. Dette skyldes for en stor del ettervirkninger av de vanskelige værforholdene i Nordsjøen i januar.

Produksjonen av råolje og naturgass falt fra januar til februar. Samlet produksjon i februar var på 10 379 tusen toe (tonn oljeekvivalenter) mot 11 000 tusen toe i januar. Nedgangen skyldes i all hovedsak at det var færre produksjonsdager i februar (28) enn i januar (31). Produksjonsindeksen for olje- og gasssektoren (virkedagskorrigert) steg med 5,3 prosent. Også industriproduksjonen økte fra januar til februar - med 6,9 prosent. Det er vekst i de fleste bransjer.

Produksjonen av elektrisk kraft (virkedagskorrigert) økte med 0,8 prosent fra januar til februar. Justert for normale sesongvariasjoner viser

imidlertid også kraftproduksjonen et fall - på 0,4 prosent - i samme periode.

Bedre for skjermet industri

De fleste bransjegrupper har en sesongbetinget vekst i produksjonen fra januar til februar. I skjermet sektor har produksjonen steget med 10 prosent, mens hjemmekonkurrerende bransjer har hatt en vekst på 6,6 prosent. Utekonkurrerende bransjer har hatt en noe mer moderat vekst på 3,8 prosent.

Justert for normale sesongvariasjoner i produksjonen modifieres bil-

Produksjonsindeksen. Prosentvis endring

	Ujusterte tall ¹		Sesongjustert	
	Jan. 93- feb. 93	Feb. 92- feb. 93	Jan. 93- feb. 93	Foreg. 3 md.
Totalindeksen	5,4	3,7	2,1	-1,7
Oljeutvinning og bergverksdrift	5,4	3,4	6,6	-3,4
Industri	6,9	2,1	-0,8	0,3
Kraftforsyning	0,8	4,5	-0,4	-3,8
Etter konkurransetype:				
Skjermet sektor	10,0	1,2	-1,5	1,7
Utekonkurrerende sektor	3,8	5,6	1,7	1,5
Hjemmekonkurrerende sektor	6,6	1,6	-1,3	-0,7

¹ Virkedagskorrigerede tall.

det noe. Skjermet sektor har en sesongjustert nedgang i produksjonen på 1,5 prosent fra januar til februar, men tendensen i sektoren - målt ved et 3-måneders glidende gjennomsnitt - tyder på at bransjen er inne i en relativt gunstig periode. En jevnføring av tall for perioden desember 92 - februar 93 med foregående 3-månedersperiode viser en vekst på 1,7 prosent.

Utekonkurrerende bransjer har hatt en sesongjustert økning i produksjonen på 1,7 prosent fra januar til februar. Også her er tendensen positiv - med en vekst på 1,5 prosent for de siste 3 måneder. Veksten kommer i første rekke innen kjemisk råvareindustri og innen treforedling, mens metallindustrien fortsatt sliter med svake markeder.

Produksjonen innen hjemmekonkurrerende industri varierer en del fra måned til måned. Sesongjustert produksjon falt med 1,3 prosent fra januar til februar etter et oppsving i januar. Tendensen i produksjonen innen sektoren er svakt fallende - med et fall på 0,7 prosent. Utviklingen i produksjonen i bransjen er sterkt knyttet opp til utbyggingsaktiviteten innen olje- og gasssektoren.

Ny statistikk Ny statistikk

Kilde: Produksjonsindeksen. **Utgis:** Hver måned i Ukens statistikk. **Mer informasjon:** Karen Egeland, tlf. 22 86 47 18 eller Inger Hostvedt, tlf. 22 86 47 20. **Vedleggstabeller side:** 12-13.

Månedlig elektrisitetsstatistikk, februar 1993:

Fortsatt høy produksjon av elkraft

Elektrisitetsproduksjonen var i februar 1993 10 676 GWh (millioner kWh). Sammenliknet med februar 1992 er økningen 1,2 prosent. Justert for at 1992 var skuddår blir økningen nærmere 5 prosent. I de første to månedene i 1993 er det produsert 22 394 GWh, en økning på 4,1 prosent fra tilsvarende periode 1992.

De siste tolv månedene er det produsert 118 566 GWh, en økning på 9,3 prosent sammenliknet med foregående tolv månedersperiode. Blant fylkene med høy elektrisitetsproduksjon

var økningen størst i Hordaland og Sogn og Fjordane, med henholdsvis 15 og 19 prosent. I Rogaland og Telemark økte produksjonen med 8 prosent, mens den gikk ned med 2 prosent i Nordland.

Kraftutvekslingen med utlandet viste for februar 1993 et eksportoverskudd på 450 GWh mot 416 GWh i januar 1992. Eksportoverskuddet var de siste tolv månedene på 9 258 GWh mot 1 371 GWh i foregående tolv månedersperiode. Bruttoforbruket av elektrisk kraft økte med 0,9 prosent i

februar 1993 sammenliknet med februar 1992. Forbruket i kraftintensiv industri gikk ned med 3,6 prosent, og holdes dette utenfor økte forbruket innen alminnelig forsyning med 2,1 prosent.

Ny statistikk Ny statistikk

Kilde: Månedlig elektrisitetsstatistikk. **Utgis:** Hver måned i Ukens statistikk, også tilgjengelig i SSB-DATA og Statistisk månedshefte. **Mer informasjon:** Anne Hustveit og Jarle O. Thalberg, tlf. 22 86 47 70. **Vedleggstabell side:** 11.

14/15

Ukens statistikk nr. 14/15 1993

Vedleggstabeller 15. april 1993

Innhold

Emne	Nr.	Side
	Flytting og utdanning på 1980-tallet	
20	1. Endring i befolkningen 16-44 år, etter kjønn, utdanning og region, dekomponert etter betydningen av flytting og andre faktorer. Prosent. 1.1.1986-1.1.1989	2
	Fjorårets navn	
21	1. Mest brukte navn i 1992. Fylke	3
	Kontrollerte slakt, 1992. Forebels tal	
41	1. Offentleg kjøtkontroll. Førstegongskontrollerte godkjende slakt. Tonn. 1991-1992	10
41	2. Offentleg kjøtkontroll. Førstegongskontrollerte godkjende slakt. Fylke. Tal dyr. 1988-1992	10
41	3. Offentleg kjøtkontroll. Førstegongskontrollerte godkjende slakt. Fylke. Tonn. 1988-1992	10
	Månedlig elektrisitetsstatistikk, februar 1993	
42	1. Produksjon, import, eksport og forbruk av elektrisk kraft. GWh. Foreløpige tall. Mars 1991-febr. 1993	11
	Produksjonsindeksen, februar 1993	
42	1. Produksjonsindeks. 1990=100. Sesongjustert. 1992 og 1993	12
42	2. Produksjonsindeks. 1990=100. Hovedtall. 1992 og 1993	12
42	3. Produksjonsindeks. 1990=100. 1992 og 1993	13
	Byggekostnadsindeks, boliger, mars 1993	
43	1. Byggekostnadsindeks for boliger (1978=100). 1992 og 1993	14
	Utenrikshandelen med varer, februar 1993	
44	1. Innførselen av varer i februar og januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr	15
44	2. Utførselen av varer i februar og januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr	16
44	3. Samhandelen med land og landområder. Tradisjonelle varer. Januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr ...	17
44	4. Innførsel og utførsel av skip og oljeplattformer fordelt på land. Januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr .	18
44	5. Utførsel av råolje og naturgass fordelt på land. Januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr	18
	Engroshandel. Prisindeks, 4. kv. 1992	
45	1. Engrosomsetning, prisindeks. 3. kvartal 1985 = 100. 1991 og 1992	19
	Engroshandel. Verdiindeks, 4. kv. 1992	
45	1. Engrosomsetning, verdiindeks. 3. kvartal 1985 = 100. 1991 og 1992	19
	Engroshandel. Volumindeks, 4. kv. 1992	
45	1. Engrosomsetning, volumindeks. 3. kvartal 1985 = 100. 1991 og 1992	20

Flytting og utdanning på 1980-tallet

Tabell 1. Endring i befolkningen 16-44 år, etter kjønn, utdanning og region, dekomponert etter betydningen av flytting og andre faktorer. Prosent. 1.1.1986-1.1.1989

		Grunnskolenivå			Gymnasnivå			Høyere utdanning		
		Total endring	Endringene skyldes		Total endring	Endringene skyldes		Total endring	Endringene skyldes	
			Flytting	Andre faktorer		Flytting	Andre faktorer		Flytting	Andre faktorer
Oslo/ Akershus	Menn	-3,6	0,4	-4,0	8,3	3,7	4,6	6,0	3,2	2,8
	Kvinner	-6,3	1,1	-7,4	5,4	3,4	2,0	11,5	3,2	8,3
	Totalt	-5,0	0,7	-5,7	6,8	3,5	3,3	8,7	3,2	5,5
Østland kyst	Menn	-5,8	0,7	-6,4	8,1	0,7	7,4	3,0	0,2	2,9
	Kvinner	-6,5	1,1	-7,6	6,7	0,8	5,9	10,7	0,0	10,7
	Totalt	-6,1	0,9	-7,0	7,4	0,7	6,7	6,6	0,1	6,6
Østland innland	Menn	-8,3	0,4	-8,7	8,5	-2,0	10,5	3,9	-2,4	6,3
	Kvinner	-8,4	0,1	-8,5	6,3	-1,1	7,5	7,8	-2,2	10,1
	Totalt	-8,4	0,3	-8,6	7,4	-1,6	9,0	5,9	-2,3	8,2
Agder/ Rogaland	Menn	-6,1	0,5	-6,6	9,5	0,6	8,8	3,1	0,2	2,9
	Kvinner	-7,4	0,4	-7,8	7,3	0,1	7,2	11,2	1,0	10,2
	Totalt	-6,7	0,4	-7,2	8,4	0,4	8,0	6,9	0,6	6,3
Vestlandet	Menn	-6,2	-0,2	-5,9	6,9	-1,3	8,2	5,8	-1,6	7,4
	Kvinner	-9,0	-0,7	-8,2	5,5	-1,3	6,7	13,3	-2,6	15,9
	Totalt	-7,5	-0,5	-7,1	6,2	-1,3	7,5	9,2	-2,1	11,3
Trøndelag	Menn	-8,3	-0,4	-7,9	7,0	-0,7	7,7	3,1	-1,5	4,6
	Kvinner	-10,5	-0,4	-10,1	4,9	-1,4	6,3	12,5	-1,2	13,7
	Totalt	-9,4	-0,4	-9,0	6,0	-1,0	7,0	7,5	-1,4	8,9
Nord-Norge	Menn	-11,6	-1,7	-9,9	5,3	-3,7	9,0	0,7	-5,7	6,4
	Kvinner	-11,0	-2,5	-8,5	4,0	-3,7	7,7	11,9	-5,4	17,4
	Totalt	-11,3	-2,1	-9,2	4,7	-3,7	8,4	5,9	-5,6	11,5
Hele landet	Menn	-6,7	0,0	-6,7	7,7	0,0	7,7	4,3	0,0	4,3
	Kvinner	-8,1	0,0	-8,1	5,8	0,0	5,8	11,5	0,0	11,5
	Totalt	-7,4	0,0	-7,4	6,8	0,0	6,8	7,7	0,0	7,7

Fjorårets navn

Tabell 1. Mest brukte navn i 1992. Fylke

Nr.	Gutter			Nr.	Jenter		
	Navn	Antall	Pr. 1 000		Navn	Antall	Pr. 1 000
Østfold							
1	Kristoffer	42	31	1	Ida	43	33
2	Kristian	40	30	2	Karoline	38	29
3	Martin	34	25	3	Silje	35	27
4	Daniel	33	25	4	Malin	32	24
5	Andreas	32	24	5	Christine	29	22
6	Thomas	31	23	6	Camilla	28	21
7	Joakim	31	23	7	Julie	27	20
8	Stian	30	22	8	Marte	26	20
9	Ole	29	22	9	Sara	22	17
10	Marius	27	20	10	Martine	21	16
10	Henrik	27	20	10	Anette	21	16
12	Aleksander	26	19	12	Marie	20	15
13	Lars	23	17	13	Stine	19	14
14	Michael	21	15	13	Madelene	19	14
15	Jonas	19	14	13	Emilie	19	14
16	Mats	18	13	16	Thea	18	13
16	Magnus	18	13	16	Linn	18	13
16	Fredrik	18	13	18	Elise	15	11
19	Simen	15	11	18	Kristina	15	11
19	Anders	15	11	18	Cathrine	15	11
Akershus							
1	Martin	89	31	1	Camilla	78	28
2	Kristoffer	86	30	2	Marte	69	25
3	Christian	67	23	3	Karoline	66	24
4	Marius	65	23	4	Silje	65	24
4	Andreas	65	23	4	Kristine	65	24
6	Stian	61	21	6	Ida	58	21
7	Fredrik	59	20	7	Cathrine	43	15
8	Daniel	58	20	8	Stine	42	15
8	Alexander	58	20	9	Thea	41	15
10	Magnus	56	19	10	Maria	40	14
11	Henrik	54	19	11	Julie	37	13
12	Håkon	53	18	12	Marie	33	12
13	Thomas	51	18	13	Ingrid	32	11
14	Eirik	46	16	14	Martine	31	11
15	Jørgen	43	15	15	Madeleine	30	11
15	Anders	43	15	16	Tonje	29	10
17	Joakim	42	14	17	Vilde	27	10
18	Simen	40	14	17	Sara	27	10
18	Lars	40	14	17	Linn	27	10
20	Espen	39	13	17	Charlotte	27	10
Bærum							
1	Christoffer	23	31	1	Christine	22	30
1	Henrik	23	31	2	Camilla	20	27
3	Martin	21	29	3	Thea	18	24
4	Christian	20	27	4	Caroline	14	19
5	Håkon	16	22	4	Julie	14	19
6	Daniel	15	20	4	Ida	14	19
6	Andreas	15	20	7	Silje	13	17
6	Alexander	15	20	8	Maria	12	16
9	Marius	14	19	9	Hanne	11	15
9	Fredrik	14	19	10	Vilde	10	13
11	Morten	13	18	10	Kristin	10	13
11	Mathias	13	18	10	Helene	10	13
11	Lars	13	18	10	Cathrine	10	13
11	Anders	13	18	14	Victoria	9	12
15	Ole	12	16	14	Pernille	9	12
15	Jonas	12	16	14	Marthe	9	12
15	Eirik	12	16	14	Maren	9	12
18	Thomas	11	15	14	Ingrid	9	12
18	Stian	11	15	14	Emilie	9	12
18	Magnus	11	15	14	Elisabeth	9	12

