

# Hvordan søke etter LITTERATUR via UNINETT

Studenter og lærere ved Høgskolene har som regel et stort behov for litteratur i samband med studie-/jobsituasjon. Både som tilleggslitteratur til pensum, litteratur i samband med obligatoriske oppgaver, eller i eventuelle andre sammenhenger. UNINETT tilbyr nå datanettjenester for å søke etter litteratur fra en datamaskin ved Høgskolene. Blant annet kan man bruke elektronisk post, eller man kan bruke en tjeneste som heter Gopher. Vi konsentrerer oss her om Gopher tjenesten.

## Hva er Gopher



Gopher er en verdensomspennende informasjonstjeneste i datanettet. Informasjonen er lokalisert på et utall av Gopher tjenere rundt om i hele verden, og kan aksesseres fra en personlig datamaskin.

Gopher er hierarkisk oppbygd, noe som gjør at brukeren kan velge mellom menyvalg og bla seg nedover i en kjede av menyer.

## Hva er BIBSYS

BIBSYS er en delt database for alle Norske Universitetsbibliotek og en rekke andre forskningsbiblioteker i Norge.

Databasen inneholder mer en 2 millioner bibliografier. Det være seg bøker, rapporter, publikasjoner, osv.

Internet Gopher Information Client v1.03

Searching BIBSYS through Gopher

- >
1. SEARCH BIBSYS <?>
  2. A short introduction.
  3. How to enter the search statement.
  4. How to search in different fields.
  5. Possible problems.

Press **h** for Help, **q** to Quit, **g** to go Page: 1/1

## Hvordan søke i Bibsys

For å kunne søke i BIBSYS via Gopher, må man komme frem til menyen som visst ovenfor. Denne finner man under menyvalget BIBSYS under Norske infotjenere på UNINETTs Gopher tjener, aun.uninett.no.

Velg 1, SEARCH BIBSYS, i menyen og det vil bli spurt etter søkeord. Angi søkeord og søking vil bli igangsatt.

Hvis du ikke vet om denne tjenesten er tilgjengelig ved din Høgskole, eller hvordan du skal bruke tjenesten, ta kontakt med dataavdelingen eller med biblioteket.

# Hvordan få vite om LEDIGE STILLINGER via UNINETT

For studenter som nærmer seg slutten av studiet, og som skal gå i gang med å søke etter arbeid, vil informasjon om ledige stillinger innenfor sitt fagfelt være en nødvendighet. Det finnes nå en datanett-tjeneste, Gopher, hvor studentene kan få tilgang til Arbeidsdirektoratets database over ledige stillinger direkte fra en datamaskin ved Høgskolene. Ved hjelp av denne tjenesten kan studentene hente ut informasjon om ledige stillinger i en gitt kommune, eller søke etter stillinger i hele landet innenfor et gitt fagfelt.

```

Internet Gopher Information Client v1.03
Til UNINETTs GOPHER-tjener (aun.uninett.no)
--> 1. Velkommen til Gopher.
     2. About this Gopher server.
     3. Informasjonstjenere for faggrupp/
     4. Andre Info Tjenere/
     5. Europeiske Info Tjenere/
     6. Nordiske Info Tjenere/
     7. Norske Info Tjenere/
     8. UNINETT driftsdata/
     9. UNINETT informasjonstjener/

Press F for Help, Q to Quit, U to Page: 1/1
  
```

## Hvordan bruke Gopher

For å kunne benytte seg av Gopher tjenesten må du ha tilgang til en datamaskin ved Høgskolen som tilbyr tjenesten. Hvis du ikke vet om en slik maskin, ta kontakt med den lokale data avdelingen, eller med biblioteket. Ta også kontakt hvis du har behov for hjelp til å bruke Gopher.

Informasjon om ledige stillinger finner du på Gopher tjeneren til Universitetet i Oslo, gopher.ui-o.no. Følgende menyvalg må velges i gitt rekkefølge:

- Tjenester.
- Ledige stillinger.

Du har nå tilgang til arbeidsdirektoratets database over ledige stillinger.

