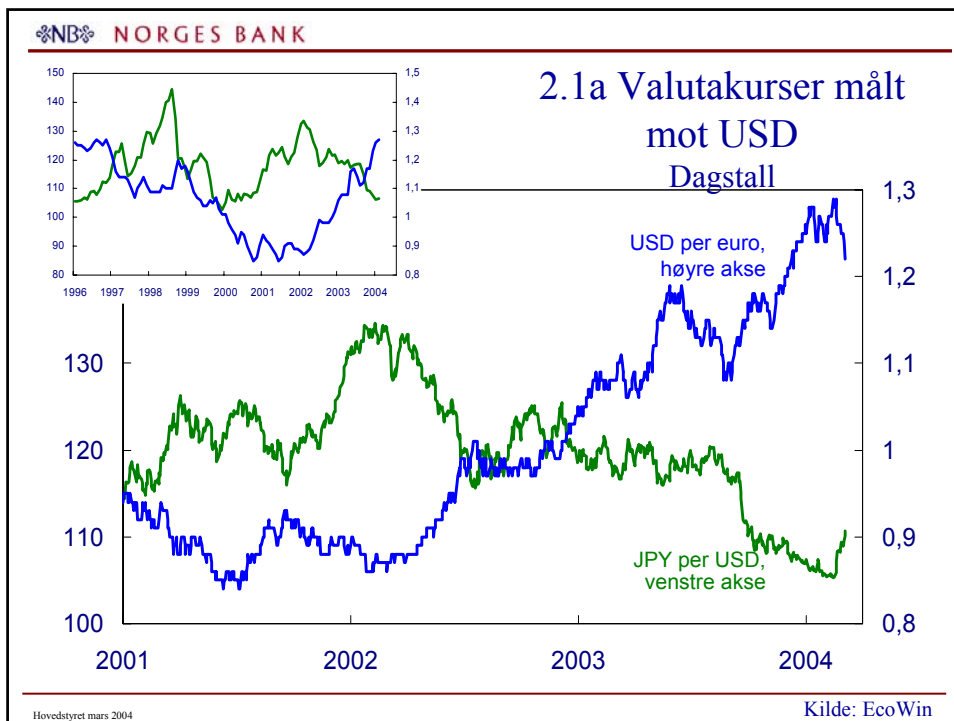


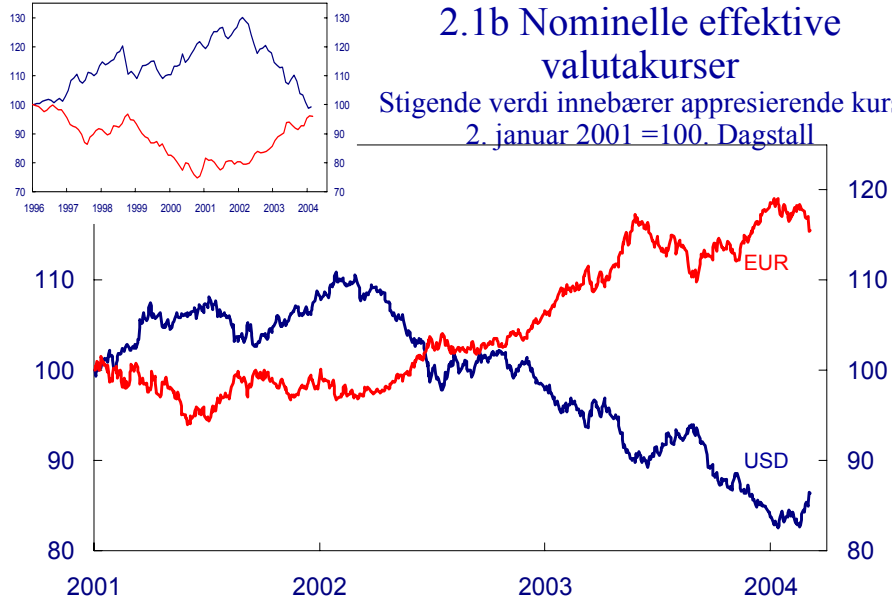
Kapittel 2 Finansielle markeder

Hovedstyret mars 2004



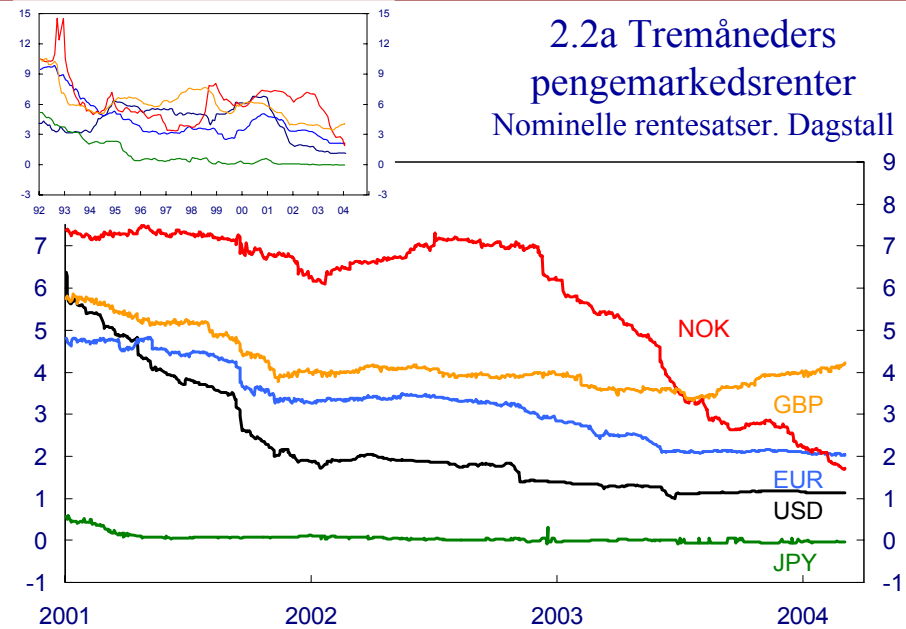
2.1b Nominelle effektive valutakurser

Stigende verdi innebærer appresierende kurs
2. januar 2001 = 100. Dagstall



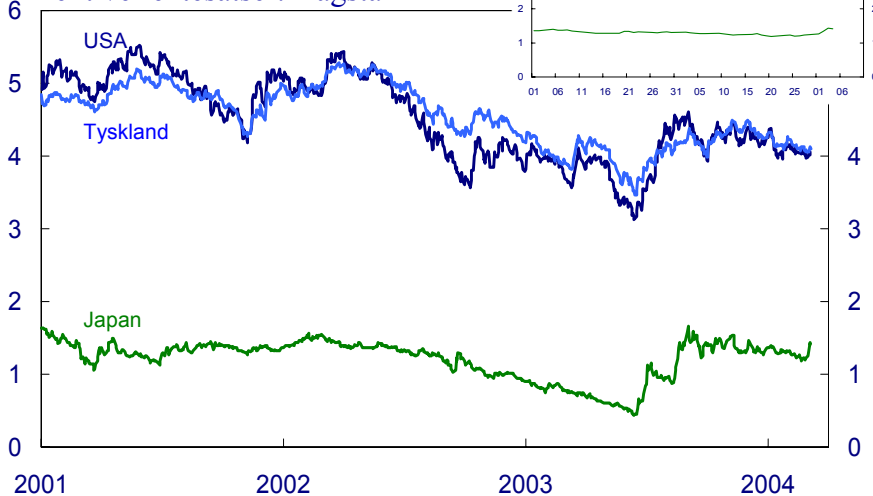
2.2a Tremåneders pengemarkedsrenter