Fjorårets navn

Tabell 1 (forts.). Mest brukte navn i 1992. Fylke

Nr.	Gutter			Nr.	Jenter		
	Navn	Antall	Pr. 1 000		Navn	Antall	Pr. 1 000
Oslo							
1	Martin	83	24	1	Camilla	71	22
2	Fredrik	79	23	2	Karoline	59	18
3	Kristoffer	72	21	3	Julie	57	17
4	Christian	69	20	4	Maria	55	17
5	Andreas	62	18	5	Kristine	52	16
6	Alexander	61	17	6	Marte	51	15
7	Henrik	59	17	7	Ingrid	50	15
8	Marius	58	17	7	Ida	50	15
9	Magnus	56	16	9	Sara	46	14
10	Daniel	55	16	10	Marie	42	13
11	Thomas	54	15	11	Helene	40	12
12	Håkon	53	15	12	Vilde	38	11
13	Joakim	52	15	13	Silje	37	11
14	Jonas	49	14	14	Thea	34	10
15	Ole	46	13	15	Stine	31	9
16	Lars	44	12	15	Martine	31	9
17	Eirik	42	12	17	Victoria	29	9
18	Anders	37	10	17	Marianne	29	9
19	Mathias	36	10	17	Cathrine	29	9
20	Simen	35	10	20	Charlotte	28	8
Hedmark							
1	Lars	30	29	1	Marte	29	29
2	Marius	29	28	2	Mari	27	27
3	Simen	27	26	2	Ida	27	27
4	Ole	26	25	4	Karoline	23	23
5	Thomas	23	22	5	Silje	22	22
5	Joakim	23	22	6	Camilla	21	21
7	Vegard	22	21	7	Maren	19	19
8	Stian	20	19	8	Malin	17	17
8	Martin	20	19	8	Linn	17	17
8	Daniel	20	19	8	Ingrid	17	17
11	Håkon	19	18	11	Cathrine	16	16
12	Mats	18	17	12	Linda	14	14
12	Magnus	18	17	12	Kristin	14	14
12	Kristian	18	17	14	Thea	13	13
15	Jonas	17	16	14	Hanne	13	13
16	Sondre	16	15	16	Kine	12	12
17	Per	15	14	16	Julie	12	12
18	Hans	14	13	16	Ane	12	12
18	Eirik	14	13	19	Tina	11	11
20	Kristoffer	13	12	20	Maria	10	10
Oppland							
1	Stian	29	28	1	Silje	26	28
2	Anders	24	23	2	Stine	24	26
3	Ole	23	22	3	Mari	23	25
3	Marius	23	22	3	Ida	23	25
5	Kristian	22	21	5	Karoline	22	24
6	Lars	21	20	6	Maren	21	23
6	Andreas	21	20	7	Anne	20	22
8	Martin	20	19	8	Camilla	19	21
9	Thomas	19	18	9	Ingrid	17	18
10	Tor	18	17	10	Tonje	15	16
10	Simen	18	17	11	Marthe	14	15
12	Espen	17	16	11	Kristine	14	15
12	Alexander	17	16	11	Ingvild	14	15
14	Christoffer	16	15	14	Thea	13	14
15	Håkon	15	14	15	Ragnhild	12	13
16	Øyvind	14	13	15	Line	12	13
16	Jonas	14	13	15	Cathrine	12	13
16	Joakim	14	13	18	Kristin	11	12
16	Bjørn	14	13	18	Anna	11	12
20	Magnus	13	12	18	Anette	11	12

Fjorårets navn

Tabell 1 (forts.). Mest brukte navn i 1992. Fylke

Nr.	Gutter			Nr.	Jenter		
	Navn	Antall	Pr. 1 000		Navn	Antall	Pr. 1 000
Buskerud							
1	Martin	42	30	1	Silje	38	29
2	Christian	37	27	2	Kristine	36	28
3	Kristoffer	34	24	2	Ida	36	28
4	Daniel	33	24	4	Stine	32	25
5	Håkon	32	23	5	Marthe	27	21
6	Thomas	31	22	6	Karoline	24	18
7	Henrik	30	22	7	Camilla	23	18
8	Marius	28	20	7	Anette	23	18
9	Lars	27	19	9	Mari	21	16
9	Andreas	27	19	10	Cathrine	19	14
11	Joakim	25	18	11	Linn	17	13
11	Alexander	25	18	12	Cecilie	16	12
13	Fredrik	24	17	13	Martine	15	11
14	Eirik	23	16	13	Maria	15	11
15	Kim	22	16	15	Veronica	13	10
16	Sondre	21	15	15	Tonje	13	10
16	Simen	21	15	15	Marita	13	10
16	Magnus	21	15	15	Line	13	10
16	Anders	21	15	15	Elisabeth	13	10
20	Ole	20	14	15	Anne	13	10
Vestfold							
1	Martin	41	33	1	Silje	34	30
2	Kristoffer	37	30	1	Marthe	34	30
3	Kristian	35	28	3	Martine	30	26
4	Fredrik	33	26	4	Ida	28	25
5	Andreas	30	24	5	Kristine	27	24
5	Anders	30	24	6	Camilla	25	22
7	Marius	28	22	7	Karoline	23	20
8	Henrik	27	22	8	Henriette	17	15
9	Daniel	26	21	9	Stine	14	12
10	Thomas	25	20	9	Madéleine	14	12
11	Joakim	24	19	9	Katrine	14	12
11	Alexander	24	19	12	Tonje	13	11
13	Mathias	23	18	12	Thea	13	11
13	Jonas	23	18	12	Sara	13	11
15	Magnus	19	15	12	Mari	13	11
15	Lars	19	15	12	Christina	13	11
17	Stian	18	14	12	Charlotte	13	11
17	Sondre	18	14	18	Vilde	12	10
19	Eirik	16	13	18	Maria	12	10
20	Ole	15	12	18	Helene	12	10
Telemark							
1	Kristian	29	30	1	Silje	29	32
2	Daniel	25	26	2	Marthe	28	31
3	Andreas	23	24	3	Kristine	24	26
3	Anders	23	24	3	Caroline	24	26
5	Stian	22	23	5	Ida	22	24
6	Thomas	21	22	5	Camilla	22	24
6	Lars	21	22	7	Helene	16	17
8	Marius	20	21	7	Anne	16	17
9	Martin	19	20	9	Susanne	13	14
9	Kristoffer	19	20	9	Malin	13	14
11	Mats	18	19	9	Charlotte	13	14
11	Joakim	18	19	12	Heidi	12	13
11	Fredrik	18	19	12	Hanne	12	13
14	Sondre	17	18	14	Maria	11	12
14	Simen	17	18	14	Mari	11	12
14	Alexander	17	18	14	Katrine	11	12
17	Ole	16	17	17	Christina	10	11
18	Henrik	15	15	17	Cecilie	10	11
19	Kim	12	12	19	Stine	9	10
19	Eirik	12	12	19	Ingrid	9	10

Fjorårets navn

Tabell 1 (forts.). Mest brukte navn i 1992. Fylke

Nr.	Gutter			Nr.	Jenter		
	Navn	Antall	Pr. 1 000		Navn	Antall	Pr. 1 000
Aust-Agder							
1	Kristoffer	20	34	1	Stine	15	25
2	Kristian	17	29	1	Silje	15	25
3	Thomas	16	27	1	Camilla	15	25
3	Marius	16	27	4	Kristine	13	22
3	Andreas	16	27	4	Helene	13	22
6	Stian	13	22	6	Caroline	12	20
6	Ole	13	22	7	Tonje	11	19
8	Espen	11	18	7	Maria	11	19
9	Kjetil	10	17	7	Katrine	11	19
9	Eirik	10	17	7	Anne	11	19
11	Fredrik	9	15	11	Ida	10	17
11	Daniel	9	15	12	Linn	9	15
13	Sondre	8	13	13	Malin	8	13
14	Tor	7	12	13	Kristina	8	13
14	Tommy	7	12	15	Marte	7	12
14	Mats	7	12	15	Marianne	7	12
14	Martin	7	12	15	Cecilie	7	12
14	Joakim	7	12	15	Anette	7	12
14	Jan	7	12	19	Mari	6	10
14	Henrik	7	12	19	Hanne	6	10
Vest-Agder							
1	Kristoffer	33	33	1	Marte	23	24
2	Andreas	28	28	1	Camilla	23	24
3	Thomas	26	26	3	Tonje	19	20
3	Christian	26	26	3	Silje	19	20
5	Stian	21	21	3	Anne	19	20
5	Kim	21	21	6	Stine	18	19
5	Daniel	21	21	7	Maria	16	17
5	Alexander	21	21	7	Kristine	16	17
9	Joakim	20	20	7	Kathrine	16	17
10	Ole	18	18	10	Caroline	14	14
10	Morten	18	18	11	Linn	13	13
12	Fredrik	17	17	11	Julie	13	13
13	Tor	13	13	11	Ida	13	13
13	Magnus	13	13	11	Christina	13	13
13	Lars	13	13	15	Anette	12	12
13	Kjetil	13	13	16	Rebecca	11	11
13	Espen	13	13	16	Malene	11	11
13	Eirik	13	13	16	Hege	11	11
19	Martin	12	12	16	Andrea	11	11
19	Anders	12	12	20	Helene	10	10
Rogaland							
1	Kristian	75	26	1	Karoline	55	21
2	Thomas	67	23	2	Kristine	50	19
2	Andreas	67	23	3	Camilla	48	18
4	Kristoffer	62	21	4	Kathrine	45	17
5	Espen	60	21	5	Silje	44	16
5	Eirik	60	21	6	Ida	40	15
5	Anders	60	21	7	Ingrid	37	14
8	Ole	59	20	8	Hanne	35	13
9	Daniel	52	18	8	Elisabeth	35	13
9	Alexander	52	18	8	Anne	35	13
11	Joakim	47	16	11	Lene	34	13
12	Fredrik	45	15	12	Kristina	32	12
13	Stian	44	15	13	Anette	31	11
14	Håkon	43	15	14	Maren	30	11
15	Morten	42	14	14	Charlotte	30	11
16	Henrik	41	14	16	Malin	29	11
17	Jan	39	13	17	Maria	28	10
18	Marius	37	12	17	Linn	28	10
19	Sindre	36	12	17	Helene	28	10
20	Vegard	32	11	20	Marte	27	10

Fjorårets navn

Tabell 1 (forts.). Mest brukte navn i 1992. Fylke

Nr.	Gutter		Nr.	Jenter			
	Navn	Antall		Pr. 1 000	Navn	Antall	Pr. 1 000
Hordaland							
1	Andreas	96	31	1	Kristine	73	25
2	Kristoffer	81	26	2	Silje	67	23
3	Kristian	80	26	3	Camilla	66	23
4	Thomas	67	22	4	Marte	63	22
4	Martin	67	22	5	Karoline	60	21
6	Stian	63	20	6	Katrine	59	20
6	Aleksander	63	20	7	Helene	51	17
8	Joachim	62	20	8	Ida	45	15
8	Daniel	62	20	9	Maria	43	15
10	Fredrik	61	20	9	Malin	43	15
11	Eirik	58	19	11	Sandra	38	13
12	Marius	51	16	12	Hanne	37	13
13	Ole	49	16	13	Stine	36	12
14	Henrik	44	14	14	Linn	35	12
15	Morten	43	14	15	Charlotte	31	10
15	Mats	43	14	16	Susanne	30	10
17	Sindre	42	13	16	Ingrid	30	10
18	Sondre	39	12	18	Julie	29	10
18	Espen	39	12	19	Maren	28	9
20	Anders	38	12	20	Kristin	27	9
Sogn og Fjordane							
1	Daniel	19	25	1	Silje	16	24
2	Ole	17	23	1	Marte	16	24
3	Martin	14	19	3	Kristine	15	22
3	Kristoffer	14	19	4	Marita	10	15
3	Anders	14	19	4	Henriette	10	15
6	Thomas	13	17	4	Cathrine	10	15
6	Kristian	13	17	7	Siri	9	13
6	Andreas	13	17	7	Malin	9	13
9	Eirik	12	16	7	Lene	9	13
10	Marius	11	15	7	Karoline	9	13
10	Lars	11	15	7	Elisabeth	9	13
10	Espen	11	15	12	Vilde	8	12
13	Øyvind	10	13	12	Mari	8	12
13	Vegard	10	13	12	Kristin	8	12
13	Sondre	10	13	12	Kjersti	8	12
13	Joakim	10	13	12	Elise	8	12
13	Alexander	10	13	12	Kristina	8	12
13	Håvard	10	13	12	Camilla	8	12
19	Kenneth	9	12	19	Susanne	7	10
20	Stian	8	10	20	Maria	7	10
Møre og Romsdal							
1	Kristoffer	33	22	1	Karoline	34	25
1	Joakim	33	22	2	Marte	33	24
1	Andreas	33	22	2	Ida	33	24
4	Kristian	32	21	4	Maria	32	23
5	Daniel	31	21	5	Kristine	28	20
6	Thomas	30	20	6	Silje	25	18
6	Ole	30	20	7	Malin	24	17
8	Marius	26	17	8	Ingrid	20	14
9	Lars	25	17	9	Christina	18	13
10	Mats	24	16	10	Helene	16	11
10	Martin	24	16	10	Heidi	16	11
12	Stian	22	15	10	Elisabeth	16	11
12	Henrik	22	15	10	Andrea	16	11
12	Alexander	22	15	14	Therese	15	11
15	Vegard	21	14	14	Stine	15	11
16	Eirik	20	13	14	Linn	15	11
17	Sondre	19	13	14	Kristin	15	11
17	Magnus	19	13	14	Camilla	15	11
17	Håkon	19	13	19	Tonje	14	10
17	Espen	19	13	19	Katrine	14	10