## Hva er Gopher



Gopher er en verdensomspennende informasjonstjeneste i datanettet. Informasjonen er lokalisert på et utall av Gopher tjenerer rundt om i hele verden, og kan aksesseres fra en personlig datamaskin.

Gopher er hierarkisk oppbygd, noe som gjør at brukeren kan velge mellom menyvalg og bla seg nedover i en kjede av menyer.

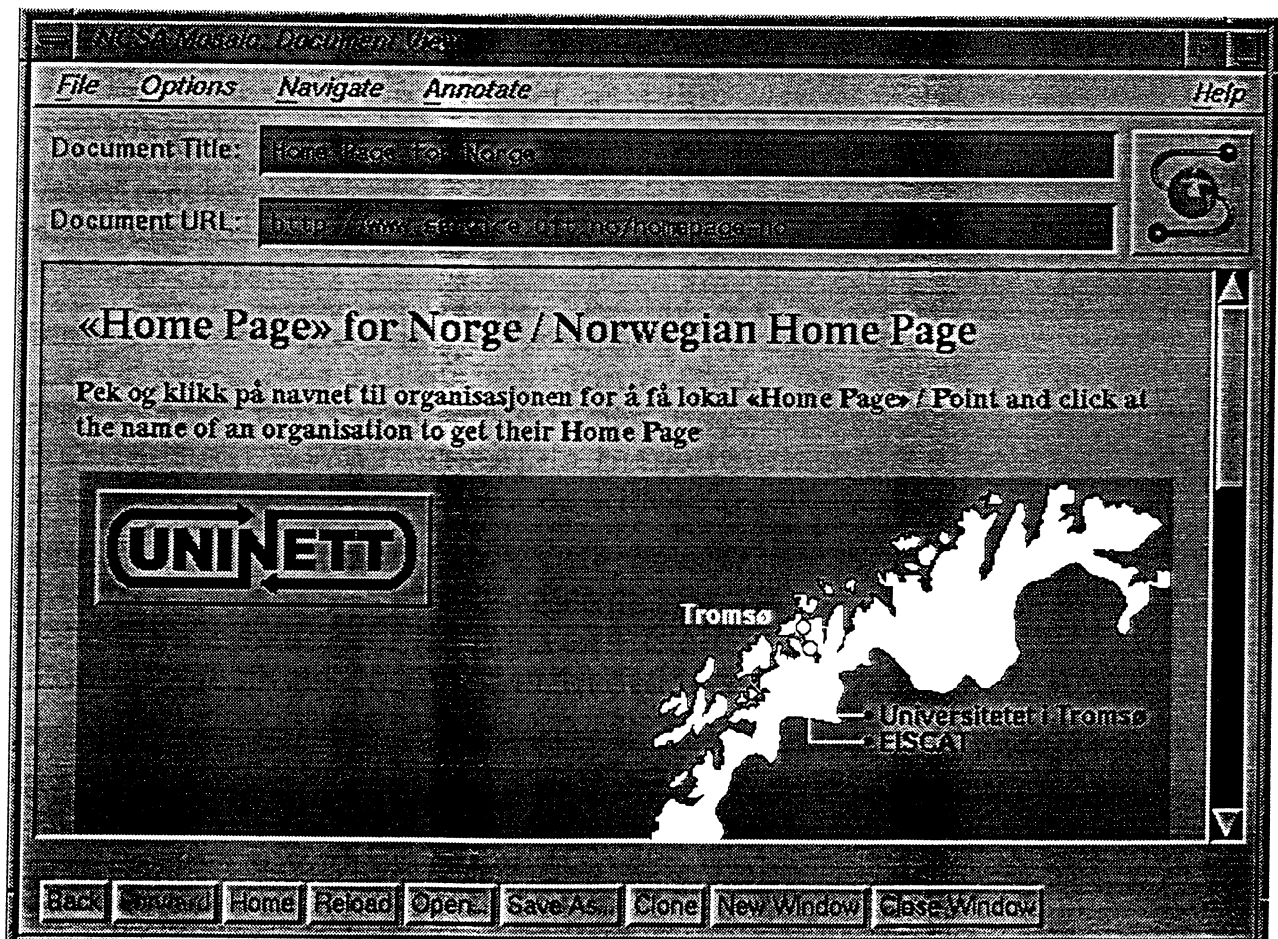
## Hva er World Wide Web

World Wide Web (WWW) er en tjeneste i UNINETT som tilbyr tilgang til utrolige mengder med informasjon fra datamaskiner ved Høgskolene. Informasjonen vi her snakker om er lokalisert rundt om i hele verden og består blant annet av tekst-, lyd-, bilde- og video basert informasjon.

