

eNorge 2005 og bredbåndspolitikken

Statssekretær Oluf Ulseth (H)

Bømlo, 14. august 2003

eNorge 2005 gir retning og synliggjøre IT-politikken



Formål

- Pådriver – helhet og overordnede prioriteringer
- Synliggjøring – IT-politikk på dagsorden
- Uformell kanal – aktiv utforming av IT-politikken



eNorge Tilstandsrapport juni 2003



- Gjennomgår status i eNorge
- Spesiell *fordypning*:
- IT i utdanning
- Bidrag fra eNorge-partnerne
- Status for prioriterte tiltak i eNorge 2005



Sammenlignet med andre europeiske land har Norge godt an på mange områder av IKT. Men vi har også spesielle utfordringer. Hjemmemarkedet er lite, det er mange utfordringer og landet har store kompetanseutfordringer. I tillegg gjelder bruk av den nye teknologien. I tillegg er det utfordrende å bygge infrastruktur i et stort land. Hovedbildet er at vi ikke alltid klarer å hente den maksimale gevinsten ved bevisst utnyttelse av teknologien.

1. Gode rammebetingelser for eNorge

- ▶ - Elektronisk og tradisjonell kommunikasjon er stort sett rettslig likestilt
- Det er solid produktivitetsvekst i IT-tunge bransjer
- ▶ - Det er god forskningsaktivitet i IT-eksporterende bedrifter
- Næringslivet har god tilgang på teknologi
- - Mindre bruk av ny informasjonsteknologi i næringslivet sammenlignet med våre konkurrentland. f.eks. elektronisk forretningsdrift
- Lavere forskningsinnsats både i næringslivet og offentlig sektor sammenlignet med de nordiske landene

SYMBOLBRUK I RAPPORTEN

De enkelte målsetningene og hovedobservasjonene er vurdert etter en enkel skala. Symbolene er ment å antyde hvordan man ligger an til å oppnå målene, men må ikke oppfattes som endelige og entydige.

- ▶▶ **På god vei** – Det er god framdrift, og/eller Norge er ledende internasjonalt.
- ▶ **Både og** – Det går framover, men bildet er nyansert, det kan finnes hindringer/problemer som forsinker.
- **Et stykke igjen** – Norge er ikke ledende, og/eller det er for øyeblikket liten framdrift på området.
- ? **Kunnskapsbehov** – Mer kunnskap trengs, men utgangspunktet kan ofte være bra.

2. Tilgjengelighet og sikkerhet

- ▶▶ - Det er god tilgang på elektronisk infra
- ▶ - Bredbåndsutbredelsen øker
- Det er iverksatt mange sikkerhetstiltak del problemer gjenstår
- Geografiske forskjeller i tilgang på infr
- - Konkurransesituasjonen er problemat mange nisjer, men synes å være i bedri
- Økt bruk av elektroniske signaturer, m fortsatt lav utbredelse

Etter fem år med teliberisering domineres markedsnisjer fortsatt av Telenor, men antall konkurrenter øker jevnt. Næringslivet har trol mye på teliberiseringen, men konsekvens

Norge ligger godt an på mange områder...



- Fortsatt utmerket *på utbredelse* av teknologi.
- Regelverket for elektronisk kommunikasjon er modernisert og tilpasset utviklingen
- Positiv utvikling for flere deler av innholdsbransjen
- Bredbåndsdekning i rask bedring



...men vi klarer ikke alltid å hente ut gevinstene



- Norge *scorer dårligere* på flere internasjonale oversikter
- Modernisering av offentlig sektor tar tid
- Lav utbredelse av elektroniske signaturer

