

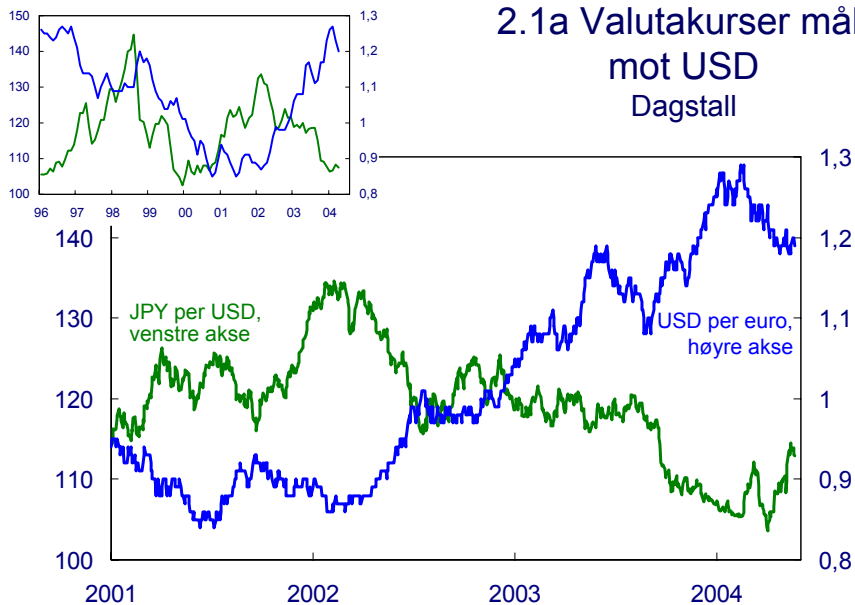
# Kapittel 2

## Finansielle markeder

Hovedstyret mai 2004

### 2.1a Valutakurser målt mot USD

#### Dagstall

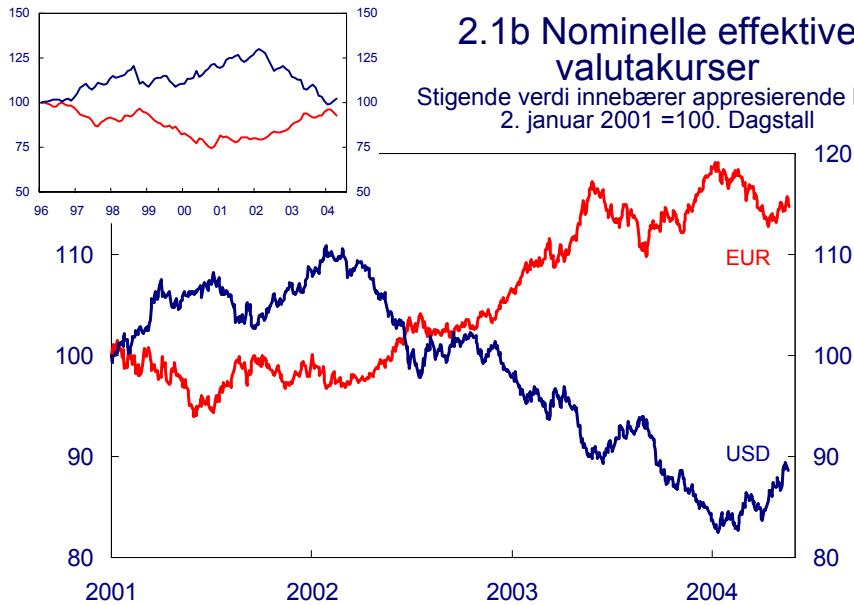


Hovedstyret mai 2004

Kilde: EcoWin 2

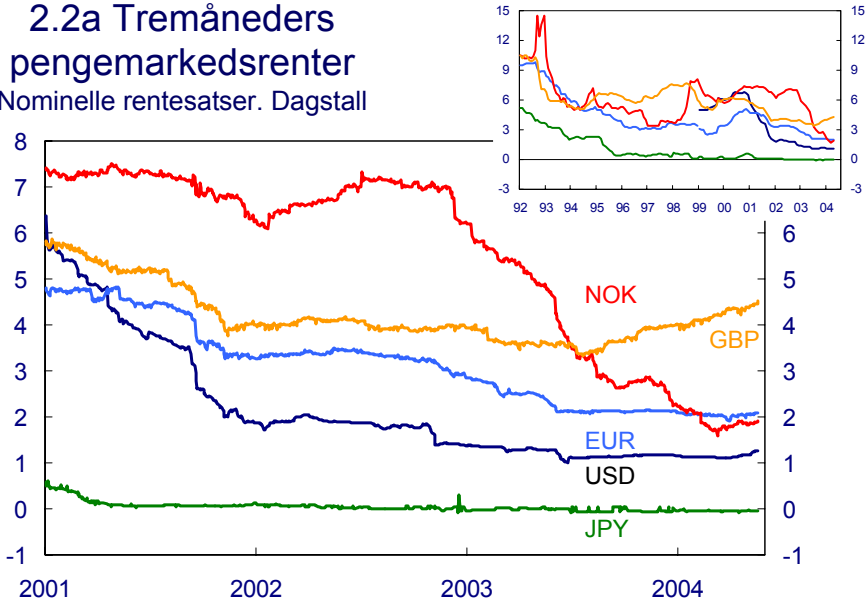
## 2.1b Nominelle effektive valutakurser