Nominelle rentesatser. Dagstall



2.2b Renter på tiårs statsobligasjoner

Effektive rentesatser. Dagstall

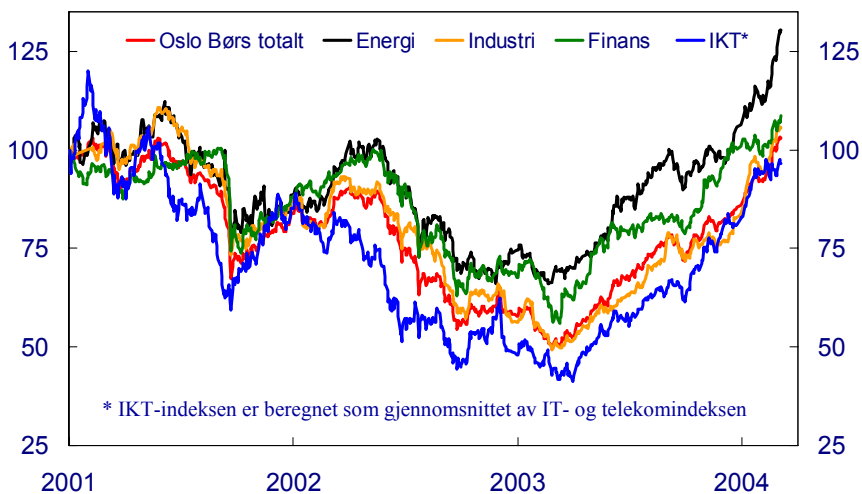


Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank og EcoWin

2.3 Utviklingen i delindekser ved Oslo Børs

Dagstall. 02. januar 2001 = 100



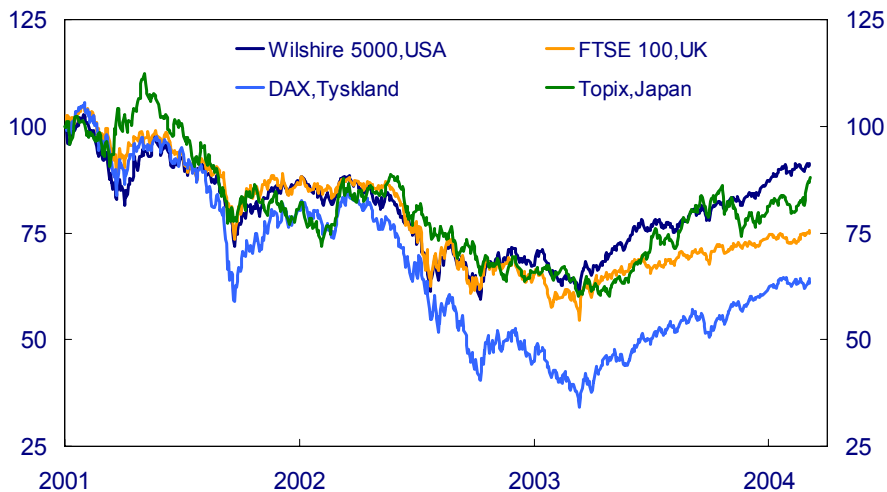
* IKT-indeksen er beregnet som gjennomsnittet av IT- og telekomindeksen