Fjorårets navn

Tabell 1 (forts.). Mest brukte navn i 1992. Fylke

Nr.	Gutter			Nr.	Jenter		
	Navn	Antall	Pr. 1 000		Navn	Antall	Pr. 1 000
Sør-Trøndelag							
1	Kristian	53	31	1	Marte	48	28
2	Martin	49	28	2	Ida	44	26
3	Andreas	42	24	3	Mari	33	19
4	Thomas	39	22	3	Ingrid	33	19
5	Stian	34	20	5	Julie	32	19
6	Kristoffer	32	18	6	Silje	30	18
7	Magnus	31	18	7	Kristin	29	17
7	Joakim	31	18	8	Maria	28	16
9	Håkon	30	17	9	Stine	25	15
10	Marius	29	17	9	Camilla	25	15
11	Lars	28	16	11	Kristine	24	14
11	Anders	28	16	12	Anne	23	13
13	Mats	25	14	13	Marianne	22	13
14	Fredrik	24	14	14	Tonje	21	12
14	Espen	24	14	14	Maren	21	12
16	Daniel	23	13	14	Hanne	21	12
17	Ola	22	12	17	Mia	20	12
17	Eirik	22	12	18	Sara	16	9
19	Vegard	21	12	18	Marita	16	9
19	Erlend	21	12	18	Christina	16	9
Nord-Trøndelag							
1	Magnus	21	26	1	Marte	21	29
1	Jonas	21	26	2	Silje	20	27
3	Ole	20	24	3	Ida	17	23
3	Andreas	20	24	4	Maren	13	18
5	Jørgen	19	23	4	Katrine	13	18
6	Martin	18	22	6	Stine	12	16
7	Kristian	15	18	6	Julie	12	16
7	Kim	15	18	6	Christina	12	16
7	Anders	15	18	9	Trine	11	15
10	Marius	14	17	9	Maria	11	15
11	Lars	12	14	9	Mari	11	15
11	John	12	14	12	Lise	10	13
11	Joakim	12	14	12	Line	10	13
14	Tor	11	13	12	Kristin	10	13
14	Tommy	11	13	12	Ingrid	10	13
14	Robin	11	13	16	Tonje	9	12
14	Håkon	11	13	16	Nina	9	12
14	Fredrik	11	13	16	Andrea	9	12
19	Stian	10	12	19	Linn	8	11
19	Alexander	10	12	19	Hanne	8	11
Nordland							
1	Andreas	46	30	1	Marte	35	24
2	Martin	35	23	1	Karoline	35	24
3	Daniel	34	22	3	Silje	34	24
4	Marius	33	22	4	Maria	31	22
4	Kristian	33	22	5	Ida	30	21
6	Joakim	31	20	5	Camilla	30	21
7	Thomas	30	20	7	Sandra	27	19
7	Stian	30	20	8	Malin	26	18
9	Michael	29	19	9	Kristine	25	17
9	Kristoffer	29	19	9	Hanne	25	17
11	Jonas	26	17	11	Stine	22	15
12	Christer	25	16	11	Cathrine	22	15
12	Aleksander	25	16	13	Julie	19	13
14	Fredrik	24	16	14	Therese	18	12
15	Vegard	20	13	15	Marie	15	10
15	Sindre	20	13	16	Trine	14	9
15	Anders	20	13	16	Kristina	14	9
18	Simon	18	12	18	Martine	13	9
18	Håvard	18	12	18	Ingrid	13	9
20	Ole	17	11	18	Karina	13	9

Fjorårets navn

Tabell 1 (forts.). Mest brukte navn i 1992. Fylke

Nr.	Gutter			Nr.	Jenter		
	Navn	Antall	Pr. 1 000		Navn	Antall	Pr. 1 000
Troms							
1	Daniel	30	28	1	Karoline	27	29
2	Andreas	27	25	2	Marte	25	26
3	Martin	25	23	3	Silje	21	22
3	Kristian	25	23	4	Ida	19	20
5	Kristoffer	21	19	4	Camilla	19	20
5	Alexander	21	19	6	Therese	18	19
7	Jonas	20	18	7	Sandra	16	17
8	Thomas	19	17	7	Kristine	16	17
9	Joakim	18	16	9	Maria	15	16
9	Espen	18	16	10	Ingrid	14	15
11	Vegard	17	15	11	Katrine	13	14
11	Morten	17	15	12	Stine	12	12
11	Håkon	17	15	12	Charlotte	12	12
14	Ole	16	15	14	Julie	11	11
14	Mats	16	15	15	Christina	10	10
14	Magnus	16	15	16	Trine	9	9
14	Fredrik	16	15	16	Tonje	9	9
18	Robin	14	13	16	Ingvild	9	9
19	Lars	13	12	16	Hilde	9	9
19	Eirik	13	12	16	Elisabeth	9	9
Finnmark							
1	Joakim	17	28	1	Kristine	18	33
2	Mats	12	20	2	Silje	11	20
2	Andreas	12	20	2	Maria	11	20
4	Thomas	11	18	4	Ida	10	18
4	Alexander	11	18	4	Kathrine	10	18
6	Michael	10	16	4	Camilla	10	18
6	Martin	10	16	7	Marte	9	16
6	Magnus	10	16	8	Stine	8	14
6	Kim	10	16	8	Karoline	8	14
6	Kenneth	10	16	8	Elisabeth	8	14
6	Jørgen	10	16	11	Sandra	7	13
12	Vegard	9	15	11	Marita	7	13
12	Kristoffer	9	15	11	Marianne	7	13
12	Kristian	9	15	11	Helene	7	13
12	Espen	9	15	11	Christina	7	13
16	Tommy	8	13	11	Charlotte	7	13
16	Ola	8	13	11	Carina	7	13
16	Nils	8	13	18	Nina	6	11
16	Fredrik	8	13	18	Marie	6	11
20	Ole	7	11	18	Anne	6	11

Kontrollerte slakt, 1992. Førrebels tal

Tabell 1. Offentleg kjøtkontroll. Førstegongskontrollerte godkjende slakt. Tonn

	1991	1992*				
		I alt	1. kvartal	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal
I alt	210 023	222 539	53 815	50 151	54 729	63 844
Hest	871	935	212	199	201	323
Storfe i alt	79 155	83 496	23 601	21 108	20 101	18 686
Ku	29 554	31 577	8 310	7 244	8 435	7 587
Kvige/okse	48 373	50 597	14 940	13 423	11 391	10 843
Spekcalv	69	54	13	14	13	13
Annan kalv	1 159	1 269	338	427	262	242
Sau	22 258	22 823	1 449	1 237	7 197	12 945
Geit	318	321	99	56	53	113
Svin	85 469	91 139	23 207	21 751	21 116	25 065
Fjørfe	19 785	22 048	4 904	5 793	5 512	5 839
Rein, kval og andre dyr	2 167	1 772	342	7	549	874

Tabell 2. Offentleg kjøtkontroll. Førstegongskontrollerte godkjende slakt. Fylke. Tal dyr

År Fylke	Hest	Ku	Kvige/ okse	Kalv	Sau	Geit	Svin	Fjørfe	Rein
1988	2 929	131 902	183 713	26 687	1 145 424	26 736	1 201 301	18 433 531	82 117
1989	3 173	124 377	186 715	19 229	1 137 488	26 860	1 126 631	20 236 600	78 554
1990	3 272	137 462	196 749	17 967	1 140 904	26 259	1 118 049	20 421 729	78 103
1991	3 464	128 285	196 984	15 991	1 147 114	25 803	1 127 671	20 687 815	89 748
1992*	3 758	137 520	204 290	16 316	1 182 350	26 772	1 230 178	22 688 503	61 941
1992*									
Østfold	242	3 004	4 480	108	218	12	76 227	7 820 174	-
Akershus og Oslo	980	6 736	10 786	475	50 259	306	197 437	2 167 636	-
Hedmark	186	12 522	17 385	2 195	117 233	850	164 052	3 442 166	5 202
Oppland	48	7 421	10 401	2 003	40 291	1 833	1 643	-	336
Buskerud	163	1 970	2 253	560	52 639	1 547	5 681	-	-
Vestfold	344	2 874	4 254	108	6 573	87	92 701	2 021 145	-
Telemark	113	1 448	2 339	92	27 024	996	28 926	-	2
Aust-Agder	123	1 350	2 613	121	15 200	55	21 324	-	-
Vest-Agder	65	2 383	4 723	194	23 177	24	37	-	-
Rogaland	436	19 752	29 008	2 545	193 902	1 118	226 464	2 642 766	-
Hordaland	326	11 719	19 504	1 564	181 677	4 174	93 398	872 435	-
Sogn og Fjordane	180	11 101	18 329	1 746	119 335	5 388	17 258	-	-
Møre og Romsdal	74	14 179	20 525	1 182	67 669	2 815	25 312	-	-
Sør-Trøndelag	335	16 342	23 973	1 619	80 499	632	16 554	2 894 328	13 836
Nord-Trøndelag	60	10 826	13 944	764	37 077	574	218 289	827 853	5 881
Nordland	56	10 030	15 124	198	109 138	1 916	34 685	-	1 189
Troms	20	2 282	2 971	324	44 328	4 076	7 313	-	505
Finnmark	7	1 581	1 678	518	16 111	369	2 877	-	34 990

Tabell 3. Offentleg kjøtkontroll. Førstegongskontrollerte godkjende slakt. Fylke. Tonn

År Fylke	I alt	Hest	Ku	Kvige/ okse	Kalv	Sau	Svin	Fjørfe	Anna kjøt
1988	208 849	733	30 140	43 578	1 770	22 991	89 795	17 251	2 592
1989	204 547	798	28 642	45 376	1 340	22 759	83 821	19 426	2 385
1990	210 292	821	31 852	48 467	1 281	22 786	83 326	19 479	2 280
1991	210 023	871	29 554	48 373	1 228	22 258	85 469	19 785	2 485
1992*	222 539	935	31 577	50 597	1 322	22 828	91 139	22 048	2 093
1992*									
Østfold	15 438	64	719	1 243	6	5	5 557	7 841	4
Akershus og Oslo	22 418	251	1 540	2 761	37	947	14 749	2 120	12
Hedmark	25 391	49	2 936	4 386	203	2 237	12 148	3 260	173
Oppland	5 335	12	1 681	2 526	184	764	132	-	36
Buskerud	2 588	41	463	538	55	1 056	419	-	16
Vestfold	11 147	89	688	1 179	7	139	6 872	2 136	37
Telemark	3 641	29	341	589	7	508	2 150	-	19
Aust-Agder	2 872	32	316	655	8	285	1 565	-	11
Vest-Agder	2 229	16	559	1 184	14	451	3	-	2
Rogaland	35 572	107	4 649	7 454	185	3 735	16 733	2 693	19
Hordaland	18 752	73	2 618	4 609	140	3 459	6 918	886	49
Sogn og Fjordane	10 509	37	2 430	4 178	158	2 339	1 309	-	58
Møre og Romsdal	11 551	16	3 197	5 026	86	1 306	1 880	-	39
Sør-Trøndelag	15 392	84	3 697	5 981	129	1 492	1 232	2 421	352
Nord-Trøndelag	23 814	15	2 505	3 572	46	682	16 140	691	163
Nordland	11 013	14	2 326	3 711	13	2 189	2 582	-	178
Troms	2 771	5	544	655	20	920	538	-	89
Finnmark	2 106	2	368	352	23	315	213	-	834

Månedlig elektrisitetsstatistikk, februar 1993

Tabell 1. Produksjon, import, eksport og forbruk av elektrisk kraft. GWh. Foreløpige tall

	Tolvmånedersperioder			Januar-februar			Februar	
	Mars 1991 t.o.m. feb. 1992	Mars 1992 t.o.m. feb. 1993	Endring i prosent	1992	1993	Endring i prosent	1992	1993
Østfold	3 913	4 209	8	498	596	20	215	262
Akershus	829	867	5	107	127	19	49	56
Oslo	66	58	-13	7	11	66	2	6
Hedmark	2 172	2 344	8	423	428	1	211	201
Oppland	4 155	5 251	26	921	1 123	22	419	551
Buskerud	7 281	8 483	17	1 601	1 805	13	710	840
Vestfold	10	11	15	1	2	43	1	1
Telemark	9 892	10 655	8	2 001	2 549	27	927	1 223
Aust-Agder	3 776	4 102	9	892	1 065	19	434	526
Vest-Agder	8 780	9 394	7	1 542	1 936	26	676	907
Rogaland	9 955	10 751	8	1 813	2 004	11	916	912
Hordaland	14 071	16 220	15	2 771	2 768	0	1 431	1 354
Sogn og Fjordane	11 619	13 789	19	2 440	2 378	-3	1 185	1 157
Møre og Romsdal	5 856	6 399	9	1 274	1 104	-13	663	518
Sør-Trøndelag	4 636	4 751	2	1 027	850	-17	546	405
Nord-Trøndelag	2 743	2 659	-3	585	503	-14	310	250
Nordland.....	14 364	14 026	-2	2 740	2 352	-14	1 428	1 123
Troms	2 799	2 844	2	621	563	-9	311	266
Finnmark	1 536	1 699	11	235	219	-7	115	112
Svalbard	52	53	3	11	11	-4	5	5
Total produksjon	108 504	118 566	9,3	21 510	22 394	4,1	10 554	10 676
Vannkraft	108 075	118 128	9,3	21 442	22 309	4,0	10 525	10 636
Varmekraft	430	438	2,0	68	85	23,5	30	39
+ Import	3 769	899	-76,1	594	134	-77,5	310	41
- Eksport	5 140	10 157	97,6	957	1 010	5,6	726	491
= Brutto forbruk innenlands	107 133	109 308	2,0	21 147	21 518	1,8	10 138	10 226
Forbruk 1) i kraft-intensiv industri 2) ..	28 550	27 518	-3,6	4 525	4 439	-1,9	2 181	2 102
Prod. av kjemiske råvarer	4 334	4 054	-6,5	737	661	-10,3	350	312
Prod. av jern, stål og ferrolegeringer ..	7 418	7 178	-3,2	1 179	1 115	-5,4	574	537
Prod. av aluminium og andre metaller	16 798	16 287	-3,0	2 610	2 664	2,1	1 258	1 253

¹ Målt hos mottakeren.

² Unntatt tilfeldig kraft til elektrokjeler.

Produksjonsindeksen, februar 1993

Tabell 1. Produksjonsindeks.¹ 1990=100.Sesongjustert

	Indeks. 1990=100				Endringsprosent i forhold til foregående tremåneders periode		
	3 mnd. gjennomsnitt				Okt. - des.	Nov. 92- jan. 93	Des. 92- feb. 93
	Feb. 1993	Jun. - aug.	Sept. - nov.	Des. 92- feb. 93			
Oljeutvinning, bergverksdrift, industri og kraftforsyning	107,9	110,8	110,0	108,1	-0,9	-1,9	-1,7
Oljeutvinning og bergverksdrift . . .	121,0	127,9	125,1	120,8	-1,6	-4,0	-3,4
Industri	100,3	100,1	100,2	100,4	-0,3	0,4	0,3
Kraftforsyning	95,8	97,3	99,8	96,0	0,2	-3,0	-3,8
Etter konkurransetype							
Skjernet industri	102,2	102,8	101,7	103,4	0,9	2,7	1,7
Utekonkurrerende industri og bergverksdrift	100,7	96,0	97,9	99,3	1,1	1,0	1,5
Hjemmekonkurrerende industri	99,3	100,2	100,2	99,4	-1,5	-0,9	-0,7

¹Bearbeidingsverdi til faktorpris.