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



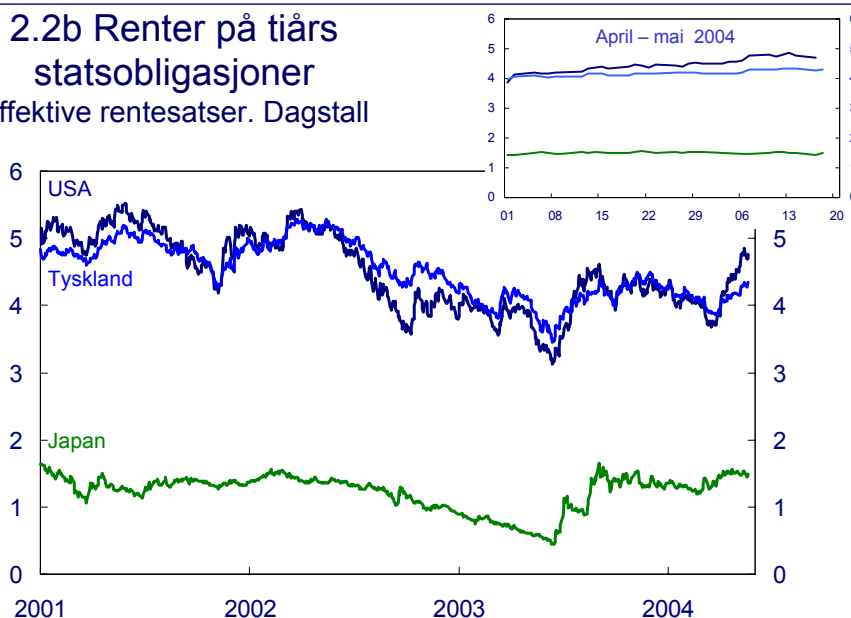
## 2.2a Tremåneders pengemarkedsrenter

Nominelle rentesatser. Dagstall



## 2.2b Renter på tiårs statsobligasjoner

Effektive rentesatser. Dagstall

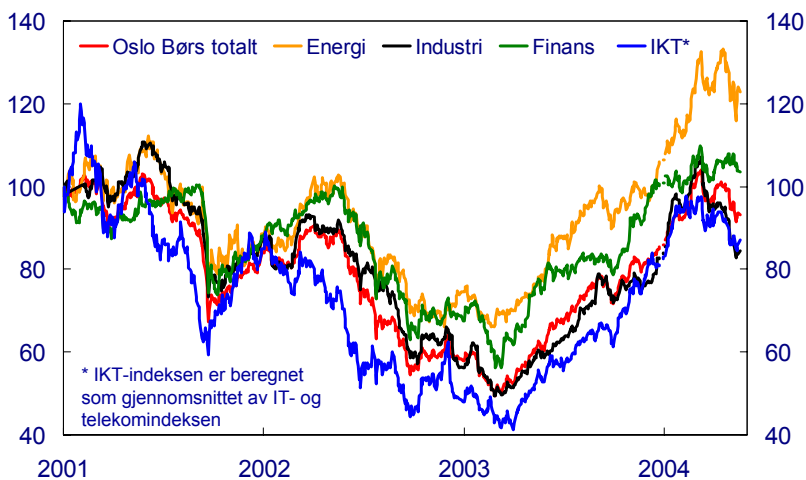


Hovedstyret mai 2004

Kilde: Norges Bank og EcoWin 5

## 2.3 Utviklingen i delindekser ved Oslo Børs

Dagstall. 02. januar 2001 = 100



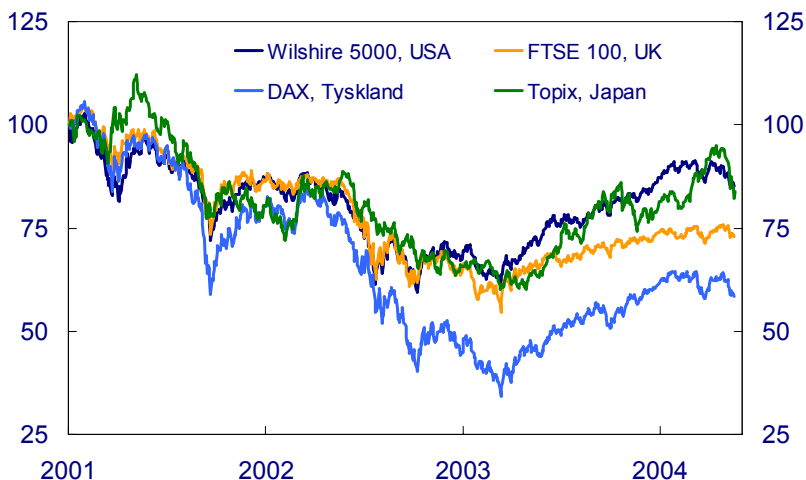
\* IKT-indeksen er beregnet som gjennomsnittet av IT- og telekomindeksen

Hovedstyret mai 2004

Kilde: EcoWin 6

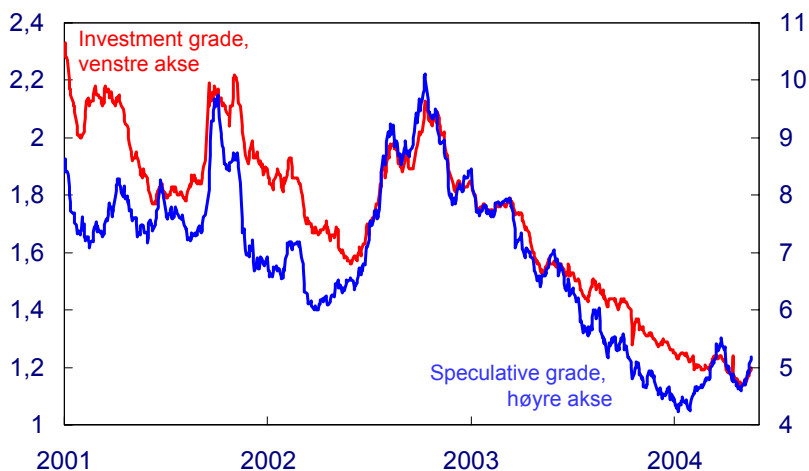
## 2.4 Utviklingen i internasjonale børser