Hovedstyret mars 2004

Kilde: EcoWin

2.4 Utviklingen i internasjonale børser

Dagstall. 03. januar 2001 = 100



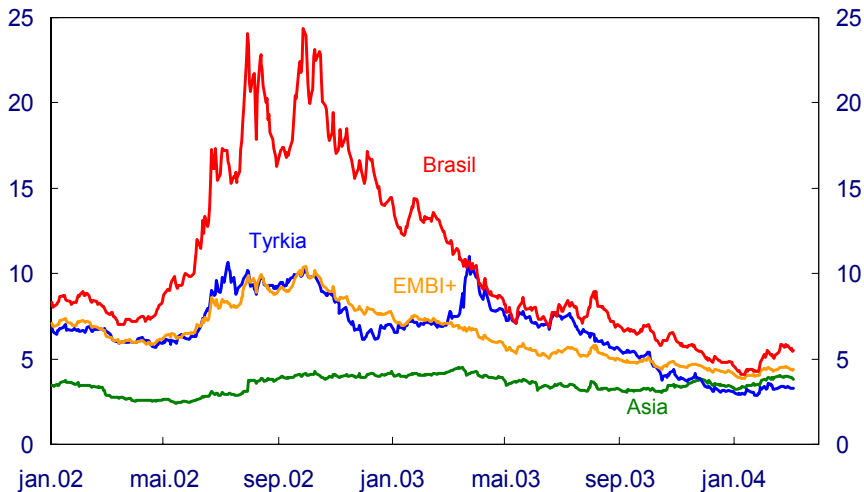
2.5 Rentedifferanse mellom amerikanske foretaks- og statsobligasjoner

Dagstall. Prosentpoeng



2.6 Rentedifferanse

mellom statsobligasjoner fra fremvoksende økonomier og amerikanske statsobligasjoner. Dagstall. Prosentpoeng

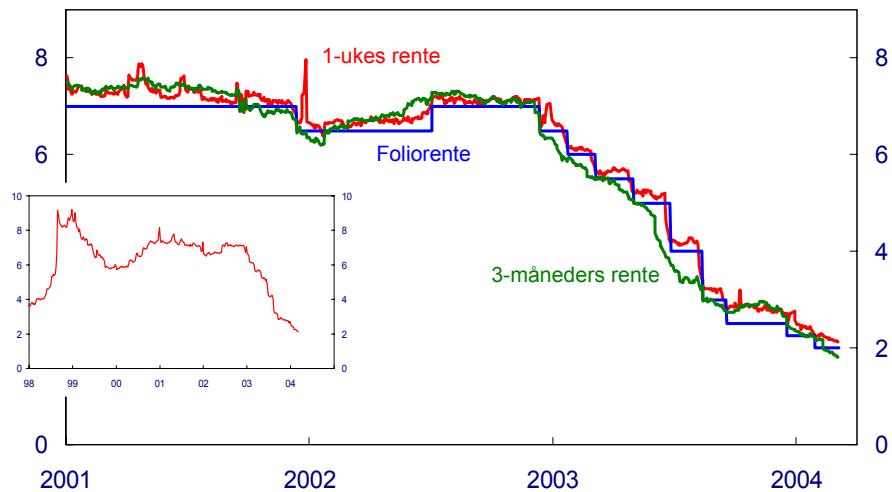


Hovedstyret mars 2004

Kilde: JP Morgan, EcoWin

2.7 Norges Banks foliorente og kortsiktige markedsrenter

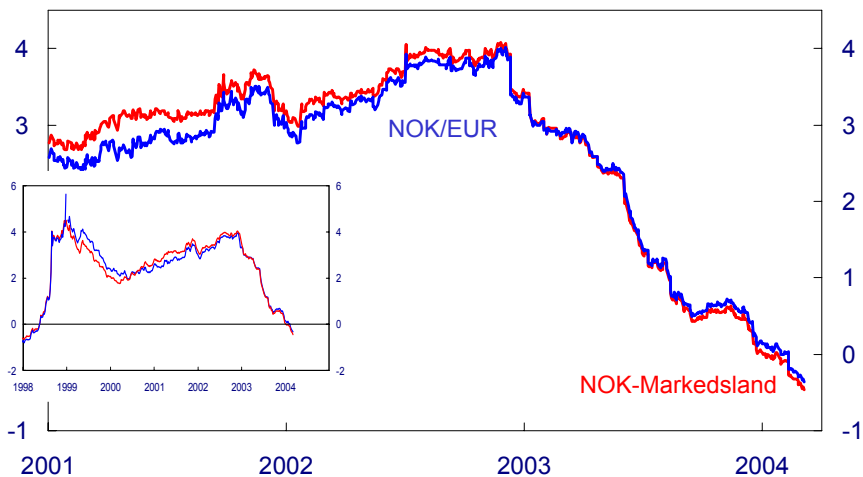
Nominelle markedsrenter. Dagstall



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

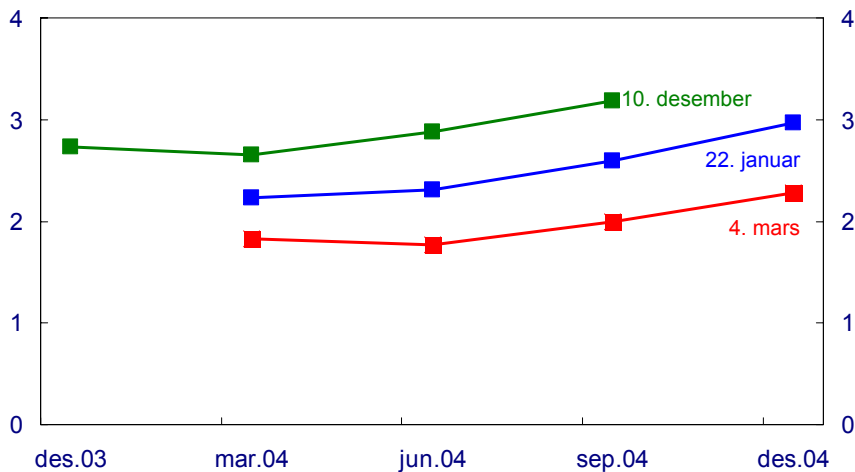
2.8 Rentedifferanser NOK-EUR og NOK-Markedsland Tremåneders nominelle renter. Dagstall