WWW er hypertekst basert, det vil si at brukeren finner frem til informasjon som er tilgjengelig i tjenesten ved å peke og klikke på objekter og tekst.

Nedenfor ser vi hvordan et WWW brukergrensenitt kan se ut. I dette tilfellet vises den anbefalte "Home Page" for Norge som er laget av EDB-sentret ved Universitetet i Tromsø. Dette er en fin plass å starte sin rundtur i WWW verden, da brukeren kan finne frem til informasjon av interesse ved å peke og klikke på objekter i kartet.

Hvis denne tjenesten virker interessant, ta kontakt med den lokale data avdelingen ved din Høgskole, og hør om de tilbyr World Wide Web til sine brukere. Be også om hjelp til å få aksess til den nevnte "Home Page" hvis du ikke vet hvordan dette skal gjøres.



# Hvordan få tak i PRESIDENT CLINTONS helseplan via UNINETT

For de ved Høgskolene som er interessert i helseplanen til President Clinton, er denne nå mulig å få tak i via UNINETTs datanettjenester. Denne planen kan for eksempel brukes i samband med oppgaveskriving eller i samband med undervisning ved helsefaghøgskolene. Helseplanen er i sin helhet gjort tilgjengelig via en datanettjeneste som heter Gopher.

Internet Gopher Information Client v1.03

National Health Security Act of 1993

- >
1. How to get the Health Care Reform Documents.
  2. The President's Report to the American People -- Health Security/
  3. Statements and Remarks on Health Care Reform/
  4. Effects of Health Care Reform/
  5. Health Security Act -- 1993/
  6. Legislation for the Health Security Act - Oct. 1993/
  7. Press Releases related to the Health Security Act/

Press **?** for Help, **q** to Quit, **u** to go up a menu

Page: 1/1

## Hva er Gopher



Gopher er en verdensomspennende informasjonstjeneste i datanettet. Informasjonen er lokalisert på et utall av Gopher tjenerer rundt om i hele verden, og kan aksesseres fra en personlig datamaskin.

Gopher er hierarkisk oppbygd, noe som gjør at brukeren kan velge mellom menyvalg og bla seg nedover i en kjede av menyer.

## Hvordan få tak i planen

For å kunne benytte seg av Gopher tjenesten må du ha tilgang til en datamaskin ved Høgskolen som tilbyr tjenesten. Hvis du ikke vet om en slik maskin, ta kontakt med den lokale data avdelingen, eller med biblioteket. Ta også kontakt hvis du har behov for hjelp til å bruke Gopher.

President Clintons helseplan finner du på Gopher tjeneren

- ace.esusda.gov

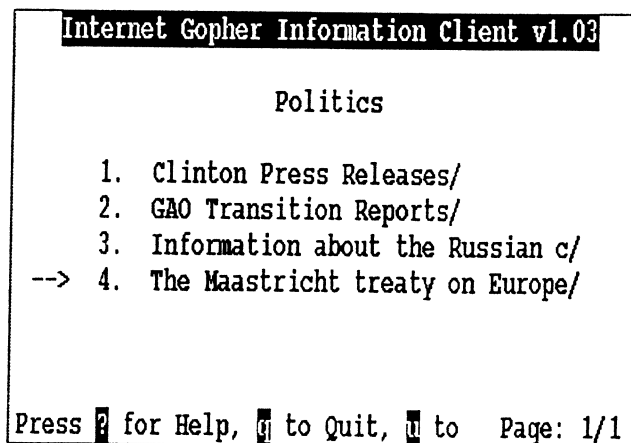
under menyvalgene

- Americans Communicating Electronically
- National Health Security Act of 1993

Her finner du menyen som visst ovenfor.