Dagstall. 03. januar 2001 = 100



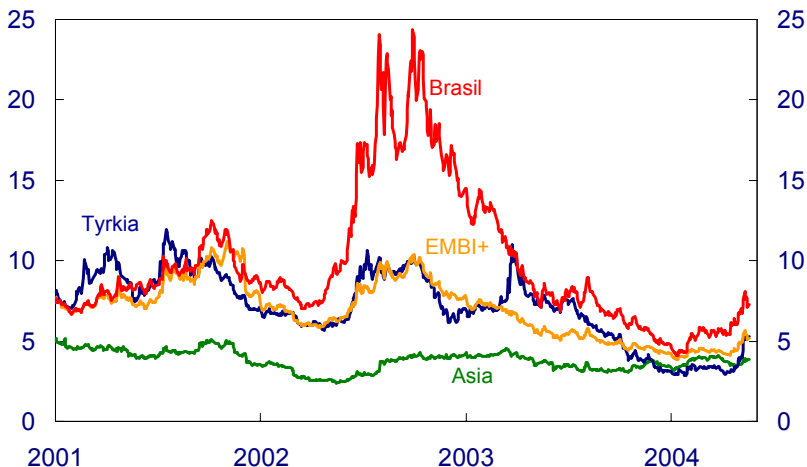
## 2.5 Rentedifferanse mellom amerikanske foretaks- og statsobligasjoner