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

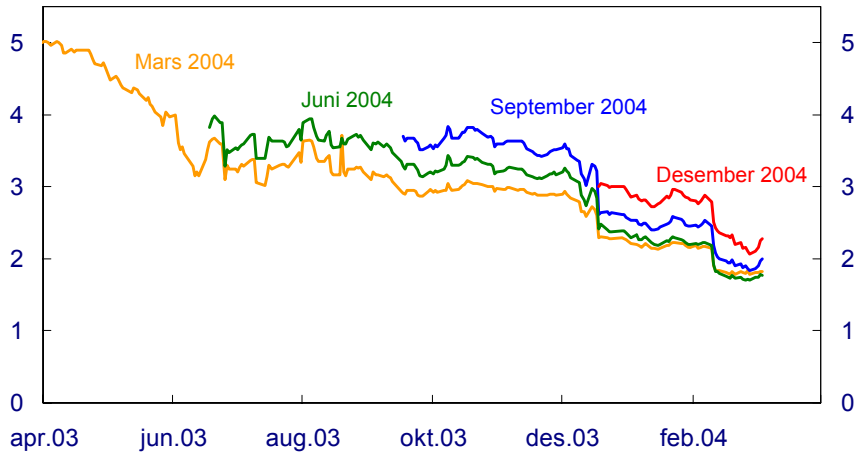
2.9 Framtidige tremånedersrenter (FRA-renter)



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

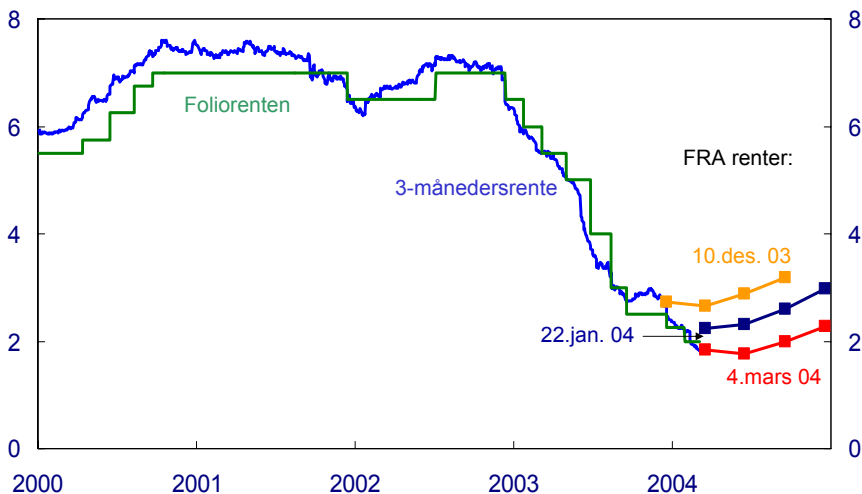
2.10 Framtidige tremånedersrenter (FRA-renter) 1. januar 2003 – 4. mars 2004. Dagstell



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

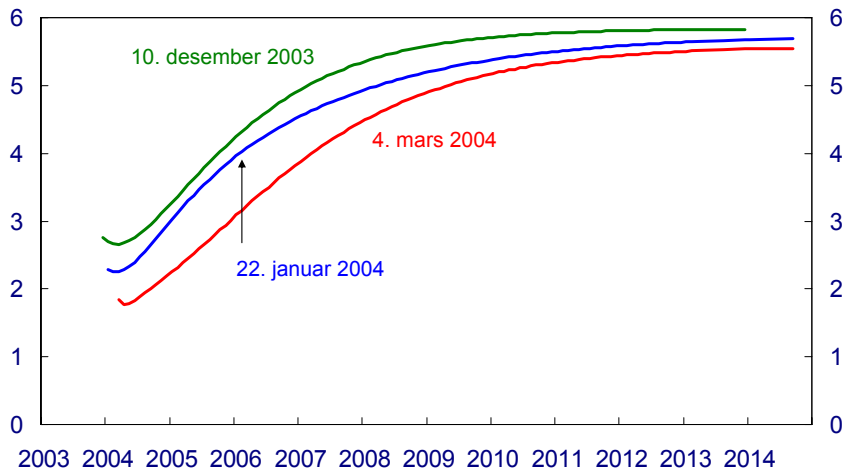
2.11 Norges Banks foliorente, faktiske og framtidige tremånedersrenter



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

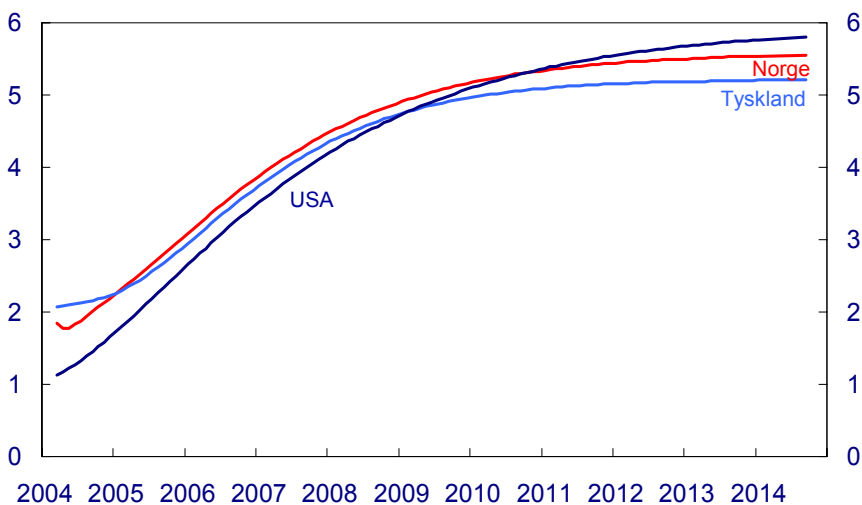
2.12a Terminrenter i Norge Beregnete framtidige kortsiktige renter