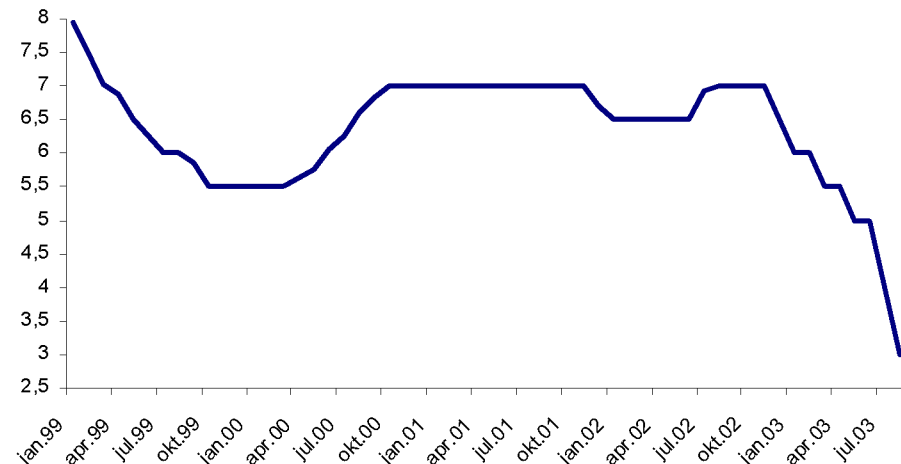


En politikk for norsk verdiskaping: Stabil økonomisk politikk



- Regjeringens viktigste bidrag til å sikre økt konkurransevne for næringslivet er en ansvarlig økonomisk politikk
- Siden budsjettet for 2003 ble lagt frem i oktober i fjor har Norges Bank satt ned renten med 4 prosentpoeng.
- IT er viktig for å skape vekst og verdiskaping i Norge

Utviklingen i Norges Banks styringsrente (foliorenten)



Kilde: Norges Bank

IT i offentlig sektor

...rammebetingelser som støtter opp under gode, lokale løsninger, slik at den praktiske utnyttelsen av IKT fortsatt er et lokalt ansvar."

Satsingsområder:

1. Innrapportering, gjenbruk og tilgjengelighet av data
2. Kunnskapsforvaltning
3. Elektronisk signatur/PKI



Regjeringens strategi for IT i offentlig sektor ble lagt frem i februar

Innrapportering, gjenbruk og tilgjengelighet av data



- Elektronisk innrapportering
 - Samordne rutiner
 - Tilrettelegge og standardisere mottakssystemer
- Gjenbruk av data
 - Samordne begrepsbruk, arbeidsrutiner, IKT-løsninger
 - Etablere kriterier for datakvalitet og organisere virksomheten
- Tilgjengeliggjøring for utvikling av tjenester
 - Standardisering og tilgangsmekanismer til offentlige data
 - Oppgaveregisteret
 - Etablere prinsipper for prising av offentlig informasjon