Dagstall. Prosentpoeng



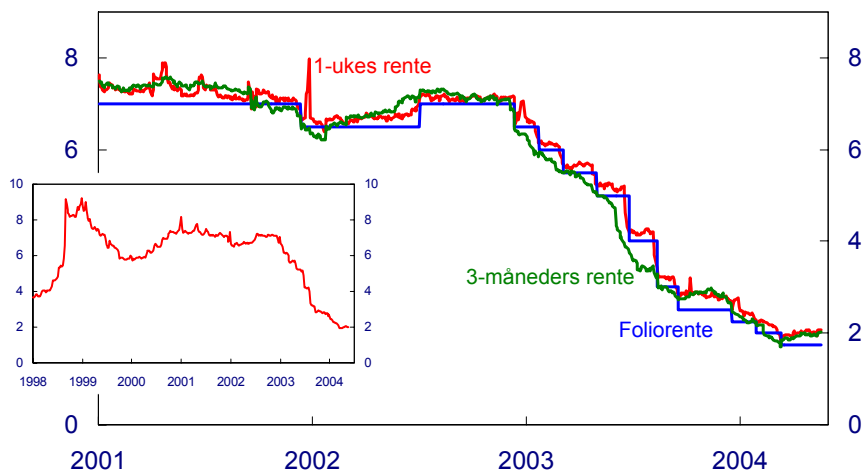
## 2.6 Rentedifferanse

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

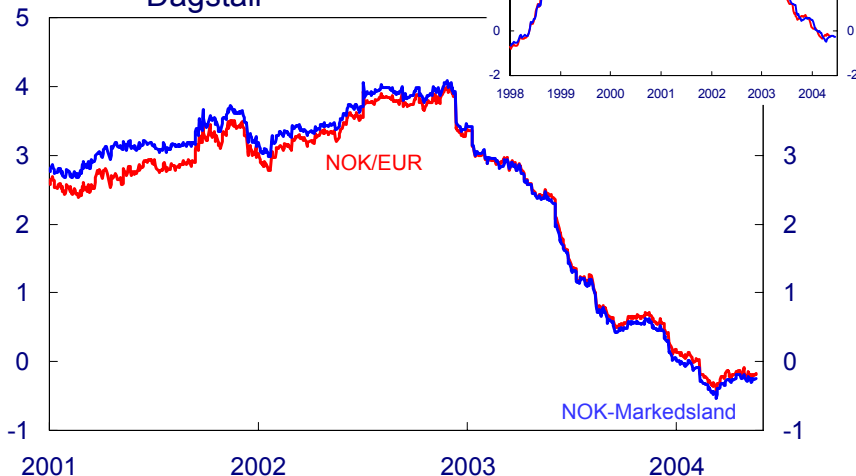


## 2.7 Norges Banks foliorente og kortsiktige markedsrenter

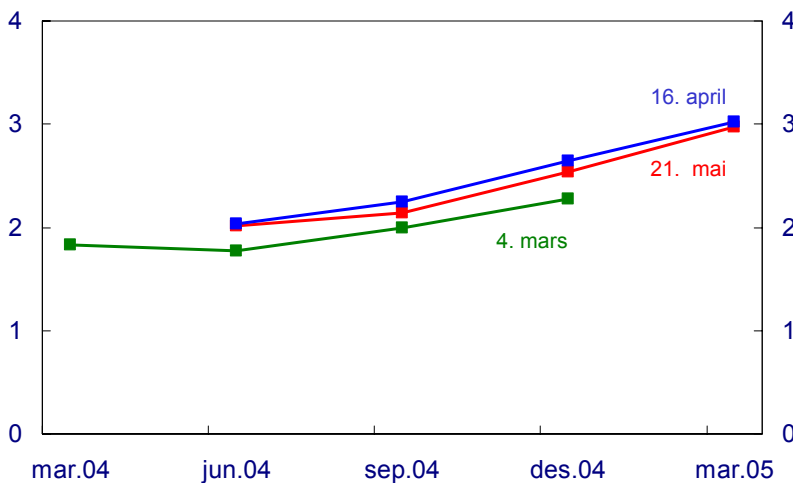
Nominelle markedsrenter. Dagstall



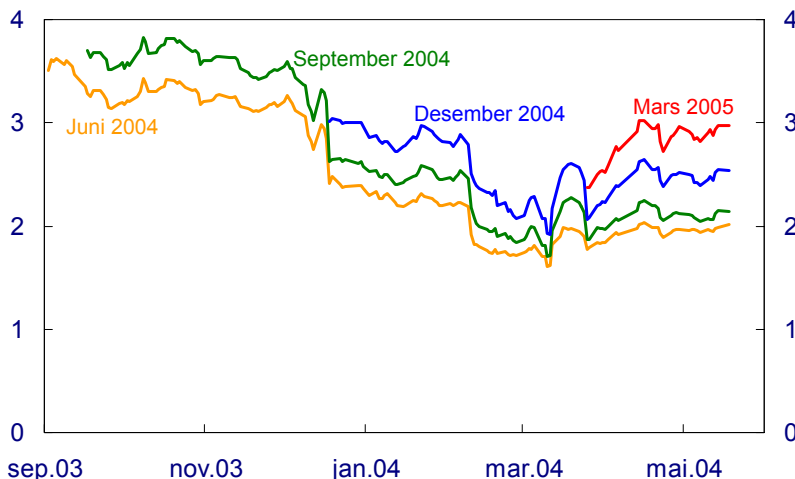
### 2.8 Rentedifferanser NOK-EUR og NOK-Markedsland Tremåneders nominelle renter. Dagstall



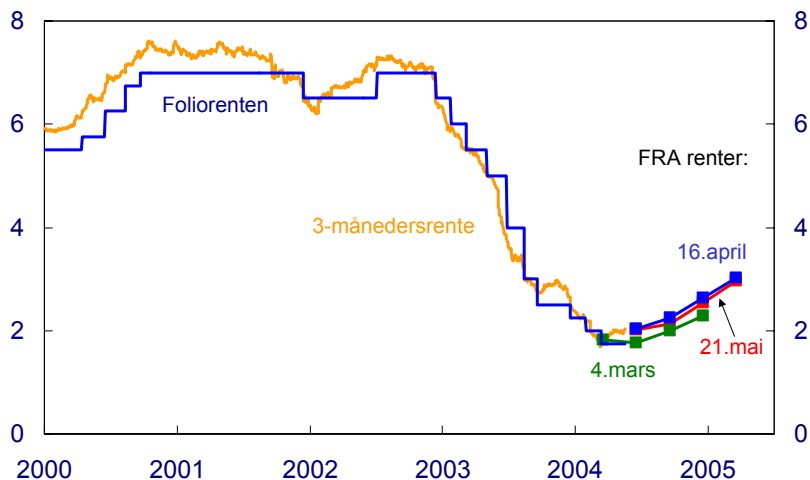
### 2.9 Framtidige tremånedersrenter (FRA-renter)



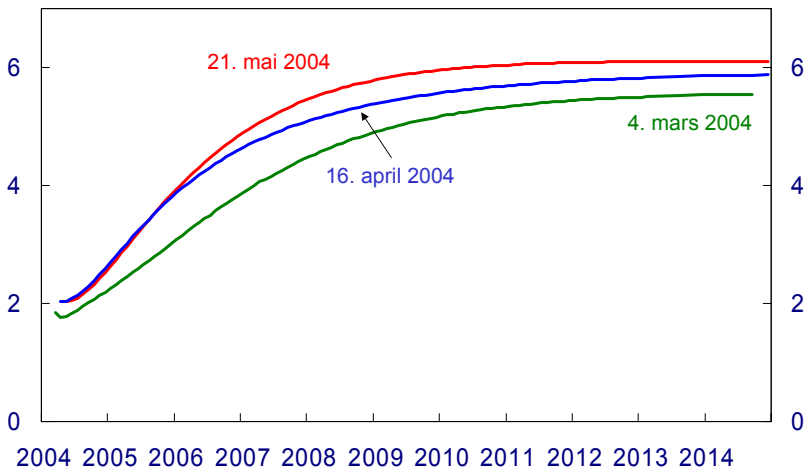
## 2.10 Framtidige tremånedersrenter (FRA-renter) 1. september 2003 – 21. mai 2004. Dagstall



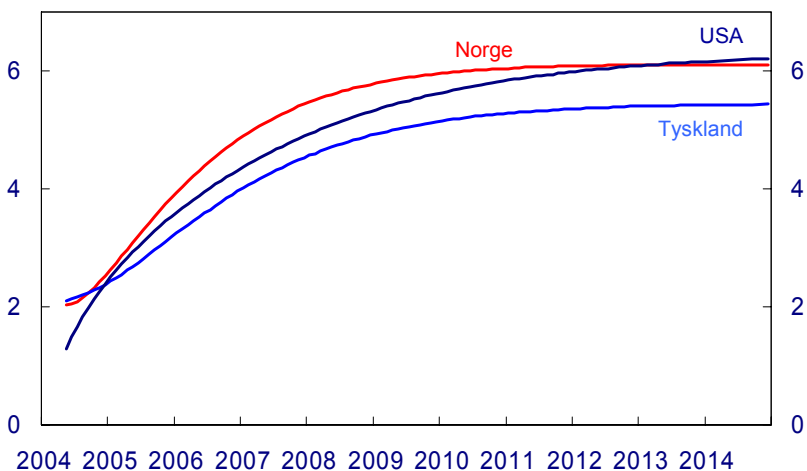
## 2.11 Norges Banks foliorente, faktiske og framtidige tremånedersrenter