Tabell 2. Produksjonsindeks.¹ 1990=100.Hovedtall

	Jan.- feb.		Endring i pst.	Des. - feb.		Endring i pst.	Februar	
	1992	1993		91-92	92-93		1992	1993
Oljeutvinning, bergverksdrift, industri og kraftforsyning	110,9	112,1	1,1	107,8	111,1	3,1	111,0	115,1
Oljeutvinning og bergverksdrift	123,3	120,4	-2,4	122,4	124,0	1,3	119,6	123,6
Industri	101,9	104,0	2,1	97,3	99,4	2,2	105,1	107,4
Kraftforsyning	107,9	114,0	5,7	105,9	112,5	6,2	109,4	114,4
Etter konkurransetype								
Skjernet industri	100,1	99,8	-0,3	97,2	98,1	0,9	103,4	104,6
Utekonkurrerende industri og bergverksdrift	98,5	102,5	4,1	96,3	99,7	3,5	98,9	104,4
Hjemmekonkurrerende industri	103,9	106,7	2,7	97,1	99,8	2,8	108,4	110,1

¹Bearbeidingsverdi til faktorpris.

Produksjonsindeksen, februar 1993

Tabell 3. Produksjonsindeks.¹ 1990=100

Næring, næringsområde, næringshovedgruppe	Jan.- feb.		Des. - feb.		Februar	
	1992	1993	91-92	92-93	1992	1993
2,3,41 OLJEUTVINNING, BERGVERKSDRIFT, INDUSTRI OG KRAFTFORSYNING	110,9	112,1	107,8	111,1	111,0	115,1
2 OLJEUTVINNING OG BERGVERKSDRIFT	123,3	120,4	122,4	124,0	119,6	123,6
21 Bryting av kull	168,9	122,6	143,3	139,9	185,7	115,6
22 Utvinning av råolje og naturgass	124,2	121,1	123,6	124,9	120,3	124,3
23 Bryting og utvinning av malm	79,9	90,4	78,4	89,8	84,8	95,6
29 Bergverksdrift ellers	96,1	103,4	89,8	94,0	98,2	108,3
3 INDUSTRI	101,9	104,0	97,3	99,4	105,1	107,4
31 Produksjon av næringsmidler, drikkevarer og tobakksvarer	96,2	96,2	93,8	95,8	99,7	102,4
311-312 Produksjon av næringsmidler	98,6	99,1	94,0	97,1	101,2	105,0
313 Produksjon av drikkevarer	77,0	77,3	93,1	90,1	82,2	84,4
314 Produksjon av tobakksvarer	102,6	90,2	93,6	83,4	122,4	98,3
32 Produksjon av tekstilvarer, bekledningsvarer, lær og lærvarer	102,6	101,4	94,7	91,9	110,1	107,9
321 Produksjon av tekstilvarer	103,1	100,3	94,8	91,4	110,3	105,3
322 Produksjon av klær, unntatt skotøy	102,6	102,4	94,0	91,1	113,6	114,5
323 Produksjon av lær, lær- og skinnvarer	100,7	117,2	98,1	106,8	103,3	119,8
324 Produksjon av skotøy	96,6	95,2	91,8	85,4	98,0	100,2
33 Produksjon av trevarer	95,0	91,8	88,3	86,0	99,7	94,9
331 Produksjon av trevarer, unntatt møbler og innredninger	92,3	91,4	85,5	85,2	93,9	93,1
332 Produksjon av møbler og innredninger av tre	102,6	92,5	96,0	88,0	115,7	99,0
34 Treforedling, grafisk prod. og forlagsvirksomhet	104,0	106,3	100,1	101,6	105,7	108,9
341 Treforedling	100,8	109,3	96,0	102,4	100,1	111,7
342 Grafisk produksjon og forlagsvirksomhet	105,7	105,2	102,3	101,4	108,6	107,8
35 Produksjon av kjemiske produkter, mineralolje-, kull-, gummi- og plastprodukter	95,6	100,8	91,8	96,2	95,6	102,3
351 Produksjon av kjemiske råvarer	93,4	103,4	94,3	101,6	92,7	104,7
352 Produksjon av kjemisk-tekniske produkter	106,0	106,1	94,1	95,2	103,8	103,5
353-354 Raffinering av jordolje og produksjon av jordolje- og kullprodukter	92,8	93,9	91,9	95,1	94,0	99,1
355 Produksjon og reparasjon av gummiprodukter	55,7	52,7	54,2	50,2	58,6	58,9
356 Produksjon av plastvarer	100,0	106,0	90,9	95,6	103,1	107,6
36 Produksjon av mineralske produkter	93,3	92,6	89,3	87,4	95,3	93,9
361-362 Produksjon av keramiske produkter, glass og glassvarer	105,7	95,7	101,2	89,2	109,9	98,8
369 Produksjon av mineralske produkter ellers	90,0	91,7	86,1	86,8	91,4	92,4
37 Produksjon av metaller	100,4	97,0	98,4	95,9	101,4	97,6
371 Produksjon av jern, stål og ferrolegeringer	104,4	90,9	99,8	87,8	107,0	95,5
372 Produksjon av ikke-jernholdige metaller	98,5	99,7	97,6	99,4	98,9	98,4
38 Produksjon av verkstedprodukter	108,4	113,2	101,6	106,4	113,6	117,1
381 Produksjon av metaller	104,9	110,7	97,4	103,4	108,4	113,4
382 Produksjon av maskiner	112,4	121,1	103,4	113,0	120,2	127,3
383 Produksjon av elektr. apparater og materiell	94,6	97,4	90,8	92,6	94,7	97,2
384 Produksjon av transportmidler	115,9	114,8	110,3	108,9	121,7	119,0
385 Produksjon av tekniske og vitenskapelige instrumenter, fotoartikler og optiske artikler	114,2	120,2	112,9	118,2	125,2	130,0
39 Industriproduksjon ellers	109,4	112,4	108,8	109,4	119,1	120,7
41 KRAFTFORSYNING	107,9	114,0	105,9	112,5	109,4	114,4

¹Bearbeidingsverdi til faktorpris.

Byggekostnadsindeks, boliger, mars 1993

Tabell 1. Byggekostnadsindeks for boliger (1978=100)

	Vekt	1992										1993		
		Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Febr.	Mars
Enebolig av tre														
A - Total (A=B+C)	100,0	223,6	223,6	223,4	223,6	223,8	223,8	223,8	224,0	224,2	224,2	223,0	223,6	223,8
Materialer	100,0	226,2	226,0	226,0	226,0	226,0	226,2	226,2	226,4	226,6	226,6	227,1	227,7	227,9
B - Stein-, jord- og sementarbeid i alt	25,5	215,8	215,8	215,8	216,0	216,2	216,2	216,2	216,6	216,4	216,4	215,0	216,0	216,2
Materialer	19,4	221,8	221,5	221,3	221,5	222,0	222,0	222,0	222,0	222,0	221,8	222,0	223,8	224,2
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	74,5	226,0	226,0	225,8	226,0	226,0	226,0	226,2	226,4	226,8	226,8	225,8	226,0	226,2
Materialer	80,6	227,0	226,8	226,8	226,6	226,8	226,8	227,0	227,0	227,7	227,4	227,9	228,3	228,5
C1 - Tørring og snekring i alt	52,3	214,9	214,7	214,7	214,7	214,7	214,9	215,1	215,1	215,5	215,3	214,1	214,3	214,1
Materialer	60,3	212,0	211,8	211,6	211,6	211,6	211,8	212,0	212,0	212,4	212,4	212,0	212,2	212,2
C2 - Maling, tapetsøring og legging av gulvbelegg i alt	7,1	224,5	224,5	224,5	224,7	224,9	224,7	224,7	225,1	226,4	226,7	223,4	223,4	224,0
Materialer	5,8	229,1	228,9	229,1	228,9	229,3	228,9	228,9	229,3	232,0	232,2	230,0	230,0	231,1
C3 - Rørleggerarbeid i alt	7,4	267,1	266,8	267,1	267,3	267,3	267,3	266,8	267,1	267,1	267,1	267,3	268,8	269,5
Materialer	8,0	280,9	280,9	280,9	281,2	281,2	281,2	280,7	280,7	280,7	280,7	283,2	285,4	286,4
C4 - Elektrikerarbeid i alt	4,9	311,6	311,6	311,6	311,3	311,3	311,3	311,3	312,1	312,7	312,7	316,1	316,7	319,3
Materialer	4,5	357,8	357,8	357,8	357,2	357,2	356,9	356,9	358,1	359,1	359,1	370,0	370,6	375,7
Rækkehus av tre														
A - Total (A=B+C)	100,0	227,7	227,7	227,7	227,9	227,9	227,9	228,1	228,4	228,8	228,8	227,7	228,1	228,4
Materialer	100,0	234,0	233,6	233,8	233,8	233,8	233,8	234,0	234,2	234,7	234,7	234,9	235,6	236,0
B - Stein-, jord- og sementarbeid i alt	29,1	219,4	219,6	219,6	219,8	219,8	220,0	220,0	220,2	220,6	220,8	220,2	220,8	221,0
Materialer	18,3	227,2	226,8	226,8	227,0	227,2	227,2	227,2	227,2	227,5	227,2	227,5	228,1	228,1
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	70,9	231,1	231,1	231,1	231,1	231,3	231,3	231,5	231,7	232,2	232,2	230,9	231,1	231,5
Materialer	81,7	235,3	235,1	235,1	234,8	235,1	235,1	235,3	235,7	236,2	236,2	236,6	237,0	237,7
C1 - Tørring og snekring i alt	50,5	216,8	216,6	216,6	216,6	216,8	216,8	217,0	217,4	217,6	217,6	216,2	216,4	216,4
Materialer	60,2	214,1	213,9	213,9	213,7	213,7	213,9	214,3	214,5	214,7	214,7	214,5	214,9	214,9
C2 - Maling, tapetsøring og legging av gulvbelegg i alt	6,3	233,4	233,4	233,6	233,8	234,3	233,8	233,8	234,3	236,1	236,3	231,8	231,6	232,2
Materialer	4,6	249,1	249,1	250,0	249,6	250,5	249,3	249,3	249,8	254,6	254,8	250,5	249,8	251,5
C3 - Rørleggerarbeid i alt	5,8	279,8	279,8	279,8	280,1	280,1	280,1	279,8	280,1	279,8	279,8	280,3	282,1	282,8
Materialer	8,0	299,8	299,5	299,8	299,8	299,8	299,8	299,3	299,5	299,3	299,3	301,9	304,3	305,4
C4 - Elektrikerarbeid i alt	5,6	312,4	312,4	312,4	312,4	312,4	312,1	312,1	313,3	313,9	313,9	317,3	317,6	320,4
Materialer	6,3	357,8	357,8	357,8	357,2	357,2	356,9	356,9	358,1	359,1	359,1	370,0	370,6	375,7
Boligblokk														
A - Total (A=B+C)	100,0	229,0	229,0	229,0	229,2	229,4	229,4	229,6	230,1	230,5	230,5	229,8	230,3	230,7
Materialer	100,0	238,2	237,7	237,7	237,7	238,4	238,4	238,6	239,0	239,3	239,3	240,2	240,8	241,3
B - Stein-, jord- og sementarbeid i alt	44,6	219,4	219,2	219,2	219,6	220,0	220,0	220,0	220,4	221,2	221,4	221,4	221,9	221,9
Materialer	33,2	223,4	222,7	222,7	222,7	224,2	224,2	224,4	224,6	225,5	225,5	225,9	226,7	226,7
C - Byggearbeid, unntatt stein-, jord- og sementarbeid i alt	55,4	237,5	237,3	237,3	237,5	237,5	237,5	237,8	238,2	238,2	238,4	237,3	237,5	238,0
Materialer	66,8	245,8	245,3	245,6	245,6	245,6	245,6	246,0	246,3	246,5	246,5	247,4	248,1	248,8
C1 - Tørring og snekring i alt	30,3	218,8	218,4	218,4	218,6	218,6	218,8	219,0	219,4	219,6	219,6	218,4	218,8	218,8
Materialer	38,4	216,9	216,2	216,2	216,0	216,0	216,5	216,9	217,1	217,3	217,3	217,3	217,7	217,9
C2 - Maling, tapetsøring og legging av gulvbelegg i alt	6,0	231,8	231,8	232,0	232,5	232,7	232,3	232,3	232,7	232,7	232,9	228,9	228,4	229,1
Materialer	5,0	247,6	247,4	248,1	247,8	248,8	247,4	247,6	247,8	248,1	248,1	244,7	244,0	245,5
C3 - Rørleggerarbeid i alt	6,2	277,7	277,7	277,7	278,2	277,9	277,9	277,7	277,9	277,9	277,9	278,2	279,7	280,5
Materialer	9,2	299,5	299,3	299,5	299,5	299,5	299,5	299,0	299,3	299,0	299,0	301,7	304,1	305,1
C4 - Elektrikerarbeid i alt	6,7	310,7	310,7	310,7	310,7	310,7	310,4	310,4	311,6	312,1	312,1	314,1	314,4	317,0
Materialer	7,4	357,8	357,8	357,8	357,2	357,2	356,9	356,9	358,1	359,1	359,1	370,0	370,6	375,7

Utenrikshandelen med varer, februar 1993

Tabell 1. Innførselen av varer i februar og januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr

Varegrupper (1)	Februar		Januar-februar		Endring i mill.kr	Endring i prosent
	1992	1993	1992	1993		
0-9 I alt	13 004,4	12 236,3	25 464,1	23 759,8	-1 704,3	-6,7
Av dette:						
Ex79 Skip, nybygde	166,0	-	166,0	691,3	+525,3	+316,4
Ex79 Skip, eldre	22,3	12,7	274,5	169,5	-105,0	-38,3
Ex79 Oljeplattformer	-	-	-	-	-	-
Andre varer (tradisjonelle varer)	12 816,1	12 223,6	25 023,6	22 898,9	-2 124,7	-8,5
0 Matvarer og levende dyr	701,9	695,1	1 450,5	1 391,9	-58,6	-4,0
03 Fisk, krepsdyr og bløtdyr og varer derav	163,3	107,4	332,3	264,1	-68,2	-20,5
04 Korn og kornvarer	65,1	62,2	138,0	128,2	-9,8	-7,1
05 Fukt og grønnsaker	214,9	220,6	473,7	431,3	-42,4	-9,0
06 Sukker, sukkervarer og honning	61,8	56,6	114,1	97,6	-16,5	-14,5
07 Kaffe, te, kakao, krydderier, og varer derav	74,9	98,2	150,8	177,0	+26,2	+17,4
Andre matvarer og levende dyr	121,8	150,1	241,7	293,7	+52,0	+21,5
1 Drikkevarer og tobakk	71,5	68,6	143,7	130,9	-12,8	-8,9
2 Råvarer, ikke spiselige, unntatt brenselstoffer	787,2	799,5	1 803,1	1 685,6	-117,5	-6,5
22 Oljefrø og oljeholdige frukter	10,0	7,8	91,8	11,9	-79,9	-87,0
24 Tømmer, trelast og kork	143,1	111,0	255,6	208,1	-47,5	-18,6
27 Rå gjødningsstoffer og rå mineraler	93,2	108,7	187,7	188,0	+0,3	+0,2
28 Malmer og avfall av metall	417,5	467,1	1 026,4	1 076,6	+50,2	+4,9
Andre råvarer	123,3	104,9	241,6	200,9	-40,7	-16,8
3 Brenselstoffer, smøreoljer, elektrisk strøm m.v.	419,2	384,8	788,4	800,0	+11,6	+1,5
32 Kull, koks og briketter	59,5	54,6	126,4	104,3	-22,1	-17,5
33 Mineralolje og mineraloljeprodukter	250,3	263,6	502,5	552,0	+49,5	+9,9
Andre brenselstoffer m.v.	109,4	66,9	159,5	143,7	-15,8	-9,9
4 Dyr- og plantefett, -olje og voks	19,1	26,6	50,3	86,3	+36,0	+71,6
5 Kjemiske produkter i.e.n.	1 227,3	1 176,7	2 400,0	2 269,1	-130,9	-5,5
51 Organiske kjemiske produkter	155,9	162,1	325,8	303,5	-22,3	-6,8
52 Uorganiske kjemiske produkter	92,2	82,4	178,5	165,1	-13,4	-7,5
54 Medisinske og farmasøytiske produkter	250,9	239,9	471,9	479,7	+7,8	+1,7
57 Plastråstoffer	161,1	139,9	304,4	276,3	-28,1	-9,2
58 Plast, halvfabrikata	119,5	108,8	226,6	201,8	-24,8	-10,9
Andre kjemiske produkter	447,8	443,6	892,7	842,7	-50,0	-5,6
6 Bearb. varer grupp. vesentlig etter materiale	2 360,3	2 209,4	4 598,9	4 025,4	-573,5	-12,5
64 Papir og papp og varer derav	386,9	379,4	785,4	699,3	-86,1	-11,0
65 Tekstilgarn, tekstilstoffer og tekstilvarer ..	291,5	300,5	543,5	532,0	-11,5	-2,1
66 Varer av ikke-metalliske mineraler	166,6	177,4	323,0	308,5	-14,5	-4,5
67 Jern og stål	636,9	513,2	1 245,9	948,4	-297,5	-23,9
68 Metaller, unntatt jern og stål	188,7	178,5	354,3	349,9	-4,4	-1,2
69 Varer av metaller, i.e.n.	447,5	402,5	912,7	751,0	-161,7	-17,7
Andre bearbeidde varer	242,2	257,9	434,0	436,2	+2,2	+0,5
7 Maskiner og transportmidler	4 751,3	4 201,2	9 265,3	8 601,7	-663,6	-7,2
71 Kraftmaskiner og -utstyr	208,4	259,0	440,9	502,7	+61,8	+14,0
72 Maskiner for spesielle industrier	516,6	428,1	1 081,1	783,9	-297,2	-27,5
74 Generelle industrimaskiner	710,0	720,1	1 322,6	1 294,1	-28,5	-2,2
75 Kontormaskiner og automatisk databeh.utstyr ..	582,6	601,3	1 198,6	1 274,7	+76,1	+6,3
76 Telekommunikasjonsapparater mv.	335,7	362,5	700,9	734,3	+33,4	+4,8
77 Elektriske maskiner, apparater og deler, i.e.n.	658,8	737,9	1 305,8	1 342,2	+36,4	+2,8
78 Kjøretøyer for veg	744,0	655,0	1 490,9	1 266,3	-224,6	-15,1
79 Andre transportmidler	924,4	386,6	1 583,6	1 307,1	-276,5	-17,5
Andre maskiner og apparater	70,7	50,8	140,9	96,3	-44,6	-31,7
8 Forskjellige ferdige varer	2 654,0	2 662,9	4 939,3	4 735,8	-203,5	-4,1
82 Møbler og deler	278,0	270,9	533,8	464,5	-69,3	-13,0
84 Klær og tilbehør til klær	837,1	897,6	1 492,4	1 528,2	+35,8	+2,4
85 Fottøy	157,2	171,0	292,7	312,5	+19,8	+6,8
87 Vitensk. og tekn. instr. og app., i.e.n.	280,2	319,5	550,6	554,7	+4,1	+0,7
88 Fotografiske og optiske artikler, i.e.n.,ur ..	122,6	117,6	230,0	220,9	-9,1	-4,0
Andre ferdige varer	978,9	886,4	1 839,7	1 655,1	-184,6	-10,0
9 Varer og transaksjoner, i.e.n. under SITC ...	12,6	11,6	24,7	33,2	+8,5	+34,4

(1) Etter FN's standard for gruppering av varer i internasjonal handel (SITC-Rev. 3).
Ex = del av hovedgruppen

Utenrikshandelen med varer, februar 1993

Tabell 2. Utførselen av varer i februar og januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr

Varegrupper (1)	Februar		Januar-februar		Endring i mill.kr	Endring i prosent
	1992	1993	1992	1993		
0-9 I alt	16 346,8	16 912,8	34 996,6	34 007,3	-989,3	-2,8
Av dette:						
Ex79 Skip, nybygde	692,9	-	1 555,5	403,6	-1 151,9	-74,1
Ex79 Skip, eldre	360,6	146,3	1 361,4	602,4	-759,0	-55,8
Ex79 Oljeplattformer	-	-	-	-	-	-
Ex33 Råolje	5 455,8	6 836,8	12 290,0	13 598,2	+1 308,2	+10,6
Ex34 Naturgass (i gassform)	1 272,6	1 263,5	2 631,2	2 691,3	+60,1	+2,3
Andre varer (tradisjonelle varer)	8 565,0	8 666,3	17 158,5	16 711,8	-446,7	-2,6
0 Matvarer og levende dyr	1 153,3	1 348,0	2 227,8	2 555,6	+327,8	+14,7
034) Fisk, krepsdyr og bløtdyr, fersk, kjølt, fryst, saltet, tørket eller røkt	847,7	1 078,0	1 700,1	2 049,8	+349,7	+20,6
035) Fiskehermetikk o.a. tilberedt fisk	115,8	104,1	200,1	190,9	-9,2	-4,6
036) Forstoffer for dyr, unntatt korn	76,1	34,7	116,4	71,5	-44,9	-38,6
08 Andre matvarer og levende dyr	113,7	131,3	211,2	243,4	+32,2	+15,2
1 Drikkevarer og tobakk	11,8	9,3	22,7	19,5	-3,2	-14,1
2 Råvarer, ikke spiselige, unntatt brenselstoffer	520,1	524,6	1 035,2	990,0	-45,2	-4,4
21 Huder og skinn, rå	43,2	42,9	97,1	104,8	+7,7	+7,9
24 Tømmer, trelast og kork	118,6	111,6	232,0	190,5	-41,5	-17,9
25 Papirmasse og papiravfall	160,6	116,5	280,1	273,4	-6,7	-2,4
27 Rå gjødningsstoffer og rå mineraler	91,4	114,9	197,0	190,2	-6,8	-3,5
28 Malmer og avfall av metall	96,8	123,0	211,4	197,4	-14,0	-6,6
Andre råvarer	9,5	15,7	17,5	33,7	+16,2	+92,6
3 Brenselstoffer, smøreoljer, elektr. strøm mv. Mineralolje og mineraloljeprodukter	7 547,0	9 019,9	16 898,2	18 069,5	+1 171,3	+6,9
33 Råolje	6 199,5	7 600,5	13 900,6	14 984,2	+1 083,6	+7,8
333 Råolje	5 455,8	6 836,8	12 290,0	13 598,2	+1 308,2	+10,6
334 Mineraloljeprodukter, raffinererte	716,0	744,1	1 581,3	1 359,8	-221,5	-14,0
342 Flytende propan og butan	45,8	99,6	334,2	333,0	-1,2	-0,4
343 Naturgass, flytende og i gassform	1 272,6	1 263,5	2 631,2	2 691,3	+60,1	+2,3
35 Elektrisk strøm (2)	23,4	51,6	23,4	51,6	+28,2	+120,5
Andre brenselstoffer m.v.	33,5	24,2	38,2	35,6	-2,6	-6,8
4 Dyre- og plantefett, -olje og voks	43,0	48,5	82,1	86,2	+4,1	+5,0
41 Dyrefett og oljer	11,1	31,0	19,0	48,3	+29,3	+154,2
Annet fett og olje	31,9	17,5	63,1	37,9	-25,2	-39,9
5 Kjemiske produkter i.e.n.	1 290,9	1 156,4	2 302,9	2 321,5	+18,6	+0,8
51 Organiske kjemiske produkter	266,2	188,5	348,9	447,6	+98,7	+28,3
52 Uorganiske kjemiske produkter	174,2	162,9	321,9	315,5	-6,4	-2,0
56 Kunstgjødsel	206,2	197,3	370,1	449,2	+79,1	+21,4
57 Plastråstoffer	291,0	247,6	556,1	459,1	-97,0	-17,4
58 Plast, halvfabrikata	54,2	53,6	106,9	97,9	-9,0	-8,4
Andre kjemiske produkter	299,1	306,5	599,1	552,2	-46,9	-7,8
6 Bearb. varer grupp. vesentlig etter materiale	2 781,8	2 721,0	5 630,4	5 133,1	-497,3	-8,8
64 Papir og papp og varer derav	475,3	479,8	1 004,3	936,0	-68,3	-6,8
65 Tekstilgarn, tekstilstoffer og tekstilvarer	86,3	77,0	169,3	156,2	-13,1	-7,7
66 Varer av ikke-metalliske mineraler	102,5	80,5	195,9	154,3	-41,6	-21,2
67 Jern og stål	532,2	383,7	1 049,5	791,8	-257,7	-24,6
68 Metaller, unntatt jern og stål	1 238,4	1 392,0	2 511,7	2 522,4	+10,7	+0,4
69 Varer av metaller, i.e.n.	222,1	175,7	458,7	337,4	-121,3	-26,4
Andre bearbeidde varer	125,0	132,3	241,0	234,9	-6,1	-2,5
7 Maskiner og transportmidler	2 430,6	1 524,9	5 721,8	3 675,6	-2 046,2	-35,8
72 Maskiner for spesielle industrier	227,0	250,3	432,3	516,7	+84,4	+19,5
74 Generelle industrimaskiner	312,3	262,6	574,3	475,1	-99,2	-17,3
75 Kontormaskiner og automatisk databeh. utstyr	162,6	140,7	305,9	247,5	-58,4	-19,1
76 Telekommunikasjonsapparater mv.	114,3	129,8	341,7	285,6	-56,1	-16,4
77 Elektriske maskiner, apparater og deler, i.e.n.	194,9	213,8	419,1	417,3	-1,8	-0,4
78 Kjøretøyer for veg	184,6	178,6	369,0	318,5	-50,5	-13,7
79 Andre transportmidler	1 107,0	226,5	3 019,7	1 148,7	-1 871,0	-62,0
Andre maskiner og apparater	127,9	122,7	259,8	266,0	+6,2	+2,4
8 Forskjellige ferdige varer	562,3	548,2	1 061,5	1 137,4	+75,9	+7,2
82 Møbler og deler	104,2	98,5	181,4	176,7	-4,7	-2,6
84 Klær og tilbehør til klær	35,6	30,5	70,8	66,6	-4,2	-5,9
87 Vitensk. og tekn. instr. og app., i.e.n.	140,2	116,4	282,9	283,9	+1,0	+0,4
Andre ferdige varer	282,3	302,8	526,5	610,2	+83,7	+15,9
9 Varer og transaksjoner, i.e.n. under SITC	5,9	12,0	14,0	18,9	+4,9	+35,0

(1) Etter FN's standard for gruppering av varer i internasjonal handel (SITC-Rev. 3).

Ex = del av hovedgruppen

(2) Tallene gjelder januar.

Utenrikshandelen med varer, februar 1993

Tabell 3. Samhandelen med land og landområder. Tradisjonelle varer.¹ Januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr

	INNFØRSEL UTEN SKIP OG OLJE- PLATTFORMER				UTFØRSEL UTEN SKIP OG OLJEPLATTFORMER, RÅOLJE OG NATURGASS			
	JANUAR-FEBRUAR		PROSENT		JANUAR-FEBRUAR		PROSENT	
	1992	1993	ENDRING 92/93	ANDEL TOTAL 1993	1992	1993	ENDRING 92/93	ANDEL TOTAL 1993
I ALT	25 023,6	22 898,9	-8,5	100,0	17 158,5	16 711,8	-2,6	100,0
NORDISKE LAND	6 911,5	6 128,8	-11,3	26,8	4 372,8	3 842,7	-12,1	23,0
EFTA FRIHANDELSFORBUNDET	5 612,3	4 849,7	-13,6	21,2	3 390,2	3 125,4	-7,8	18,7
EF DE EUROPEISKE FELLESSKAP	12 119,2	11 333,8	-6,5	49,5	10 462,7	9 673,6	-7,5	57,9
OECD EUROPEISKE OECD-LAND	17 808,6	16 228,4	-8,9	70,9	13 999,7	12 945,0	-7,5	77,5
E U R O P A	18 444,4	16 870,6	-8,5	73,7	14 224,9	13 337,8	-6,2	79,8
AT ØSTERRIKE	299,9	260,5	-13,1	1,1	115,0	119,3	+3,7	0,7
BE BELGIA	571,9	540,7	-5,5	2,4	469,4	428,4	-8,7	2,6
CH SVEITS	387,0	378,5	-2,2	1,7	228,4	236,6	+3,6	1,4
CS TSJEKKIA	61,3	43,2	-29,5	0,2	11,7	61,1	+422,2	0,4
SK SLOVAKIA	-	0,7	-	0,0	-	0,4	-	0,0
DE FORBUNDSREP. TYSKLAND (BRD)	3 236,2	3 133,8	-3,2	13,7	2 507,4	2 588,2	+3,2	15,5
DK DANMARK	1 983,5	1 913,5	-3,5	8,4	1 280,2	1 028,4	-19,7	6,2
ES SPANIA	282,0	261,7	-7,2	1,1	448,4	322,9	-28,0	1,9
FI FINLAND	893,1	754,2	-15,6	3,3	489,4	469,7	-4,0	2,8
FO FÆRØYANE	2,6	4,9	+88,5	0,0	47,3	45,1	-4,7	0,3
FR FRANKRIKE	1 022,4	948,4	-7,2	4,1	1 244,3	1 040,2	-16,4	6,2
GB STORBRITANNIA OG NORD-IRLAND	2 371,9	2 065,3	-12,9	9,0	2 085,4	1 919,0	-8,0	11,5
GR HELLAS	58,7	43,9	-25,2	0,2	55,7	63,1	+13,3	0,4
IE IRLAND	245,7	270,6	+10,1	1,2	50,3	103,6	+106,0	0,6
IS ISLAND	28,4	34,0	+19,7	0,1	137,3	177,5	+29,3	1,1
IT ITALIA	917,1	819,8	-10,6	3,6	789,2	802,2	+1,6	4,8
LU LUXEMBOURG	31,4	25,9	-17,5	0,1	14,6	15,1	+3,4	0,1
NL NEDERLAND	1 061,4	1 009,4	-4,9	4,4	1 243,1	1 034,8	-16,8	6,2
PL POLEN	129,8	154,4	+19,0	0,7	90,0	156,4	+73,8	0,9
PT PORTUGAL	337,1	300,8	-10,8	1,3	271,9	322,1	+18,5	1,9
SE SVERIGE	4 003,8	3 422,3	-14,5	14,9	2 418,6	2 122,0	-12,3	12,7
RU RUSSLAND	-	315,3	-	1,4	-	71,2	-	0,4
SU SOVJETUNIONEN	371,5	-	-	-	66,9	-	-	-
ANDRE LAND I EUROPA	147,8	168,9	+14,3	0,7	160,5	210,5	+31,2	1,3
A F R I K A	423,2	277,8	-34,4	1,2	226,3	246,6	+9,0	1,5
BW BOTSWANA	95,4	87,5	-8,3	0,4	3,1	12,5	+303,2	0,1
GH GHANA	12,2	12,5	+2,5	0,1	7,5	23,1	+208,0	0,1
MA MAROKKO	103,5	83,6	-19,2	0,4	15,8	11,5	-27,2	0,1
ZA SØR-AFRIKA	38,8	28,0	-27,8	0,1	0,7	8,9	+171,4	0,1
ANDRE LAND I AFRIKA	173,3	66,2	-61,8	0,3	199,3	190,7	-4,3	1,1
A S I A	2 730,6	2 639,0	-3,4	11,5	1 403,8	1 362,9	-2,9	8,2
CN KINA, FOLKEREPUBLIKKEN	359,7	506,1	+40,7	2,2	76,1	80,3	+5,5	0,5
HK HONG KONG	193,0	172,9	-10,4	0,8	90,6	146,1	+61,3	0,9
IL ISRAEL	35,7	46,7	+30,8	0,2	44,2	31,1	-29,6	0,2
IN INDIA	72,3	69,8	-3,5	0,3	21,7	24,1	+11,1	0,1
JP JAPAN	1 264,9	1 045,9	-17,3	4,6	556,9	511,0	-8,2	3,1
KR SØR-KOREA	214,3	161,6	-24,6	0,7	105,0	99,9	-4,9	0,6
MY MALAYSIA	49,5	53,5	+8,1	0,2	28,4	44,7	+57,4	0,3
SG SINGAPORE	75,7	80,3	+6,1	0,4	130,7	154,8	+18,4	0,9
PK PAKISTAN	41,3	35,5	-14,0	0,2	12,6	8,8	-30,2	0,1
TH THAILAND	58,0	66,0	+13,8	0,3	42,4	48,9	+15,3	0,3
TW TAIWAN	268,9	263,9	-1,9	1,2	57,3	62,7	+9,4	0,4
ANDRE LAND I ASIA	97,4	136,7	+40,3	0,6	238,0	150,6	-36,7	0,9
N O R D - A M E R I K A	3 037,4	2 702,0	-11,0	11,8	1 014,7	1 349,1	+33,0	8,1
CA CANADA	285,8	487,7	+70,6	2,1	78,7	98,3	+24,9	0,6
JM JAMAICA	106,7	136,3	+27,7	0,6	5,2	8,0	+53,8	0,0
US USA	2 600,6	2 021,8	-22,3	8,8	851,4	1 011,7	+18,8	6,1
ANDRE LAND I NORD-AMERIKA	44,2	56,2	+27,1	0,2	79,4	231,0	+190,9	1,4
S Ø R - A M E R I K A	352,6	314,4	-10,8	1,4	204,8	322,1	+57,3	1,9
AR ARGENTINA	22,5	14,5	-35,6	0,1	9,5	10,4	+9,5	0,1
BR BRASIL	82,5	80,0	-3,0	0,3	132,5	257,0	+94,0	1,5
CO COLOMBIA	25,8	40,5	+57,0	0,2	11,5	4,9	-57,4	0,0
VE VENEZUELA	10,7	18,1	+69,2	0,1	21,6	24,2	+12,0	0,1
ANDRE LAND I SØR-AMERIKA	211,1	161,3	-23,6	0,7	29,6	25,6	-13,5	0,2
O C E A N I A	35,3	95,1	+169,4	0,4	84,0	93,3	+11,1	0,6
AU AUSTRALIA	30,8	91,1	+195,8	0,4	75,7	86,2	+13,9	0,5
ANDRE LAND I OCEANIA	4,5	4,0	-11,1	0,0	8,2	7,1	-13,4	0,0

(1) OMFATTER VARER UTEN SKIP OG OLJEPLATTFORMER OG FOR UTFØRSELEN OGSÅ UTEN RÅOLJE OG NATURGASS. SAMHANDELSTALL MEDREGNET DISSE VARER FINNES VED Å SUMMERE TALL FRA TABELLENE 3,4 OG 5. SE ELLERS MÅNEDSSTATISTIKK OVER UTENRIKSHANDELEN, TABELL 12.

Utenrikshandelen med varer, februar 1993

Tabell 4. Innførsel og utførsel av skip og oljeplattformer fordelt på land. Januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr

	INNFØRSEL AV SKIP OG OLJEPLATTFORMER		UTFØRSEL AV SKIP OG OLJEPLATTFORMER	
	JANUAR-FEBRUAR		JANUAR-FEBRUAR	
	1992	1993	1992	1993
TOTAL	440,5	860,9	2 916,9	1 006,0
BM BERMUDA	-	-	-	465,8
BS BAHAMAS	-	-	35,1	-
CN KINA	-	-	-	64,9
CY KYPROS	-	-	167,2	35,1
DE TYSKLAND (BRD)	166,0	-	-	-
DK DANMARK	-	-	229,3	3,4
FI FINLAND	-	-	242,3	-
FO FÆRØYANE	-	-	10,5	-
FR FRANKRIKE	15,0	-	4,3	-
GB STORBRIIT. OG N.-IRL. .	-	-	404,7	106,6
GR HELLAS	-	-	-	49,7
IT ITALIA	-	-	54,3	-
JP JAPAN	-	691,3	-	-
KR KOREA, REPUBLIKKEN ...	-	-	158,1	-
LR LIBERIA	27,3	-	464,2	30,9
MT MALTA	-	-	196,2	-
PA PANAMA	205,6	-	250,2	164,2
SE SVERIGE	17,5	115,9	586,6	-
TR TYRKIA	-	-	-	85,5
US U S A	-	53,6	90,1	-
VC ST. VINCENT/GRENADINE .	-	-	19,9	-

Tabell 5. Utførsel av råolje og naturgass fordelt på land. Januar-februar 1992 og 1993. Mill. kr

	UTFØRSEL AV RÅOLJE			UTFØRSEL AV NATURGASS		
	JANUAR-FEBRUAR		ENDRING I PROSENT	JANUAR-FEBRUAR		ENDRING I PROSENT
	1992	1993		1992	1993	
I ALT	12 290,0	13 598,2	+10,6	2 631,2	2 691,3	+2,3
NORDISKE LAND	1 448,6	1 568,2	+8,3	-	-	-
EFTA FRIHANDELSFORBUNDET	993,8	1 342,8	+35,1	-	-	-
EF DE EUROPEISKE FELLESKAP	10 103,7	10 075,5	-0,3	2 631,2	2 691,3	+2,3
OECD EUROPEISKE OECD-LAND	11 097,4	11 418,3	+2,9	2 631,2	2 691,3	+2,3
BE BELGIA	265,7	298,7	+12,4	239,5	280,9	+17,3
DE FORBUNDSREP. TYSKLAND (BRD) .	1 362,0	932,5	-31,5	825,1	947,4	+14,8
DK DANMARK	454,9	225,4	-50,5	-	-	-
ES SPANIA	61,6	64,1	+4,1	-	-	-
FI FINLAND	289,3	780,9	+169,9	-	-	-
FR FRANKRIKE	937,8	925,2	-1,3	551,9	626,7	+13,6
GB STORBRIITANNIA OG NORD-IRLAND	5 503,9	5 937,1	+7,9	760,3	538,2	-29,2
IE IRLAND	282,9	369,5	+30,6	-	-	-
IT ITALIA	58,3	-	-	-	-	-
NL NEDERLAND	1 176,5	1 322,9	+12,4	254,4	298,1	+17,2
PL POLEN	91,1	294,2	+222,9	-	-	-
SE SVERIGE	704,5	561,9	-20,2	-	-	-
IL ISRAEL	104,2	112,6	+8,1	-	-	-
CA CANADA	563,2	772,9	+37,2	-	-	-
US USA	434,1	1 000,2	+130,4	-	-	-
ANDRE LAND	-	-	-	-	-	-

Engroshandel. Prisindeks, 4. kv. 1992

Tabell 1. Engrosomsetning, prisindeks. 3. kvartal 1985 = 100

	Gj.snitt 1991	Gj.snitt 1992	Endring i prosent	4. kv. 1991	4. kv. 1992	Endring i prosent
Engroshandel i alt	144,7	145,3	0,4	145,4	144,5	-0,6
Engroshandel med konsumvarer	143,7	146,6	2,0	145,3	144,1	-0,8
Engroshandel med nærings- og nytelsesmidler	145,4	149,1	2,5	147,3	145,5	-1,2
Engroshandel med beklednings- og tekstilvarer	148,5	153,2	3,2	150,4	152,5	1,4
Engroshandel med møbler og innbo . . .	132,7	131,6	-0,8	133,4	131,6	-1,3
Engroshandel med konsumvarer ellers	142,2	144,0	1,3	143,2	143,7	0,4
Engroshandel med produksjonsmidler	143,5	143,0	-0,4	143,2	141,6	-1,1
Engroshandel med råvarer	127,2	121,2	-4,7	125,4	117,2	-6,5
Engroshandel med jernvarer og byggningsartikler	157,3	161,2	2,5	157,5	161,8	2,7
Engroshandel med maskiner og utstyr	149,2	152,0	1,9	150,2	152,1	1,3
Engroshandel med motorkjøretøyer, brensel og drivstoff	144,5	143,9	-0,4	145,6	145,7	0,1
Engroshandel med motorkjøretøyer . . .	153,7	158,1	2,8	155,5	160,6	3,3
Engroshandel med brensel og drivstoff	139,3	136,2	-2,2	140,1	137,4	-2,0

Engroshandel. Verdiindeks, 4. kv. 1992

Tabell 1. Engrosomsetning, verdiindeks. 3. kvartal 1985 = 100

	Gj.snitt 1991	Gj.snitt 1992	Endring i prosent	4. kv. 1991	4. kv. 1992	Endring i prosent
Engroshandel i alt	122,8	122,7	-0,1	131,7	131,6	0,0
Engroshandel med konsumvarer	146,3	149,9	2,5	161,2	158,9	-1,4
Engroshandel med nærings- og nytelsesmidler	158,9	161,8	1,8	168,8	166,8	-1,2
Engroshandel med beklednings- og tekstilvarer	99,0	102,2	3,2	98,0	98,5	0,5
Engroshandel med møbler og innbo . . .	116,2	118,8	2,2	148,4	143,7	-3,2
Engroshandel med konsumvarer ellers	154,0	160,7	4,4	180,5	180,4	-0,1
Engroshandel med produksjonsmidler	117,8	115,4	-2,0	123,8	123,4	-0,3
Engroshandel med råvarer	120,9	116,5	-3,6	120,5	119,1	-1,2
Engroshandel med jernvarer og byggningsartikler	113,0	110,0	-2,7	117,8	104,3	-11,5
Engroshandel med maskiner og utstyr	116,3	116,3	0,0	128,9	135,3	5,0
Engroshandel med motorkjøretøyer, brensel og drivstoff	94,2	94,4	0,2	99,9	104,8	4,9
Engroshandel med motorkjøretøyer . . .	77,4	84,4	9,0	83,4	101,9	22,2
Engroshandel med brensel og drivstoff	107,7	102,4	-4,9	113,1	107,3	-5,1

Engroshandel. Volumindeks, 4. kv. 1992

Tabell 1. Engrosomsetning, volumindeks. 3. kvartal 1985 = 100

	Gj.snitt 1991	Gj.snitt 1992	Endring i prosent	4. kv. 1991	4. kv. 1992	Endring i prosent
Engroshandel i alt	84,9	84,5	-0,5	90,6	91,0	0,5
Engroshandel med konsumvarer	101,8	102,3	0,5	110,9	110,3	-0,5
Engroshandel med nærings- og nytelsesmidler	109,2	108,6	-0,5	114,6	114,6	0,0
Engroshandel med beklednings- og tekstilvarer	66,7	66,7	0,0	65,2	64,6	-1,0
Engroshandel med møbler og innbo ...	87,6	90,3	3,1	111,2	109,2	-1,8
Engroshandel med konsumvarer ellers	108,2	111,6	3,1	126,0	125,6	-0,4
Engroshandel med produksjonsmidler	82,0	80,8	-1,5	86,4	87,2	0,9
Engroshandel med råvarer	95,1	96,2	1,2	96,1	101,6	5,7
Engroshandel med jernvarer og byggningsartikler	71,8	68,2	-5,0	74,8	64,5	-13,8
Engroshandel med maskiner og utstyr	78,0	76,6	-1,8	85,8	89,0	3,7
Engroshandel med motorkjøretøyer, brensel og drivstoff	65,2	65,6	0,6	68,6	71,9	4,9
Engroshandel med motorkjøretøyer ...	50,4	53,4	6,0	53,7	63,5	18,2
Engroshandel med brensel og drivstoff	77,4	75,2	-2,8	80,7	78,1	-3,2

Stor prisvariasjon i kraftmarkedet

Det har skjedd store endringer i kraftmarkedet i 1992. Mange kontrakter er reforhandlet eller sagt opp i løpet av året.

Statistisk sentralbyrå har undersøkt priser, kvantum og leveringsbetingelser i nærmere 300 kontrakter for førstegangsomsetning av kraft til alminnelig forsyning, eksklusive treforedling, i Norge i 1992. Undersøkelsen omfatter data for 1992 og dekker til sammen 75 prosent av omsetningen (43,4 TWh).