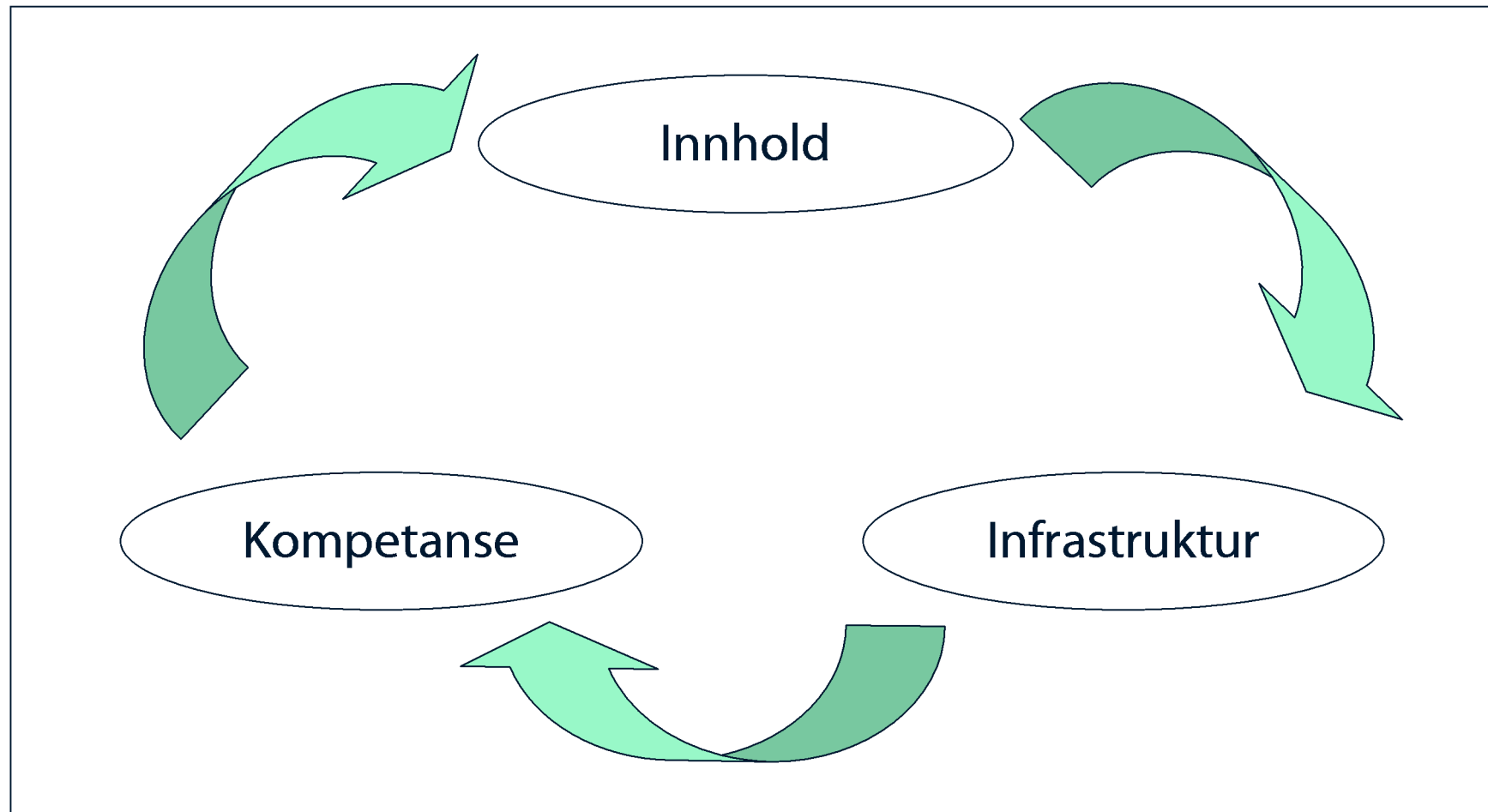
Bruk av bredbånd er nyttig



- Konkurransesevne for norsk næringsliv
 - Kan bidra til innovasjon og økt produktivitet
 - Lettere kommunikasjon med kunder og leverandører
 - Vekstmulighet for kunnskapsbaserte næringer
- Bidra til modernisering av offentlig sektor
 - Nye og mer effektive arbeidsmåter
 - Bedre offentlige tjenester
- Balanse mellom distriktene og byene
 - Redusere avstandsulemper
 - Bedre mulighet for variert arbeid i distriktene
- Informasjon, kulturtilbud og underholdning lettere tilgjengelig
 - Kan være viktig rolle ift sosial kontakt og demokratisk deltakelse

Innhold, infrastruktur og kompetanse må ses i sammenheng

Gode rammebetingelser



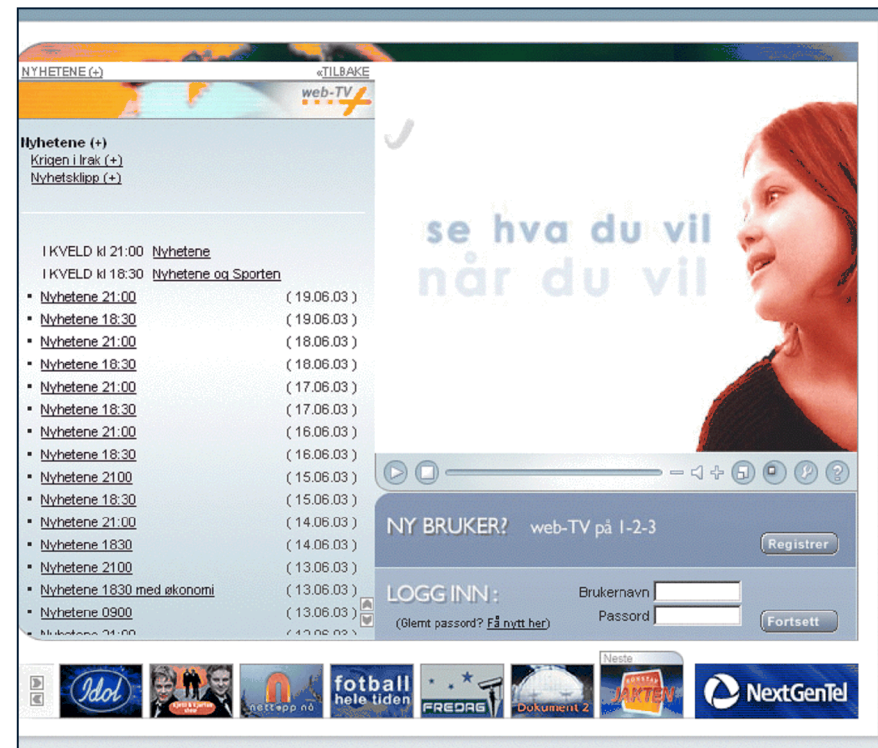
En teknologinøytral politikk skal fremskynde utviklingen