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

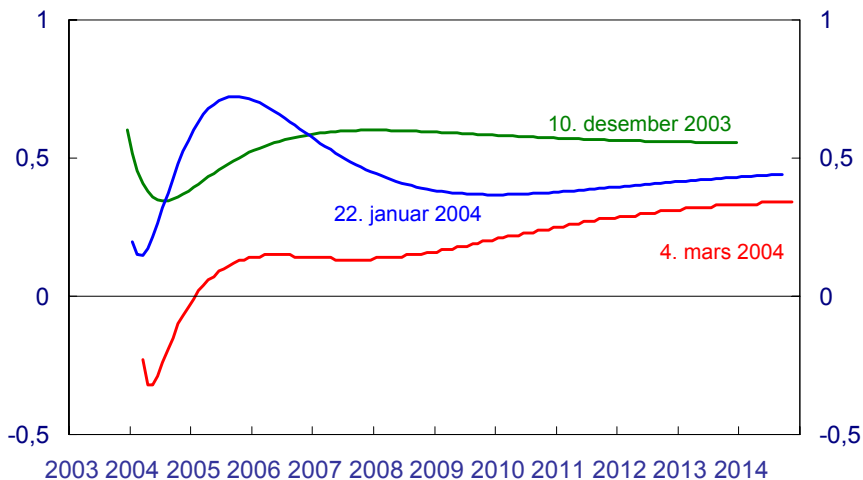
2.12b Terminrenter i Norge, USA og Tyskland 4. mars 2004



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

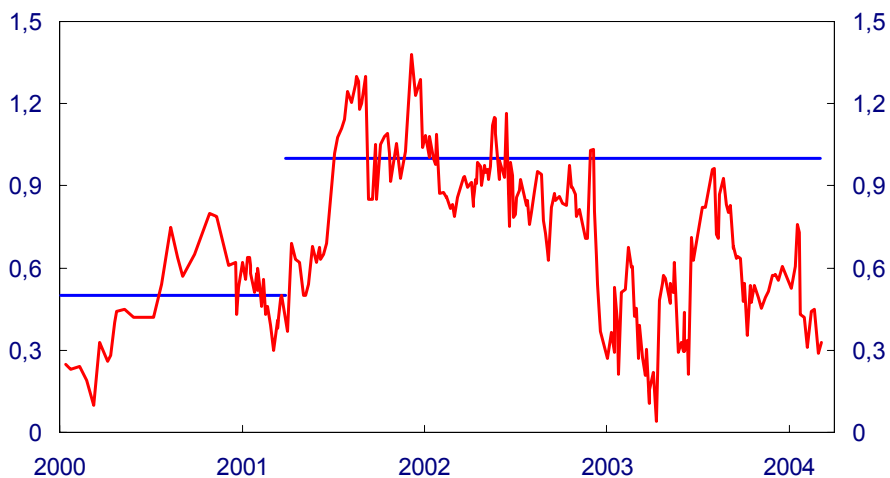
2.12c Differanse mellom norske og tyske terminrenter



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

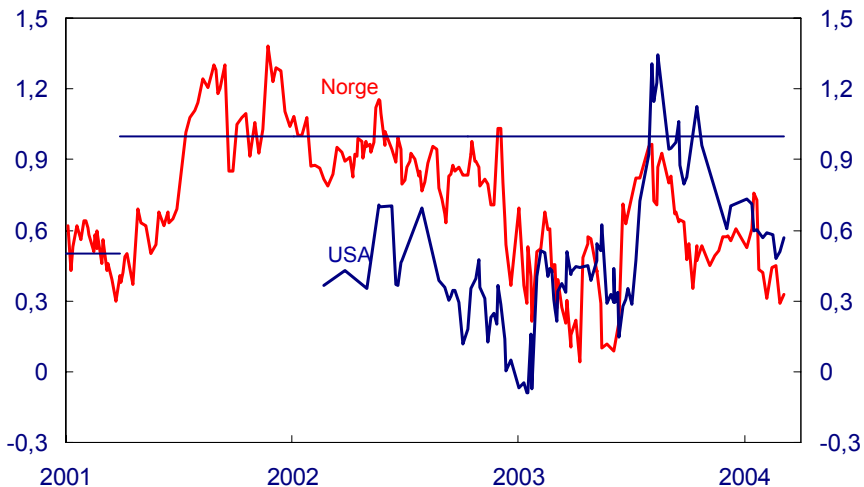
2.13a Differansen mellom norske og tyske terminrenter på 10 års sikt