Undersøkelsen bekrefter tendenser som har vært registrert i markedet gjennom 1992. Konkurransen er skjerpet mellom produsentene. Mange lokale fordelingsverk og større private kunder har sagt opp leveringsavtaler med lokale kraftselgere og inngått kontrakter med produsenter i andre deler av landet. Prisene er regnet innmatet nett, dvs. ekskl. eventuelle uttakstariffer (punktstariffer). Eventuelle effektledd er omregnet til øre/kWh basert på faktisk brukstid og inkludert i prisene.

I kontrakter mellom selger og kjøper som ikke er deler av samme foretak (eksterne leveranser) og som er inngått før energiloven trådte i kraft (1. januar 1991), er prisen for vinterkraft beregnet til 21,2 øre/kWh og prisen på sommerkraft til 15,5 øre/kWh. Gjennomsnittlig pris for året for disse kontraktene er beregnet til 20,0

øre/kWh. For tilsvarende kontrakter inngått etter 1. januar 1991 er vinterprisen 19,4 øre/kWh og sommerprisen 16,6 øre/kWh og med en gjennomsnittlig pris for året anslått til 18,6 øre/kWh. Fallet i vinterprisen fra eldre til nyere kontrakter faller sammen med gode tilsig og økt konkurranse i markedet. Årsaken til at sommerprisen er høyere og vinterprisen lavere i nye kontrakter enn i eldre kontrakter er at innslaget av årskontrakter med fast pris gjennom året har blitt mer vanlig de siste årene. Inkluderes også kontrakter ved interne leveranser, dvs. mellom selger og kjøper i samme foretak, endres bildet. Prisene ved interne leveranser er noe lavere. En gjennomsnittlig pris for 1992 i kontrakter inngått før 1. januar 1991 er beregnet til 19,7 øre/kWh, mens en årspris for kontrakter inngått etter 1. januar 1991 er beregnet til 18,3 øre/kWh.

Kilde: Priser, kvantum og leveringsbetingelser i kontrakter for førstegangsomsetning av kraft til alminnelig forsyning. **Mer informasjon:** Ole Tom Djupskås, tlf. 22 86 47 43, Tor Arnt Johnsen, tlf. 22 86 49 56 eller Tom Andersen, tlf. 22 86 47 29.

Engrosomsetningsindeksen, 4. kv. 1992:

Motorkjøretøyer opp

Volumet av engrosomsetningen av motorkjøretøyer gikk opp med 6,0 prosent, mens omsetningen av jernvarer og bygningsartikler gikk ned med 5,0 prosent fra 1991 til 1992.

Volumet av engrosomsetningen av motorkjøretøyer gikk opp med 18,2 prosent, mens omsetningen av jernvarer og bygningsartikler gikk ned med 13,8 prosent fra 4. kv. 1991 til 4. kv. 1992. Volumet av engrosomsetningen i alt gikk ned med 0,5 prosent fra 1991 til 1992. Prisindeksen for engrosandel gikk opp 0,4 prosent, mens verdiindeksen for engrosandel gikk ned med 0,1 prosent fra 1991 til 1992. Vo-

lument av engrosomsetningen i alt gikk opp med 0,5 prosent fra 4. kv. 1991 til 4. kv. 1992. Prisindeksen for engrosandel gikk ned 0,6 prosent, mens verdiindeksen for engrosandel ikke endret seg fra 4. kv. 1991 til 4. kv. 1992.

Ny statistikk Ny statistikk

Kilde: Engrosomsetningsindeksen, verdi-, pris- og volumindeks. **Utgis:** Hvert kvartal i Ukens statistikk, også tilgjengelig i SSB-DATA. **Mer informasjon:** Peder Næs, tlf. 62 88 54 02. **Vedleggstabeller side:** 19-20.

Byggekostnadsindeks, boliger, mars 1993:

Små endringer

Det var små endringer i byggekostnadsindeksen fra februar til mars. Indeks-tallene for mars var henholdsvis 223,8, 228,4 og 230,7 (1978 = 100).

Økningen fra februar til mars 1993 var 0,1 prosent for eneboliger og rekkehus og 0,2 prosent for boligblokk.

Fra mars 1992 til mars 1993 steg de totale byggekostnadene for enebolig med 0,1 prosent. For rekkehus og boligblokk økte totale byggekostnader med henholdsvis 0,3 prosent og 0,7 prosent.

Materialkostnadene

Materialkostnadene til elektrikerarbeid økte med 1,4 prosent fra februar til mars i år. Blant øvrige materialer var det gruppen maling, tapeter og gulvbelegg som økte mest siste måned, etter en periode med nedgang.

Prisen på trelast, som er den største varegruppen, har vært svært stabil. For enebolig i tre har prisen på varer til tømring og snekring bare økt med 0,1 prosent siden mars i fjor.

Ny statistikk Ny statistikk

Kilde: Byggekostnadsindeks, boliger. **Utgis:** Hver måned i Ukens statistikk og månedsheftet Bygginfo. Tilgjengelig i SSB-DATA. **Mer informasjon:** Anne Helgesen, tlf. 62 88 54 01, Åse Wilhelmssen, tlf. 62 88 54 61. **Vedleggstabell side:** 14.

Byggekostnadsindeks. 1978 = 100

	Endring i prosent		
	Mars 93	Feb. 93- mars 93	Mars 92- mars 93

Enebolig av tre

Total	223,8	0,1	0,1
Materialer	227,9	0,1	0,8

Rekkehus av tre

Total	228,4	0,1	0,3
Materialer	236,0	0,2	0,9

Boligblokk

Total	230,7	0,2	0,7
Materialer	241,3	0,2	1,3

Sannsynligheten for å flytte øker med utdanningsnivået

Sannsynligheten for å flytte øker med stigende utdanning i alle landets regioner. Personer med høyere utdanning har om lag to og en halv gang så stor sannsynlighet for å flytte som personer med utdanning på grunnskolenivå. Flyttesannsynligheten er også relativt høy for personer under utdanning.

Personer med bare grunnskoleutdanning er betydelig underrepresentert blant flytterne i forhold til den andelen de utgjør av befolkningen samlet. For personer med høyere utdanning er forholdet omvendt. Flytterne her er betydelig overrepresentert.

Til Oslo/Akershus

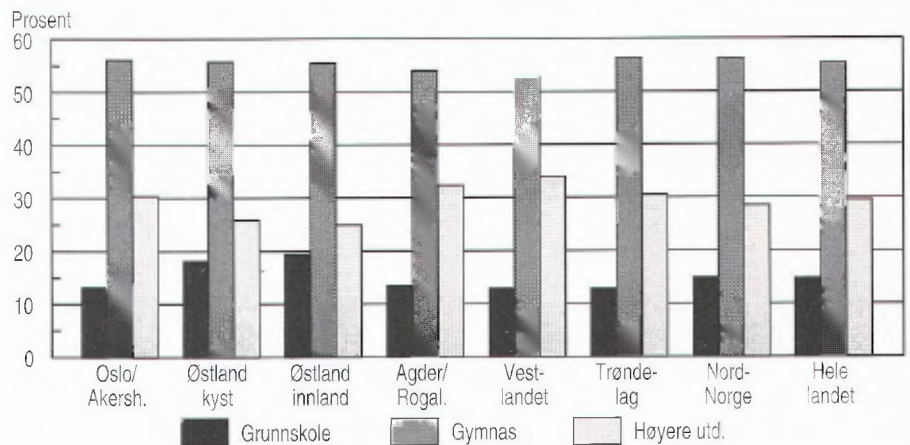
Innflyttere med høyere utdanning var en svært viktig årsak til at Oslo/Akershus i siste halvdel av 1980-tallet hadde en høy vekst av personer med høyere utdanning. De fleste regionene mistet en stor andel av sine høyt utdannede til Oslo/Akershus i denne perioden. Med balansert flytting i denne gruppen ville faktisk Oslo/Akershus ha vært den regionen med lavest prosentvis vekst av personer med høyere utdanning.

Om undersøkelsen

Artikkelen presenterer noen hovedresultater fra en undersøkelse av innenlandske flyttinger og utdanningsnivå for perioden 1986 til 1989. Den er basert på innenlandsk flytting mellom par av regioner. Det er første gang en slik undersøkelse blir gjennomført i Norge.

Landet er delt inn i til sammen syv regioner: Oslo/Akershus, Østland kyst (Østfold, Vestfold, Buskerud og Telemark), Østland innland (Hedmark og Oppland), Agder/Rogaland, Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge. Flyttingene omfatter personer i aldersgruppen 16-44 år, og disse er delt inn i de tre utdanningsnivåer: 9-årig grunnskole, utdanning på gymnasnivå og høyere utdanning. Enkelte sammenhenger er personer under utdanning skilt ut som egen gruppe.

Utdanningsstrukturen hos innflyttere 16-44 år, etter region. Prosent. Årlig gjennomsnitt 1986-1989



Hadde det ikke vært for stor utflytting, ville Nord-Norge i 2. halvdel av 1980-tallet hatt den sterkeste veksttaket av personer med høyere utdanning. Undersøkelsen bekrefter at regioner der befolkningen i utgangspunktet relativt sett har lavere utdanning, mister en betydelig del av de som har tatt eller tar høyere utdanning til det sentrale Østlandsområdet, der utdanningsnivået fra før er det høyeste i hele landet. Sterk vekst i utdanningsnivået får dermed begrenset betydning når de høyt utdannede har en tendens til å forlate regionen.

Flyttingene har hatt aller størst betydning for befolkningsutviklingen i Nord-Norge og i Oslo/Akershus (se vedleggstabell). For mange høyt utdannede kan det synes som at lokale og regionale arbeidsmarkeder flere steder blir for små, slik at de flytter til områder med større etterspørsel, i praksis ofte Oslo/Akershus.

Utflytterne

Det sentrale Østlandsområdet synes best å ha holdt på sine høyt utdannede personer. I Oslo/Akershus var tilbøyeligheten til å flytte ut omtrent lik for samtlige utdanningsgrupper. I alle de andre regionene var det store variasjoner. Størst var forskjellene i Agder/Rogaland, Vestlandet og Nord-Norge. I disse regionene var sannsynligheten for at en person med høyere utdanning skal flytte ut over tre gan-

ger så høy som for en person med bare grunnskole. Agder/Rogaland skiller seg her ut, ved at regionen mer enn kompenserte utflyttingen av personer med høyere utdanning gjennom innflytting.

Over halvparten av all utflyttingen fra Oslo/Akershus gikk til andre deler av Østlandet, mens resten av flyttestrømmen fra denne regionen spredte seg jevnt over resten av landet. Fra samtlige andre regioner gikk den største flyttestrømmen til Oslo/Akershus. Sterkest var denne tendensen for naboregionene, Østland innland og Østland kyst. Her gikk henholdsvis 57 prosent og 53 prosent av alle fraflyttinger til Oslo/Akershus. For de andre regionene endte om lag 30 prosent av utflytterne i Oslo/Akershus. Over 60 prosent av utflytterne fra Nord-Norge endte opp i enten Oslo/Akershus eller naboregionene på Østlandet. Flere av regionene kompenserte imidlertid den store utflyttingen til Oslo/Akershus med positiv flyttebalanse med andre regioner. Spesielt gjelder dette Østland kyst og Agder/Rogaland.

Kilde: Lasse S. Stambøl (1992): *Flytting og utdanning 1986-1989. Noen resultater fra en undersøkelse av innenlandske flyttinger på landsdelsnivå og utdanning.* **Utgitt:** I serien *Rapporter fra Statistisk sentralbyrå*, 92/15. Se også artikkel i *Økonomiske analyser* nr. 2, 1993. **Mer informasjon:** Lasse S. Stambøl, tlf. 22 86 45 05. **Vedleggstabell side:** 2.

Utenrikshandelen med varer, februar 1993:

Verdien av norsk import og eksport lavere

For årets to første måneder var både importen og eksporten lavere enn for samme tidsrom i 1992. Handelsbalansen, regnet som eksport minus import, er derimot høyere. Lav import bidrar mye til dette. Eksporten fra fastlands-Norge (tradisjonelle varer) gikk også ned. Eksporten av råolje og naturgass var betydelig større i januar-februar i år enn i 1992. Verdiøkningen her veide nesten opp fallet i skipseksporten på 1,9 milliarder kroner.

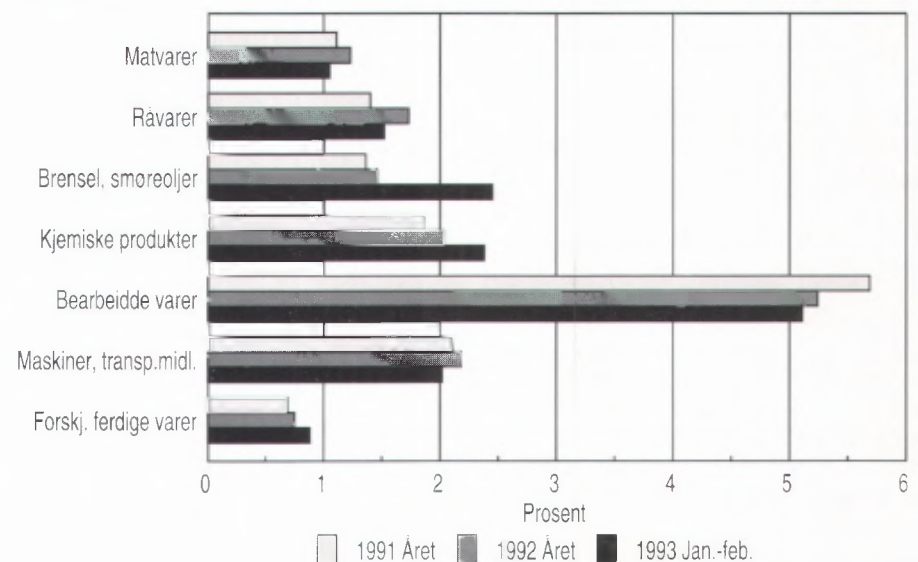
Den tradisjonelle importen var 2,1 milliarder kroner lavere i perioden januar-februar i år enn for samme periode i fjor. Mange produkter og grupper av varer bidrog til reduksjonen. Import av maskiner og maskindeler til spesielle formål som f.eks. bygg og anlegg falt med 300 millioner kroner. Like mye falt verdien av jern- og stålimporten. Det skyldes bl.a. mindre import av rør til bruk under boring etter olje og gass. Hittil i år er det dessuten blitt innført 2 768 færre personbiler i gruppen med 1,5 til 3 liters motor. Den samlede importverdien for kjøretøyer ble redusert med 225 millioner kroner.