Markedsaktørene skal stå for utbyggingen og valg av teknologi

Det offentlige skal bidra med:

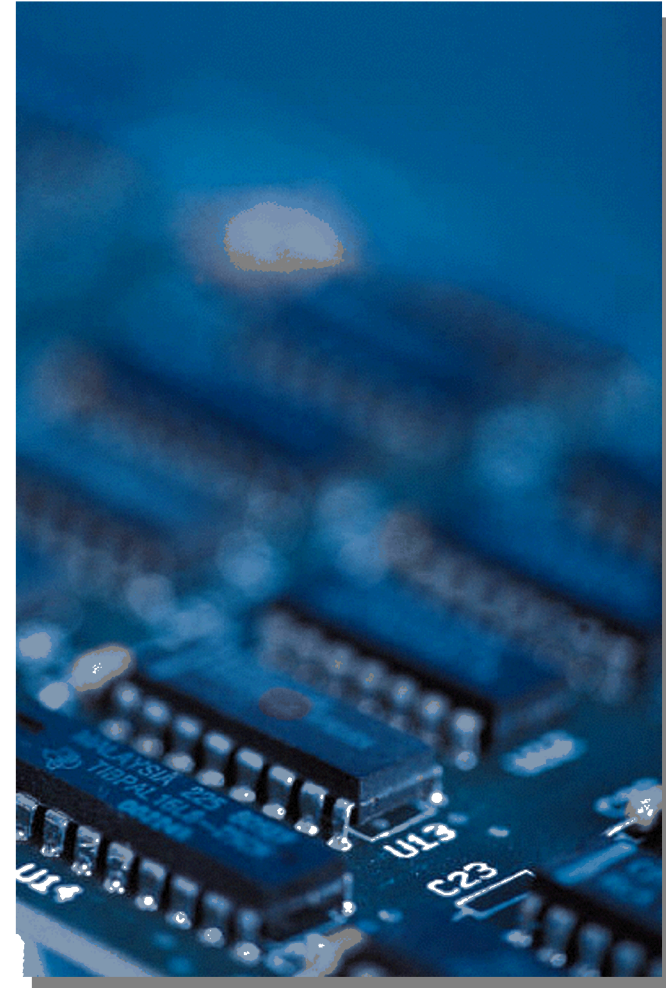
- Tiltak som styrker konkurransen i markedet
- Tiltak for å styrke etterspørselen, innholdsutvikling og kompetansespredning



Bredbåndsutviklingen representerer utfordringer



- Det vil ta tid å dekke hele landet
 - avhenger av teknologisk utvikling, etterspørsel og utvikling av tjenester og innhold
- Tilbudet av tjenester og innhold er begrenset
 - utfordring å finne gode forretningsmodeller og rammebetingelser
 - videobasert innhold over nettet "venter" på nettkapasitet
- Investeringer i bredbånd gir ikke automatisk realisering av gevinster
 - Ledelse, kompetanse og organisasjonsendring er nødvendige forutsetninger



Kommunene er sentrale for bredbåndsutviklingen



- Tilrettelegger
 - Yter viktige tjenester for innbyggerne
 - Forvalter og administrerer viktige føringsveier for IT- infrastruktur
- Samordner
 - Planlegger for fremtiden
 - Kompetansenettverk
- Etterspørres
 - Stor bruker av elektroniske tjenester
 - Drivkraft for lokalt næringsliv

Lokal samordning av offentlig og privat etterspørsel kan gi storskalagevinster

Forventninger til lokalsamfunn

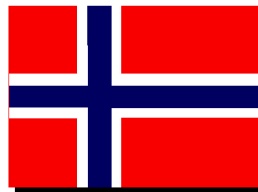
- At det tas lokale initiativ
- At kommunene selv velger hvordan de vil engasjere seg i bredbånd
- At man innen flere kommuner og regioner snakker sammen og finner frem til opplegg for å skape etterspørselskraft
- At teleoperatørene bygger videre ut
- At lokal forvaltning etterspør bredbånd
- At lokalt næringsliv etterspør bredbånd

Bredbånd på Bømlo



- Gjennom lokal innsats vil bredbånd bli tilgjengelig for husstander og næringsliv på Bømlo
- Viktig investering i framtidens infrastruktur
- Godt grunnlag for videreutvikling av næringsliv og bedre offentlige tjenester

Gratulerer!



Dette foredraget blir lagt ut på www.nhd.no