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

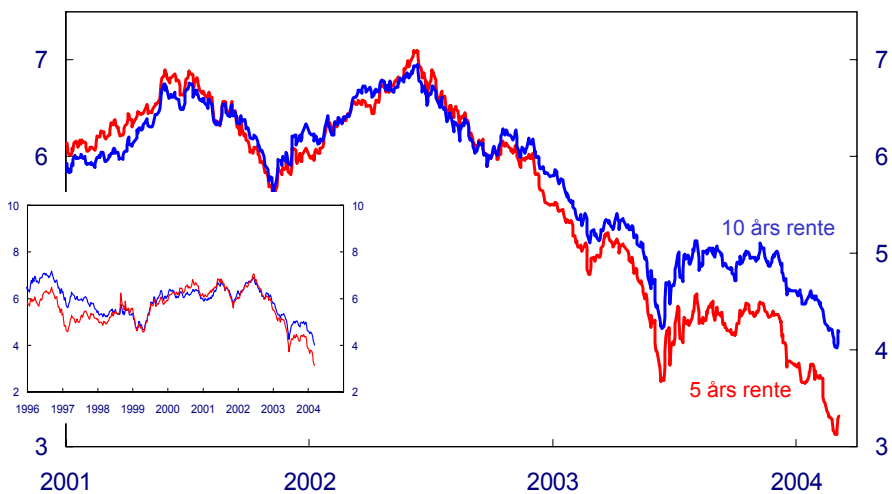
2.13b Differansen mot tyske terminrenter på 10 års sikt



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

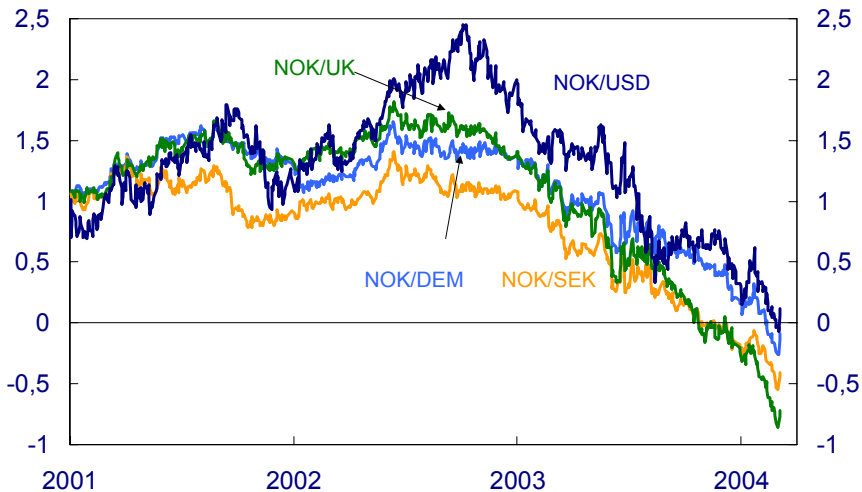
2.14 Renter på norske statsobligasjoner Effektive rentesatser. Dagstall



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

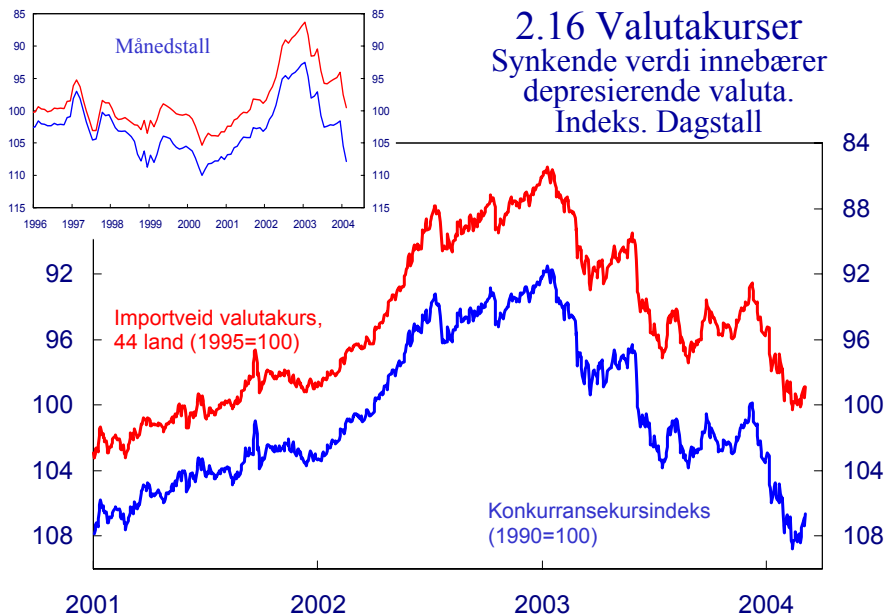
2.15 Rentedifferanser på statsobligasjoner 10 års løpetid. Dagstall



Hovedstyret mars 2004

Kilde: EcoWin

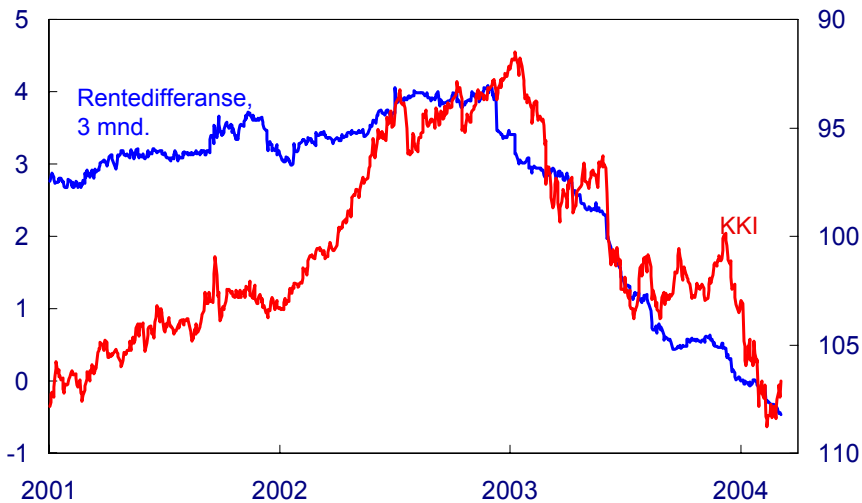
2.16 Valutakurser Synkende verdi innebærer depresierende valuta. Indeks. Dagstall