### 2.12a Terminrenter i Norge Beregnete framtidige kortsiktige renter

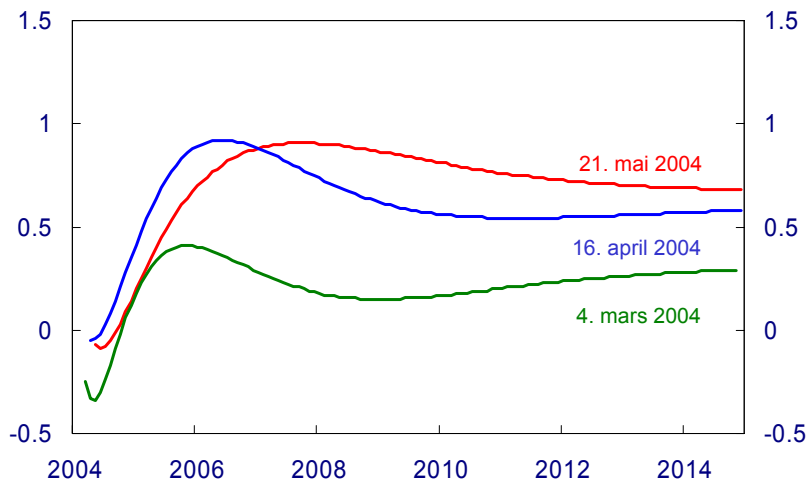


### 2.12b Terminrenter i Norge, USA og Tyskland 21. mai 2004

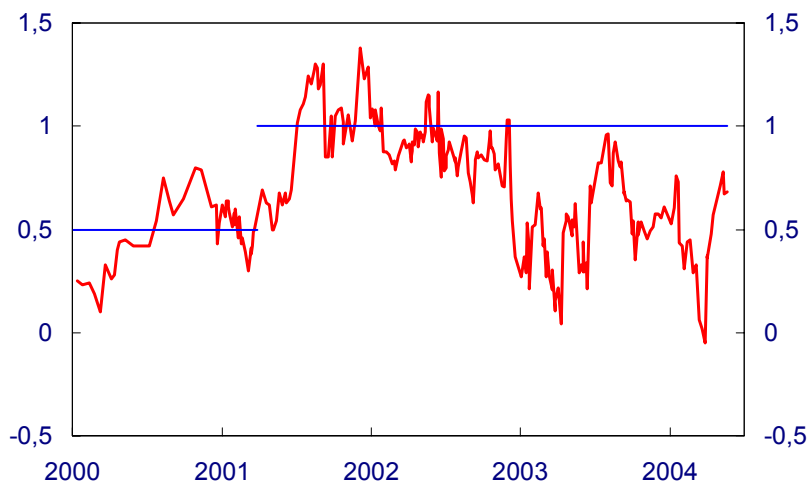




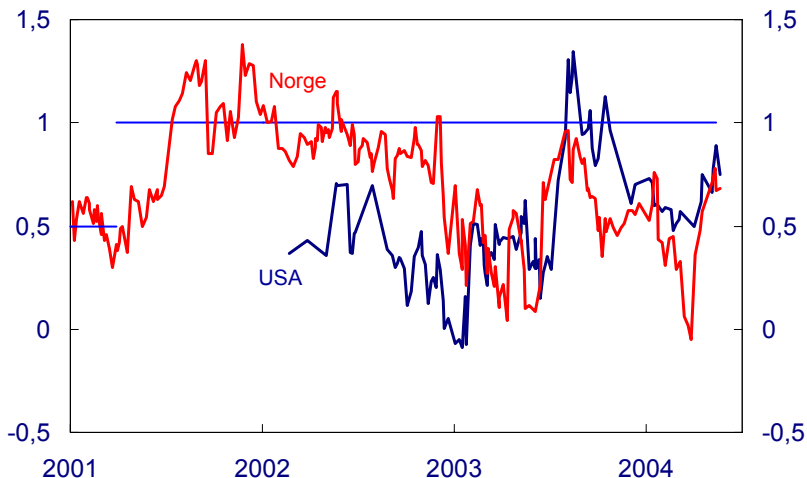
### 2.12c Differanse mellom norske og tyske terminrenter



