

UNINETT

Gjelder	Går til	!O	!U	!B	!E.A.
Referat fra:					
Møte om informasjonsarbeid innen UNINETT Trondheim 11/3 1988	Petter Kongshaug Geir Jensen, UiB Per H Jacobsen, UiO			x	
Av: Knut L. Vik					
Inst: RUNIT					
Dato: 24/3 - 1988	Ant.sider 4	Ark.nr.	Ref.ark.nr.:		

Deltakere på møtet var:

Per H Jacobsen, UiO
Geir Jensen, UiB
Petter Kongshaug, RUNIT
Knut L. Vik, RUNIT

1) Orientering om UNINETT og infoaktiviteten i UNINETT

Ved P Kongshaug

UNINETT sekretariatet har ansvaret for følgende infoaktiviteter:

- Informasjonsbrosjyre.
Denne skal oppdateres og spres i et stort antall
Lages av PK og PHJ
- Bulletin.
Første nummer ble framlagt på møtet. Redaktør: PHJ
- Informasjonsdatabase.
Denne ble diskutert på møtet - se nedenfor.
Prosjektleder KLV
- Markedsføring: pressemeldinger
artikler i fagtidsskrift
foredrag
- Seminar.
Det tenkes et seminar til høsten for representanter for
aktuelle institusjoner som kan delta i UNINETT.
- Produksjon av en UNINETT logo.
Under arbeid.

I tillegg er det infoaktivitet under hvert prosjekt: MHS, filoverføring, transportnett.

Fra orienteringen og diskusjonen om dette emnet nevnes:

Samordning av infoaktiviteten er viktig - for at aktiviteten skal virke enhetlig. Det er sekretariatet som skal fordele oppgavene.

Markedsføring er viktig. Sekretariatet har store planer.

Ved informasjon internt innen universitetene - samspill med sekretariatet.

Et foilsett bør lages og spres. Dette kan brukes av alle ved presentasjoner.
CA. 10 - 15 foiler.

Uio er i gang med å lage et x-400/EAN grensesnitt for MAC
UiT lager tilsvarende for SUN

Kommer: Lik forsidelayout for UNINETT info
EAN distribusjonsliste for info mottakere og for infomedarbeidere

2 Informasjonsdatabase

Oppbygging av basen og samarbeid om utførelsen ble diskutert.

Notatet UNINETT INFODATABASE, 1988-01-11 var sendt ut på forhånd.

Prinsipp: basen skal være liten, effektiv og enkel å bruke.

Det ble diskutert om basen skal distribueres til de lokale anlegg og tilbys der, eller om basen skal tilbys på en sentral maskin.

Det var størst stemning for at basen skal distribueres. Den skal da sendes ut oppdatert ved jevne mellomrom. Vi må ta hensyn til at basen vil etterhvert bli installert på ulike maskintyper.

Det er tungvindt hvis alle må være endebruker på en sentral maskin.

Videre:

Det skal skrives en prosjektplan med ulike alternativer framlagt, med framdriftsplan og medtatt involverte personer. Denne skal behandles innen UNINETT før prosjektet settes i gang.

Prosjektet vil ha følgende stadier:

A) Oppstartingsfase.

Vi var enige om følgende arbeidsform:

- 1) KLV lager et forslag til ramme for databasen.
- 2) Dette sendes til UiO og UiB som går kritisk gjennom dette.
- 3) Gjennomgang av forslaget på grunnlag av kritikken og så kontroll med sekretariatet.
- 4) Endelig avgjørelse.

Noen uavhengige personer må også gå gjennom forslaget.

B) I rammen fylles det inn med fag og kjent informasjon for disse.

Første utgave sendes ut.

Her må også UiT og andre aktuelle institusjoner få uttale seg (delta).

C) Drift: - oppfølging
- oppdatering

- utsendelse

Det må lages informasjon: Et hefte med beskrivelse av prosjektet og brukerveiledning

Et driftsnotat: Hvordan ta imot basen
Når sendes den ut, osv.

All informasjon skal også foreligge maskinlesbart. Basen skal kunne sendes ut over EAN.

Vi diskuterte oppbyggingen av basen og kom fram til følgende ramme:

Basen skal være bygd opp i nivåer - dog helst ikke fler enn 3 nivåer

På øverste nivå skal det være et oppslag som heter UNINETT og de andre oppslagene skal være faglige stikkord.

En naturlig faglig oppdeling kan være på fakultetsnivå. Det passer bra for universitet- (dog har alle universitet samme fakultet, og hva med NTH og alle høyskolene? Her må det endel undersøkelser og tenkning til)

Under hvert fakultet skal en finne de ulike fagene (på nivå 2), og de ulike mulighetene for hvert fag på nivå 3. På dette nivået forteller en hvilke muligheter en har faglig sett og hvor en skal lese videre.

Det ble framholdt at vi bør sette opp alle fag, også dem som så langt ikke har noe tilbud vi vet om. Derved får en kanskje fram noe opplysning fra dem som ikke finner det de selv vet.

Vi bør også få fram opplysning om lokal/regional hjelpetjeneste som eksisterer for de ulike fag - som HF-data ved UIO og NSD.

Under stikkord UNINETT skal en finne all generell nettinformasjon:

- nettoversikt: nasjonalt og internasjonalt
- netttjenester. elpost, filoverføring, terminaloppkopling, osv
- beskrivelse av UNINETT organisasjonen
- hvordan den generelt nysgjerrige skal starte og gå fram

Generelt:

Der hvor brukerveiledning finnes ferdig skal en henviser til den. Filer med brukerveiledning og annen informasjon kan sendes sammen med basen når det er lurt og nødvendig.
Bare enkel veiledning av type "komme i gang" legges inn i basen.

Den skisserte rammen passer meget godt inn i VAX/VMS help. Dette er et produkt som eksisterer i dag og som er tilgjengelig på de fleste av dagens installasjoner (hva med UNIX?). Det er også mulig å lagre et generelt flyttbart program som leser samme tekstfil og presenterer basen på samme måte på andre maskintyper. RUNIT har et slikt program laget for ND og SPERRY.

DET ER MEGET VIKTIG AT VI FOR Å KOMME I GANG UTNYTTER EKSTSTERENDE MULIGHETER - som mange har!

Det tar lang tid å lagre nye databaseprogram, og innkjøp av programvare til

alle kan bli dyrt.

Deltakere i prosjektet så langt er KLV, PHJ og GJ