Lavere eksport

Også eksporten av tradisjonelle varer har falt i årets to første måneder i forhold til i fjor. Verdien av jern, stål og varer av metaller gikk ned med nærmere 400 millioner kroner. For mange av mineraloljeproduktene gikk også eksportverdien ned. Prisene steg noe for flere produkter, mens eksporterte kvanta falt betydelig, blant annet for diesel og fyringsolje.

Blant lyspunktene i eksportutviklingen finner vi fisk og fiskeprodukter. Særlig produkter av torsk trekker opp tallene. For fryste fileter, klippfisk

Norsk eksport til Tyskland. Tradisjonelle varer. Prosent av tradisjonell eksport i alt i perioden¹



¹Utvalgte varegrupper. Ensifret SITC-nivå. For fullstendigere tekst, se vedleggstabell.

av torsk og saltet torsk steg eksportverdien med 247 millioner kroner, til tross for et prisfall på over 10 prosent. Eksportprisen for fersk laks steg til gjennomsnittlig kr 35,80 pr. kilo for årets to første måneder. Av statistikken kan vi dessuten lese at Portugal kjøper mest fisk og tar imot mer enn en tiendedel av hele den norske fiskeeksporten, regnet i verdi.

Markedene skifter

I 1992 gikk Tyskland forbi Sverige som det viktigste marked for norsk eksport av tradisjonelle varer, med en andel på 14,7 prosent. For årets to første måneder fortsatte denne utviklingen, da andelen kom opp til 15,5 prosent. Særlig skyldes dette at ekspor-

ten av mineraloljeprodukter økte. Sverige er fortsatt på andreplassen med 12,7 prosent (mot 14,2 i 1992). Her sviktet eksporten av halvfabrikata (bearbejdede varer) mest. På tredjeplass ligger Storbritannia med 11,5 prosent. Fjerdepllassen deler Danmark med Nederland, Frankrike og USA, med andeler i overkant av 6 prosent.

Ny statistikk Ny statistikk

Kilde: Utenrikshandelsstatistikk. **Utgis:** Hver måned i Ukens statistikk og i Månedstatistikk over utenrikshandelen (MU). Tallene er tilgjengelig i SSB-DATA og fra Kundetjenesten ved Utenrikshandel, tlf. 22 86 47 52/53. **Mer informasjon:** Anne B. Dahle, tlf. 22 86 47 10. **Vedleggstabeller side:** 15-18.

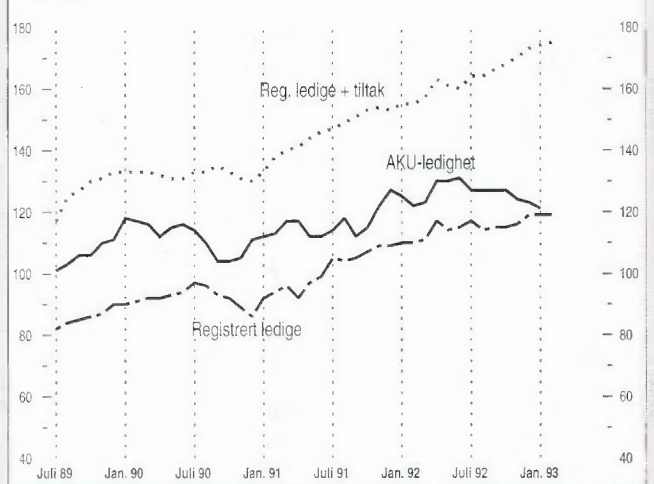
Aktuelle konjunkturtall



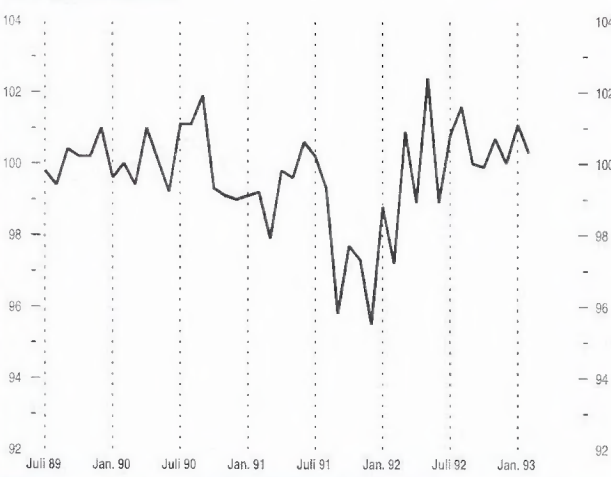
Konsumpriser i Norge vs. EF.
Prosentvis endring fra året for



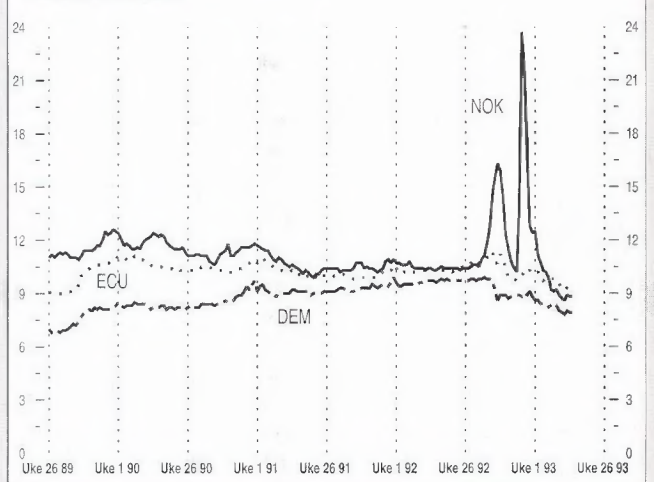
Arbeidsledighet. 1 000 personer.
Sesongjustert



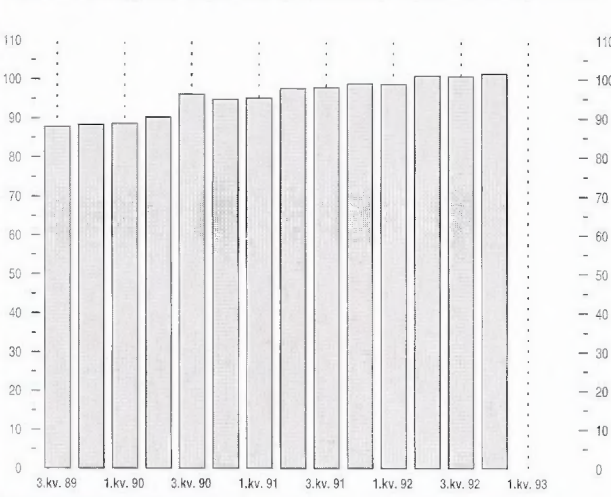
Industriproduksjonen i alt.
Sesongjustert. 1990=100



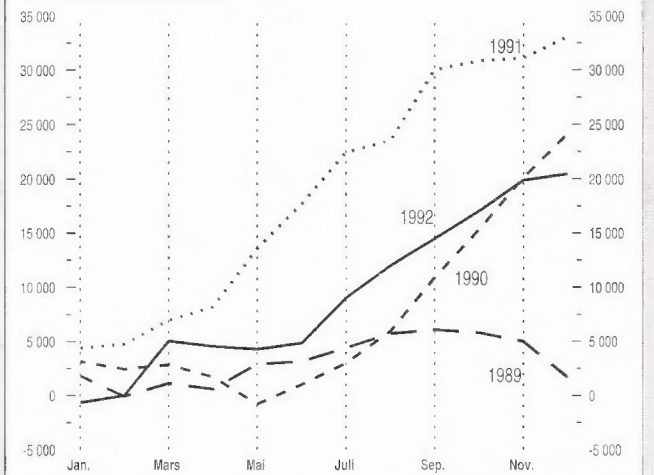
Norsk og internasjonalt rentenivå.
3-måneders eurorenter



Gjennomsnittlig timefortjeneste for arbeidere i industribedrifter. Kroner



Overskudd (underskudd) på driftsregnskapet.
Akumulerte tall gjennom året



Nøkkeltall for Norge:



Økonomiske indikatorer pr. 13. april 1993

	Måleenhet	Periode	Ujusterte tall		Sesongjusterte tall	
			Nivå	Pst. endring fra tilsv. periode året før	Nivå	Pst. endring fra foreg. periode
Nasjonalregnskapstall						
BNP	Mill. 1990-kr	4.kv. 92	178122*	2,5	173188	-1,1
BNP for fastlands-Norge	Mill. 1990-kr	4.kv. 92	142570*	1,4	138577	-0,5
Privat konsum	Mill. 1990-kr	4.kv. 92	92424*	1,7	86239	1,7
Bruttoinvesteringer, fastlands-Norge	Mill. 1990-kr	4.kv. 92	27238*	-0,6	23807	2,4
Tradisjonell vareeksport	Mill. 1990-kr	4.kv. 92	30162*	7,1	29562	0,5
Industri og energi						
Produksjonsindeks for industri (volum)	1990=100	Feb. 93	107,4	2,2	100,3	-0,8
Produksjonsindeks for kraftforsyning (volum)	1990=100	Feb. 93	114,4	4,6	95,8	-0,4
Produksjonen av olje og gass	1000 toe ¹¹	Feb. 93	10379	-1,1
Ordretilgang, verkstedprodukter og metaller (verdi)	1976=100	4.kv. 92	288,9	-11,7	265,7	8,0
Investeringer, industri	Mill. kr	1.kv. 93	10541 ²⁾	14,2	3056 ³⁾	15,9
Pålopte investeringer, oljevirksomhet	Mill. kr	1.kv. 93	53394 ²⁾	22,2
Bygg og anlegg						
Boliger, antall igangsatt	Antall	Feb. 93	967	-15,0	N/A ⁴⁾	..
Andre bygg, igangsatt bruksareal	1000 m ²	Feb. 93	171,5	12,8	N/A ⁴⁾	..
Ordretilgang, byggeprosjekter (verdi)	1. kv. 1992=100	4.kv. 92	67	-28,7
Ordretilgang, anleggsprosjekter (verdi)	1. kv. 1992=100	4.kv. 92	83	29,7
Tjenesteyting						
Forretningsmessig tjenesteyting, omsetning (verdi)	1990=100	4.kv. 92	112,1	1,4
Overnattinger ved norske hoteller, i alt	1000	Feb. 93	1111	1,1
Utenriksøkonomi						
Vareeksport uten skip og oljeplattform	Mill. kr	Feb. 93	16774*	9,7
Tradisjonell vareeksport	Mill. kr	Feb. 93	8673*	1,3	9187	5,2
Råolje og naturgass	Mill. kr	Feb. 93	8101*	20,4
Vareimport uten skip og oljeplattform	Mill. kr	Feb. 93	12247*	-4,4	12777	5,7
Driftsbalansen, hittil i år ⁵⁾	Mill. kr	Jan. - des. 92	20454*	-38,2
Konsum						
Detaljomsætningsindeksen (volum)	1990=100	Jan. 93	87,5	-5,4	95,8	-11,4
Personbilregistreringer, nye	Antall	Mars 93	4889*	-11,3	4362	-13,0
Priser, lønninger						
Konsumprisindeksen	1979=100	Mars 93	250,1	2,5	249,3	0,3
Eksportprisindeks (uten skip og oljeplattform)	1988=100	4.kv. 92	105,7	-4,8
Importprisindeks (uten skip og oljeplattform)	1988=100	4.kv. 92	102,3	-4,1
Prisindeks for nye eneboliger	1989=100	4.kv. 92	93,7	-0,4
Byggekostnadsindeks for boligblokk	1978=100	Mars 93	230,7	0,7
Gjennomsnittlig timefortjeneste, industri	Kr	4.kv. 92	101,43	2,7
Råoljepris, Brent Blend, spotmarkedet, ukesev. ⁶⁾	\$/fat	Uke 14	18,65	1,9
Arbeidsmarkedet						
Sysselsatte (AKU)	1000	4.kv. 92	2005	-0,2	2001 ⁸⁾	-
Arbeidssøkere uten arbeidsinntekt (AKU)	1000	4.kv. 92	115	2,7	121 ⁸⁾	-1,6
Arbeidssøkere i prosent av arbeidsstyrken (AKU)	Pst.	4.kv. 92	5,4	..	5,7 ⁸⁾	..
Registrerte arbeidsledige ⁷⁾	1000	Mars 93	119	5,6	119 ⁹⁾	-
Registrerte arbeidsledige og sysselsatte på tiltak ⁷⁾	1000	Mars 93	185	9,6	175 ⁹⁾	0,6
Finansielle markeder						
Eurorenter (tre-måneders plasseringer) ¹⁰⁾						
NOK	Pst. pr. år	Uke 14	8,8
USD	Pst. pr. år	Uke 14	3,2
DEM	Pst. pr. år	Uke 14	7,9
ECU	Pst. pr. år	Uke 14	8,9
Valutakurser						
USD	Kr/\$	Uke 14	6,84
Innenlandsk kreditt (K1) ^{10), 11)}	Mrd. kr	Jan. 93	820,0	-1,6

¹⁾ toe = tonn oljeequivalenter. ²⁾ Årsanslag registrert i 1. kvartal 1993. ³⁾ Utførte investeringer i 4. kvartal 1992. ⁴⁾ Sesongjusterte tall vil bli utarbeidet i mai 1993. ⁵⁾ Omfatter balanse for handel med varer og tjenester og balanse for renter og stønader. ⁶⁾ Kilde: Financial Times. ⁷⁾ Kilde: Arbeidsdirektoratet. ⁸⁾ Januar 1993, 3-måneders glidende sentrert gjennomsnitt. ⁹⁾ Februar 1993. ¹⁰⁾ Kilde: Norges Bank. ¹¹⁾ K1 gir et mål på innenlandsk kreditt tilført publikum.

* Foreløpige tall.

Porto betalt for
avisframsending

Returadresse:
Statistisk sentralbyrå
Salg- og abonnementservice
Postboks 8131 Dep.
0033 OSLO

14/15

Ukens statistikk nr. 14/15 1993

Ny statistikk

	Tekst (Hoveddel) Side:	Tabeller (Vedlegg) Side:
Fjorårets navn	4	3
Kontrollerte slakt, 1992	5	10
Timefortjeneste i privat bygge- og anleggsvirk- somhet, 4. kvartal 1992	5	-
Produksjonsindeksen, februar 1993	6	12
Månedlig elektrisitetsstatistikk, februar 1993 ...	6	11
Byggekostnadsindeks, boliger, mars 1993	7	14
Engrosomsetningsindeksen, 4. kv. 1992	7	19
Utenrikshandelen med varer, februar 1993	9	15

Annet stoff

Store huller i EF-kunnskapene	3	-
Stor prisvariasjon i kraftmarkedet	7	-
Sannsynligheten for å flytte øker med utdannings- nivået	8	2
Aktuelle konjunkturtall	10	-
Nøkkeltall for Norge	11	-