# Hvordan få tak i Maastricht avtalen via UNINETT

Ved hjelp av datanettjenesten Gopher er det nå mulig å få tak i Maastricht avtalen i sin helhet via UNINETT. Denne avtalen kan for eksempel være av interesse for studenter i samband med oppgaveskriving, eller i samband med studentpolitikk. For lærere kan den for eksempel brukes i undervisningsøyemed, og for folk i administrasjonen i samband med utviklingen av skolen.



## Hvordan bruke Gopher

For å kunne benytte seg av Gopher tjenesten må du ha tilgang til en datamaskin ved Høgskolen som tilbyr tjenesten. Hvis du ikke vet om en slik maskin, ta kontakt med den lokale data avdelingen, eller med biblioteket. Ta også kontakt hvis du har behov for hjelp til å bruke Gopher.

Maastricht avtalen finner du i sin helhet på gopher tjeneren [sunic.sunet.se](http://sunic.sunet.se) under menyvalgene

- Subject Tree
- Politics
- The Maastricht treaty on European Union

Her vil du finne menyen som visst ovenfor.

## Hva er Gopher



Gopher er en verdensomspennende informasjonstjeneste i datanettet. Informasjonen er lokalisert på et utall av Gopher tjenerer rundt om i hele verden, og kan aksesseres fra en personlig datamaskin.

Gopher er hierarkisk oppbygd, noe som gjør at brukeren kan velge mellom menyvalg og bla seg nedover i en kjede av menyer.

## Hvordan SØKE ETTER EMNER I Datanettjenesten Gopher

Datanettjenesten Gopher, som vi har nevnt i andre slike informasjonsplakater, tilbyr en enorm mengde med informasjon om et utall av emner. Men et problem med Gopher er at det kan være vanskelig å finne frem til informasjon av interesse. Dette problemet er løst i Gopher ved at det er laget en søke tjeneste kalt Veronica.

```

Internet Gopher Information Client v1.03
Veronica (search Gopher menu items in most of GopherSpace)
--> 1. Search gopherspace using Veronica (SUNET, Sweden) <?>
    2. Search gopherspace for GOPHER DIRECTORIES <?>
    3. FAQ: Frequently-Asked Questions about Veronica.
    4. How to compose queries.
    5. Search gopherspace at NYSERNet <?>
    6. Search gopherspace at PSINet <?>
    7. Search gopherspace at University of Pisa <?>

Press ? for Help, q to Quit, u to go up a menu      Page: 1/1

```

### Hvordan bruke Veronica

Tilgang til å søke i Gopher ved hjelp av Veronica fås ved å koble seg opp mot Gopher tjeneren til Universitetet i Trondheim, ugle.-unit.no. Her må du velge menyvalg 16, Veronica.

Dette valget vil gi deg tilgang til menyen som er visst til venstre. Velg her en av menyvalgene som sier "Search gopherspace ...".

Du vil nå bli spurt etter stikkord/emne du vil søke på. Angi dette og Veronica vil, etter at søket er ferdig, presentere resultatene som en Gopher meny. Dette gjør at du kan bevege deg blant søkeresultatene på samme måte som du ellers beveger deg i Gopher.

Hvis du ikke vet hvordan du skal ta i bruk Gopher eller hvordan du skal finne frem til Veronica, ta kontakt med den lokale dataavdelingen ved din Høgskole.

### Hva er Gopher



Gopher er en verdensomspennende informasjonstjeneste i datanettet. Informasjonen er lokalisert på et utall av Gopher tjenere rundt om i hele verden, og kan aksesseres fra en personlig datamaskin.

Gopher er hierarkisk oppbygd, noe som gjør at brukeren kan velge mellom menyvalg og bla seg nedover i en kjede av menyer.

# Hva er ELEKTRONISK POST

## og hva kan det brukes til

Allerede i det 6.de århundre før Kristus eksisterte det et postsystem. Det var et postsystem som daværende konge av Persia opprettet for bruk av myndighetene i landet. I dag har vi i Norge det postsystem som postverket tilbyr, men et annet postsystem holder på å få fotfeste i mange miljøer. Blant annet i akademiske miljøer, som Universiteter, Høgskoler og Forskningsinstitusjoner, og i næringslivet. Det er et postsystem som kalles elektronisk post, heretter kalt e-post.