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

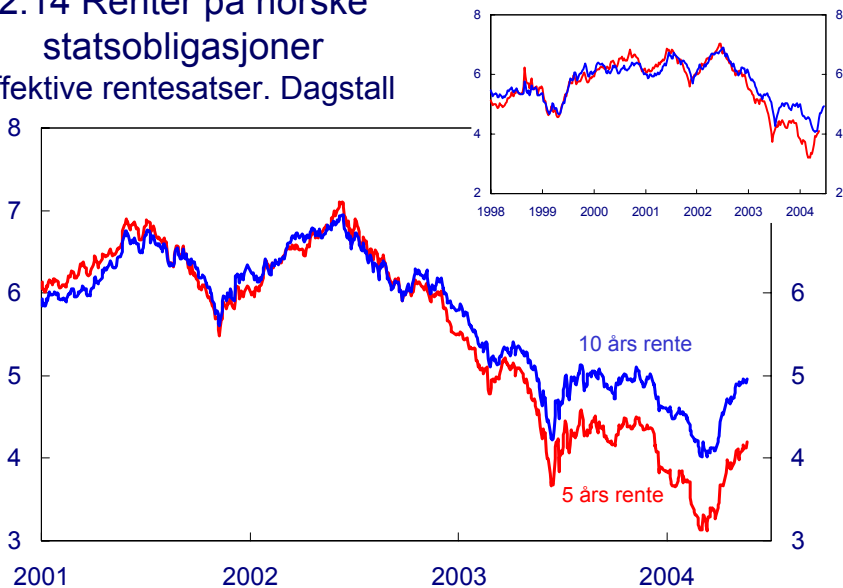


### 2.13b Differansen mot tyske terminrenter på 10 års sikt

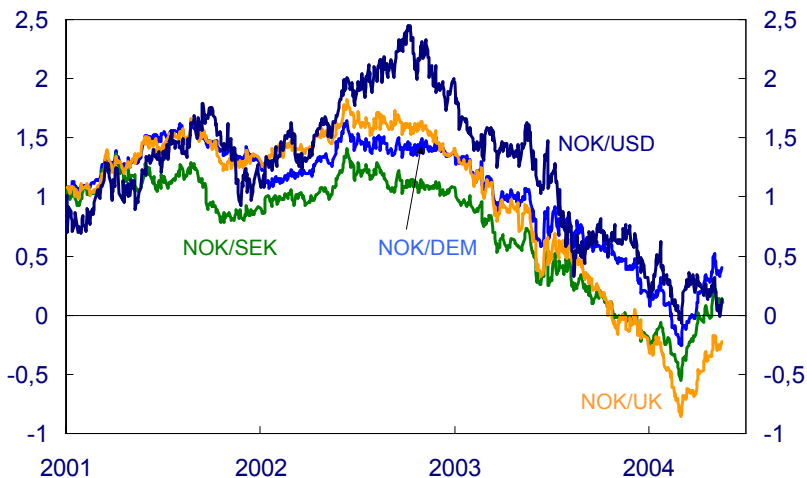


### 2.14 Renter på norske statsobligasjoner

Effektive rentesatser. Dagstall



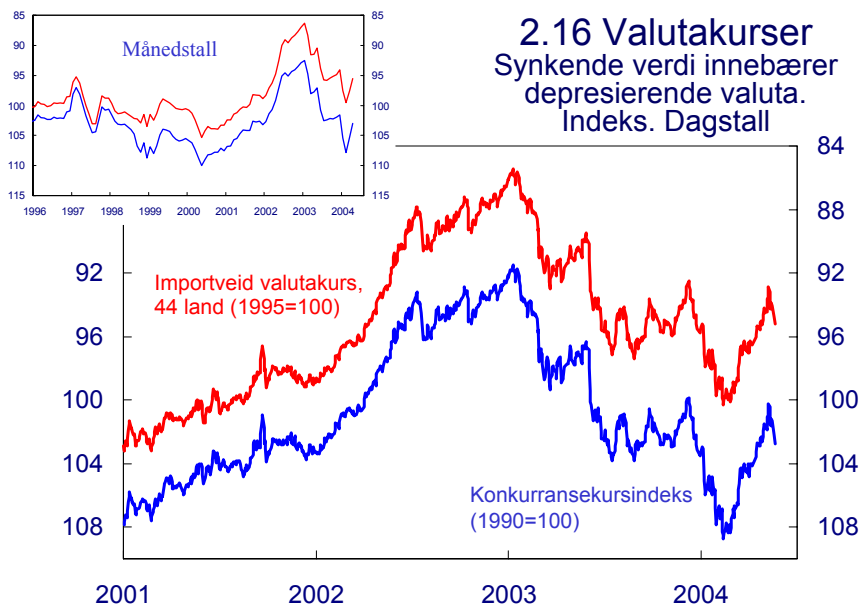
## 2.15 Rentedifferanser på statsobligasjoner 10 års løpetid. Dagstall



Hovedstyret mai 2004

Kilde: EcoWin 21

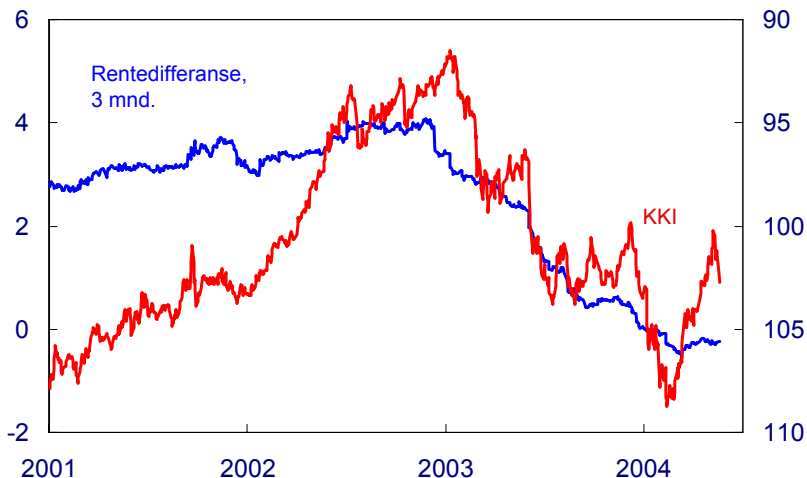
## 2.16 Valutakurser Synkende verdi innebærer depresierende valuta. Indeks. Dagstall