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

2.17 Kronekursen (KKI) og tremåneders rentedifferanse overfor utlandet



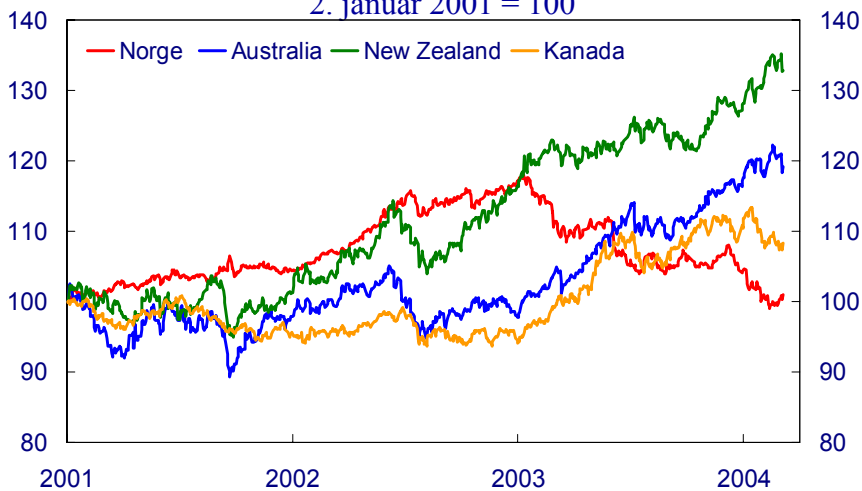
Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

2.18 Nominelle effektive valutakurser

Stigende verdi innebærer appresierende valuta.