### **?** Hva er e-post

På samme måte som vanlig post blir e-post brukt til å utveksle meldinger og annen form for informasjon.

Forskjellen ligger i at e-post sendes ved hjelp av datamaskiner via et datanett.

En begrensning e-post har i forhold til vanlig post er at man ikke kan sende fysiske objekter med e-post.

### **?** Hvorfor bruke e-post

Blant fordelene med e-post fremfor vanlig post finner vi:

- E-post er hurtig. Tar kun sekunder før mottaker har posten.
- Enkelt å sende post til flere mottakere.
- Ikke behov for å gå til postkasse/postkontor for å sende/motta post.

### **?** Hva kan e-post brukes til

Eksempler på hva e-post kan brukes til ved Høgskolene:

- Kommunikasjon mellom lærere og studenter.
- Informasjon fra administrasjon til ansatte og/eller studenter.
- Kontakt mellom studenter/lærere på tvers av Høgskolene.
- Kontakt med andre kompetansesenter.

### **?** Hvordan bruke e-post

For å kunne sende og motta e-post må du ha tilgang til en datamaskin på Høgskolen som tilbyr e-post, og du må også ha fått tildelt en e-post adresse.

Hvis du ikke vet om en maskin med e-post, eller ikke vet om du har en e-post adresse, ta kontakt med den lokale dataavdelingen på din Høgskole.

# Hva er NETNEWS

## og hva kan NETNEWS brukes til

Studenter, lærere og administrasjon ved Høgskolene har nå muligheten til å få tilgang til et internasjonalt diskusjonsforum via en datanettjeneste som tilbys av UNINETT. Tjenesten tilbyr brukerne muligheten til å delta i diskusjonsgrupper fra en datamaskin ved Høgskolen.

### Hva er NETNEWS

NETNEWS er en samling av flere tusen emnesortert "grupper", som omhandler alt fra superdatamaskiner til matoppskrifter.

Brukere med tilgang til NETNEWS kan abonnerer på emner han/hun er interessert i. Dette gir brukeren mulighet til å lese andres innlegg, og eventuelt poste egne innlegg.

### Hvordan bruke NETNEWS

For å kunne benytte datanettjenesten NETNEWS, må du ha tilgang til en maskin på Høgskolen som tilbyr NETNEWS.

Hvis du ikke vet om en slik maskin, ta kontakt med den lokale dataavdelingen på din Høgskole, og hør med de.

Nedenfor er et lite utvalg av grupper som finnes i NETNEWS.

<b>comp.os.msdos.apps</b>	<b>Discussion of applications that run under MS-DOS.</b>
comp.os.msdos.desqview	QuarterDeck's Desqview and related products.
comp.os.msdos.misc	Miscellaneous topics about MS-DOS machines.
comp.os.msdos.programmer	Programming MS-DOS machines.
comp.os.os2.apps	Discussions of applications under OS/2.
comp.os.os2.misc	Miscellaneous topics about the OS/2 system.
comp.os.os9	Discussions about the os9 operating system.
comp.os.research	Operating systems and related areas. (Moderated)
comp.os.rsts	Topics related to the PDP-11 RSTS/E operating system.
comp.os.vms	DEC's VAX* line of computers & VMS.
comp.os.xinu	The XINU operating system from Purdue (D. Comer).
comp.parallel	Massively parallel hardware/software. (Moderated)
comp.patents	
comp.protocols.appletalk	Applebus hardware & software.
comp.protocols.ibm	Networking with IBM mainframes.
comp.protocols.iso	The ISO protocol stack.
comp.protocols.iso.dev-environ	The ISO Development Environment.
comp.protocols.iso.x400	X400 mail protocol discussions.
comp.protocols.iso.x400.gateway	X400 mail gateway discussions. (Moderated)

### Hvorfor bruke NETNEWS

Det er flere grunner til at NETNEWS kan være interessant for brukere ved Høgskolene. For eksempel kan brukere:

- få hjelp med faglige problemstillinger.
- delta i både nasjonale og internasjonale diskusjoner.
- følge med på hva som foregår innenfor et gitt fagfelt.