Hovedstyret mai 2004

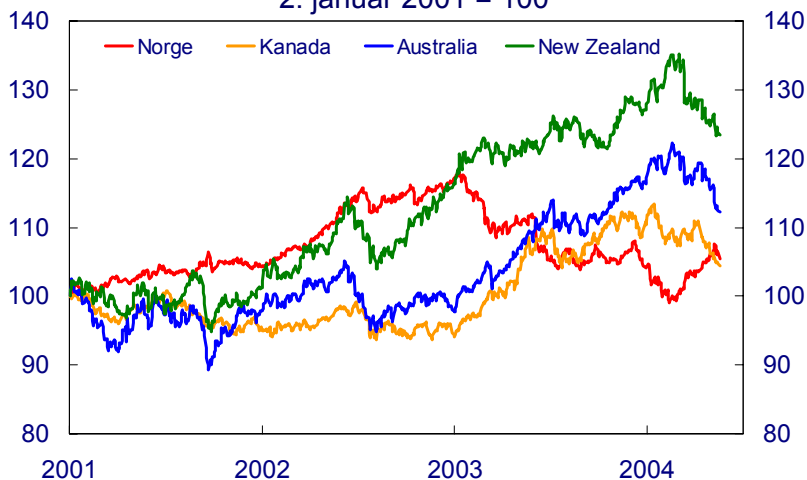
Kilde: Norges Bank 22

## 2.17 Kronekursen (KKI) og tremåneders rentedifferanse overfor utlandet

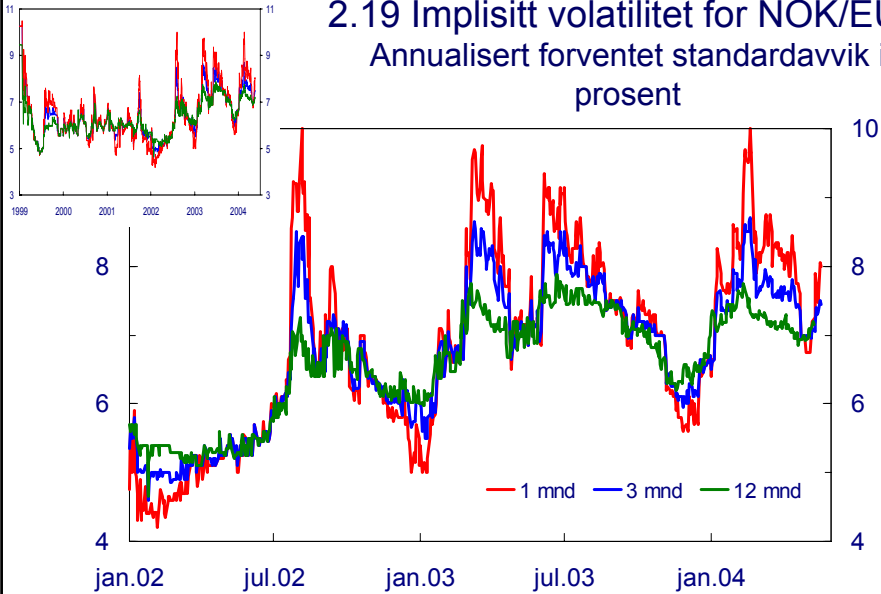


## 2.18 Nominelle effektive valutakurser

Stigende verdi innebærer appresierende valuta.  
2. januar 2001 = 100



## 2.19 Implisitt volatilitet for NOK/EUR Annualisert forventet standardavvik i prosent

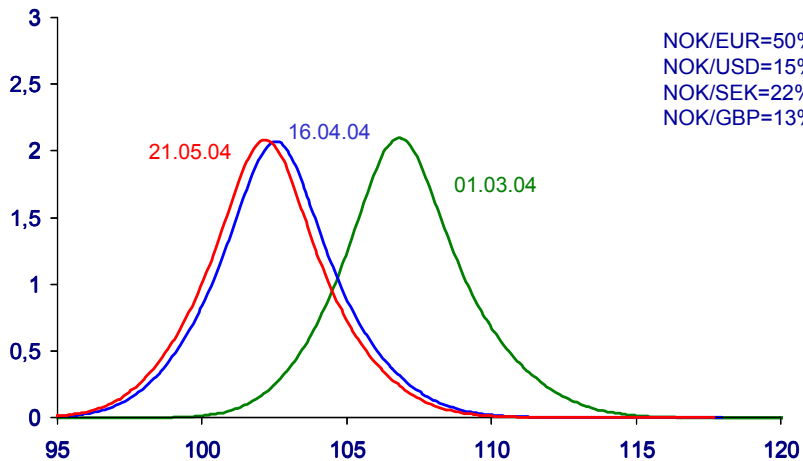


Hovedstyret mai 2004

Kilde: EcoWin 25

## 2.20 Sannsynligheten for den effektive kronekursen en måned fram

Sannsynlighet per  
0,1 poeng

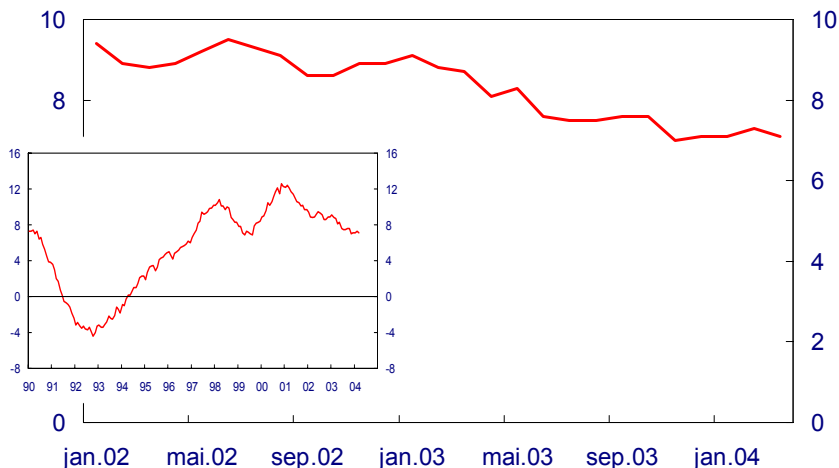