2. januar 2001 = 100

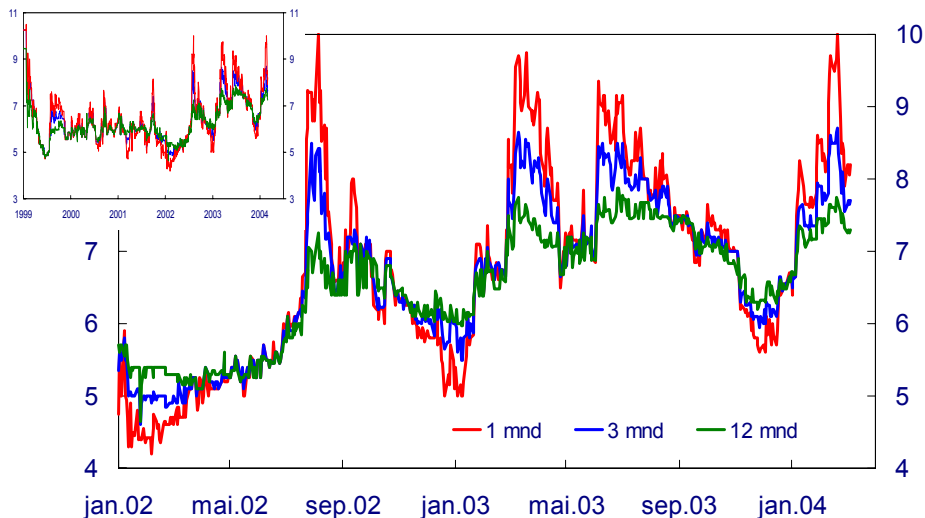


Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank og EcoWin

2.19 Implisitt volatilitet for NOK/EUR

Annualisert forventet standardavvik i prosent



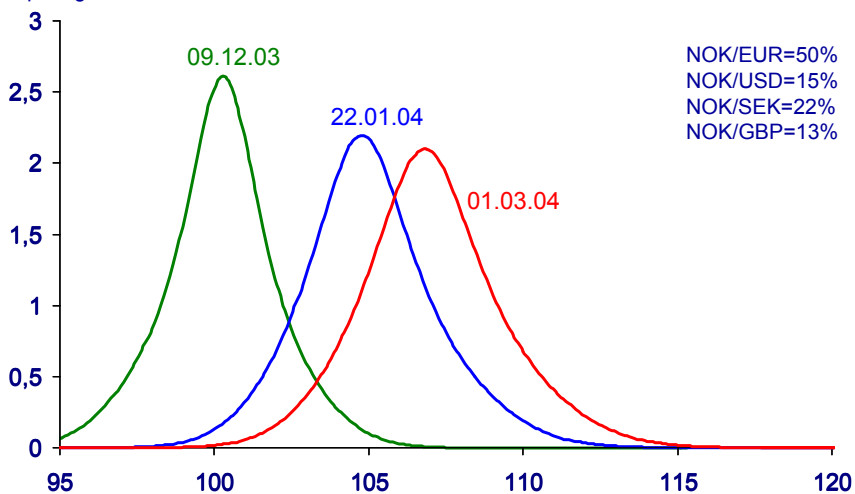
Hovedstyret mars 2004

Kilde: EcoWin

2.20 Sannsynligheten for den effektive

kronekursen en måned fram

Sannsynlighet per
0,1 poeng

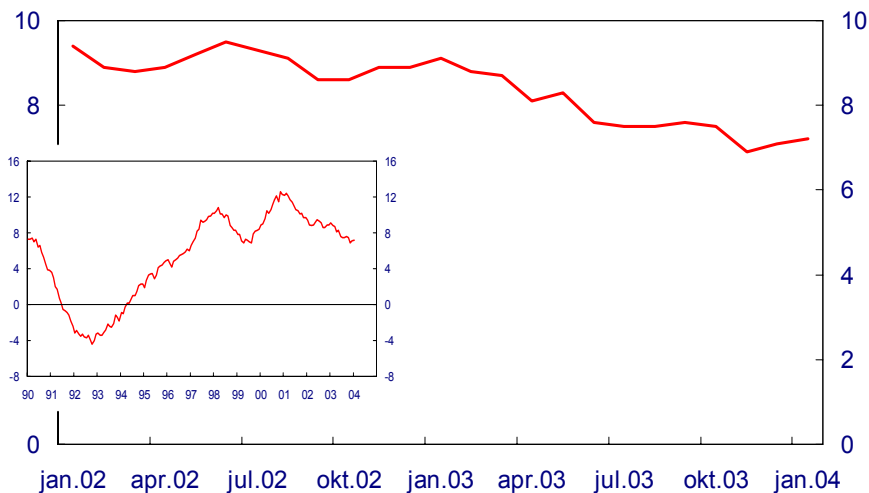


Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

2.21 Kredittindikatoren (K2)

Tolv måneders vekst. Prosent

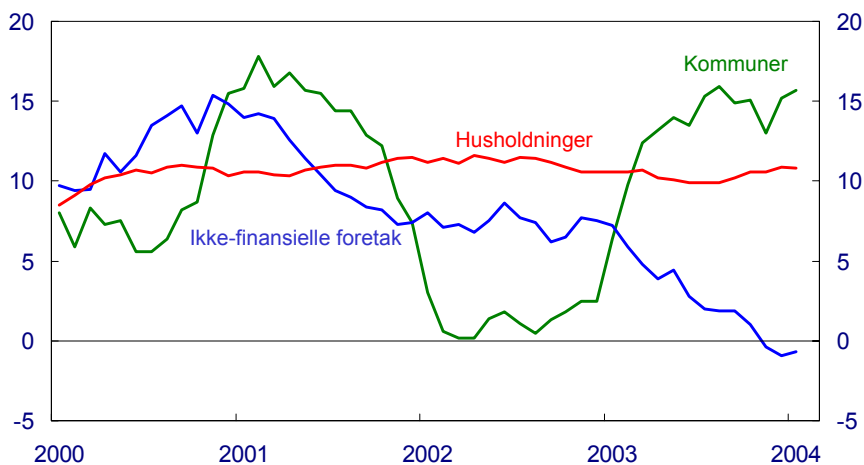


Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

2.22 K2 etter låntakersektor

Tolv måneders vekst. Prosent

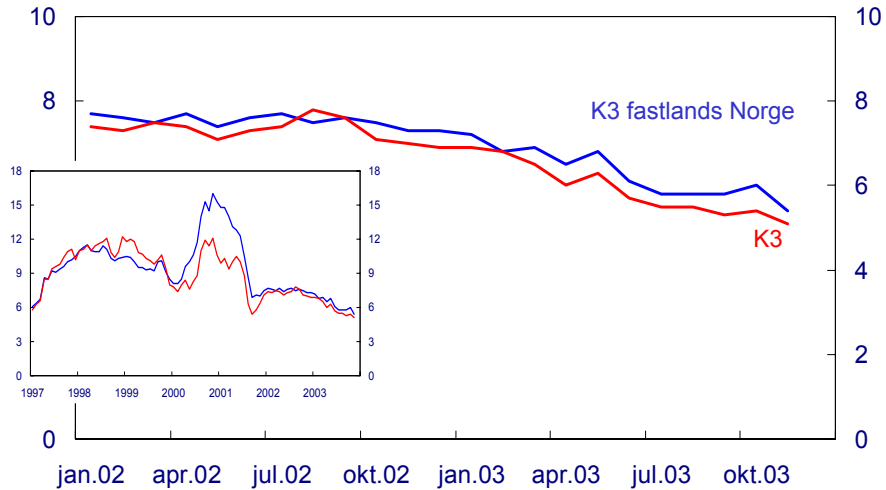


Hovedstyret mars 2004

Kilde: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank

2.23 Samlet kreditt til publikum (K3)

Tolvmåneders vekst. Prosent

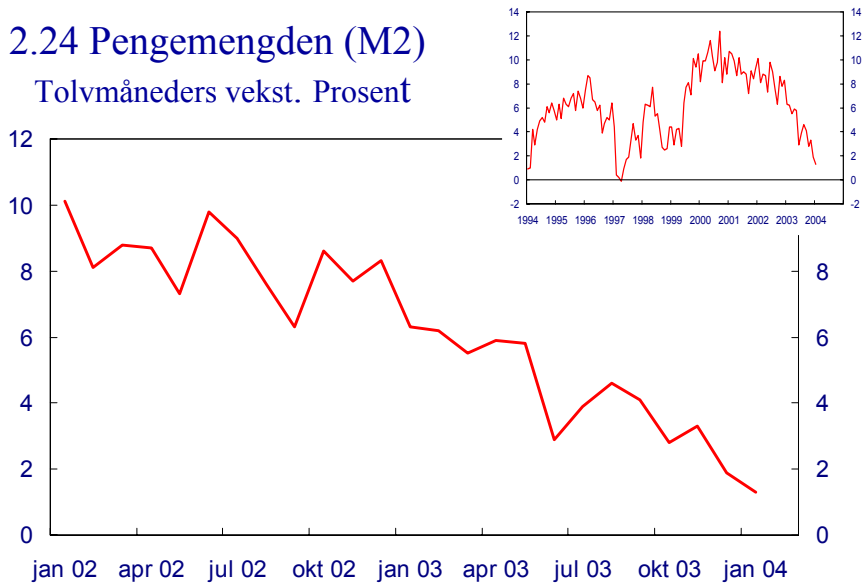


Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank

2.24 Pengemengden (M2)

Tolvmåneders vekst. Prosent



Hovedstyret mars 2004

Kilde: Norges Bank