Hovedstyret mai 2004

Kilde: Norges Bank 26

## 2.21 Kredittindikatoren (K2)

Tolv måneders vekst. Prosent

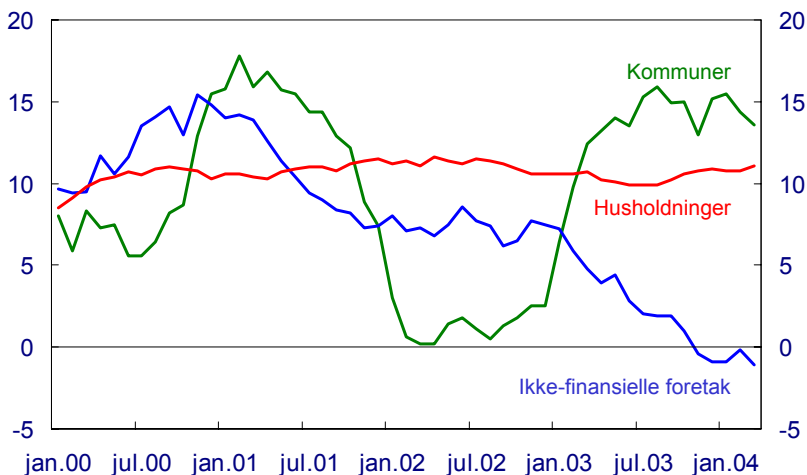


Hovedstyret mai 2004

Kilde: Norges Bank 27

## 2.22 K2 etter låntakersektor

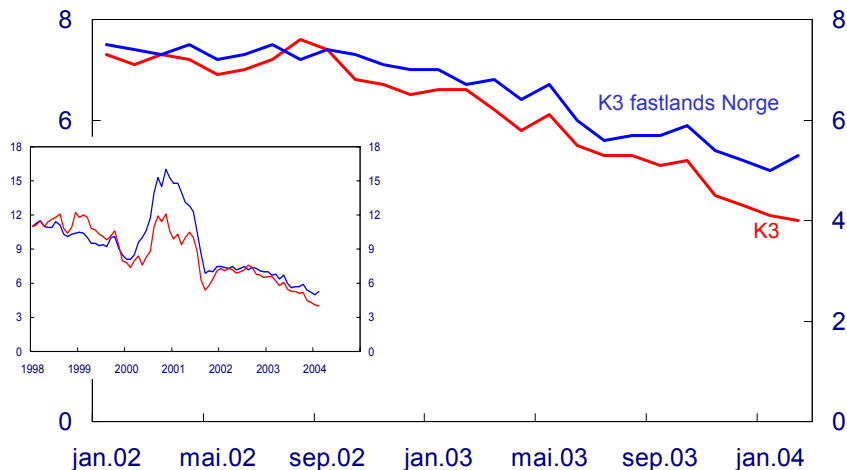
Tolv måneders vekst. Prosent



Hovedstyret mai 2004

Kilde: Statistisk sentralbyrå og Norges Bank 28

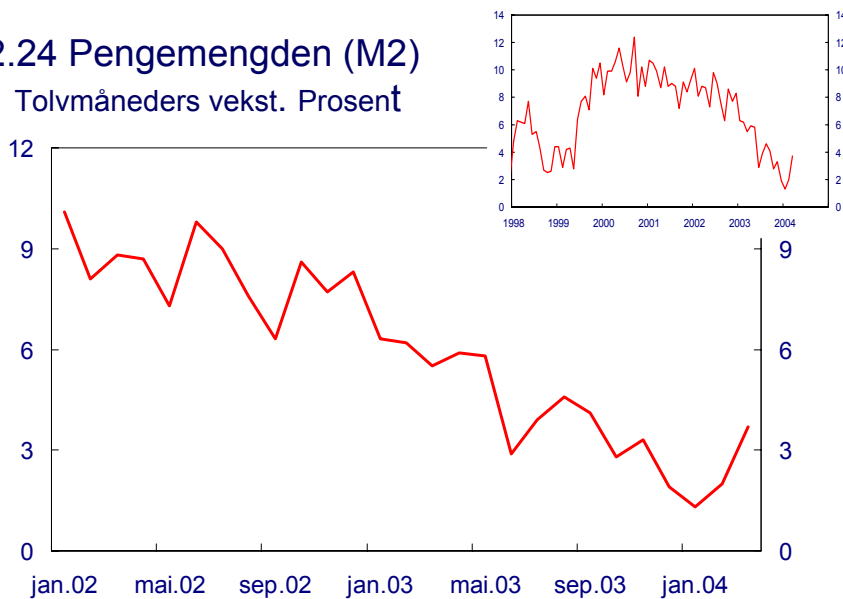
## 2.23 Samlet kreditt til publikum (K3) Tolv måneders vekst. Prosent



Hovedstyret mai 2004

Kilde: Norges Bank 29

## 2.24 Pengemengden (M2) Tolv måneders vekst. Prosent



Hovedstyret mai 2004

Kilde: Norges Bank 30