

Prosjekt "Ny eksternweb UiB"

IT-FORUM
20.APRIL 2007



UNIVERSITETET I BERGEN

UiBs eksternweb – et kort historisk tilbakeblikk

1993 UiBs første internettsider

Dagens Næringsliv DEBATT

DN

Den store feil fremtidsforskere og datafreakere gjør, er å trekke erfaringene fra bruk av PC på arbeidsplassene inne i hjemmene. En slik projisering holder ikke, skriver *Leif Osvoild* i Oslo.

DEBATT

Internett en flopp!

Dataeksperter og såkalte fremtidsforskere spiller enkende grad at Internett vil bli dominerende i vårt dagligliv i de nærmeste årene, fordi vi vil bli nødt til å ta den i bruk via vår hjemme-PC. Tilbakerevisning av slike gale trendbaserte påstander er nå nødvendige, og her er en mot-hipotese: Internett er en flopp, det vil si en «motegreie» som kommer til å dø ut om et par år.

Det er tre grunner til dette: 1) Ingen av aktørene på nettet vil tjene penger på å legge seg der med sine tilbud, 2) prøvd bruk av nettet vil være marginalt, og 3) mengden av informasjon på nettet vil bli så enorm at det vil skape frustrerende store søkeproblemer, og dermed utfall av brukerne. Hva gjelder punkt 1 så tror jeg at vi snart vil få se en leverandørflukt fra Internett, når disse oppdager at de har hatt seg selv, reddet for ikke å være moderne eller være tilstede der alle de andre er.

Hva gjelder punkt 2 så vil jeg ta utgangspunkt i hva flere mediegrupper sier. De uttaler at Internett innen år 2000 vil være en like naturlig del av dagliglivet som PC-en er idag. Dette postulatet er galt, av den enkle grunn at PC idag ikke er en naturlig del av dagliglivet. Feilen oppstår fordi man ikke skiller mellom bruk av PC på jobb, og hjemme.

Dokumentasjonen og bruk av PC på jobb har revolusjonert arbeidslivet, og vil fortsatt gjøre det. Dette er stort sett en velst-



Motegreie. Internett er en motegreie som kommer til å dø ut om et par år, mener *Leif Osvoild*.

det er bruken av PC som teller, ikke besittelsen. Grunnen til dette er simpelthen at mennesket er et sosialt vesen, og etter en stund kommer til å bli lek av å kommunisere med en maskin i fritiden. PC i hjemmet kommer i all hovedsak til å bli benyttet til jobb- og studie-relaterte oppgaver, samt til spill og underholdning. Og selv volumet av disse positive anvendelsene blir små, også på lang sikt.

Det er forbløffende å konstatere hvordan fremtidsforskere og dataeksperter overser dette fundamentale sosiale element hos mennesket. Det er enkelt å registrere at vi mennesker er slik skapt at vi faktisk ikke ønsker å forholde oss til en datamaskin hele dagen, men at vi trenger å kommunisere med andre levende vesener. Særlig gjelder det dem som bruker PC på jobben. Vi vil derfor ikke benytte en maskin når vi i fritiden skal kommunisere med omverdenen. Vi vil heller ikke sitte alene hjemme og utføre jobben vår, uten kommunikasjon med et kollegialt arbeidsmiljø. Slikalt «sjernarbeid» kommer derfor heller aldri til å bli særlig utbredt, men forbli en ubetydelig avart.

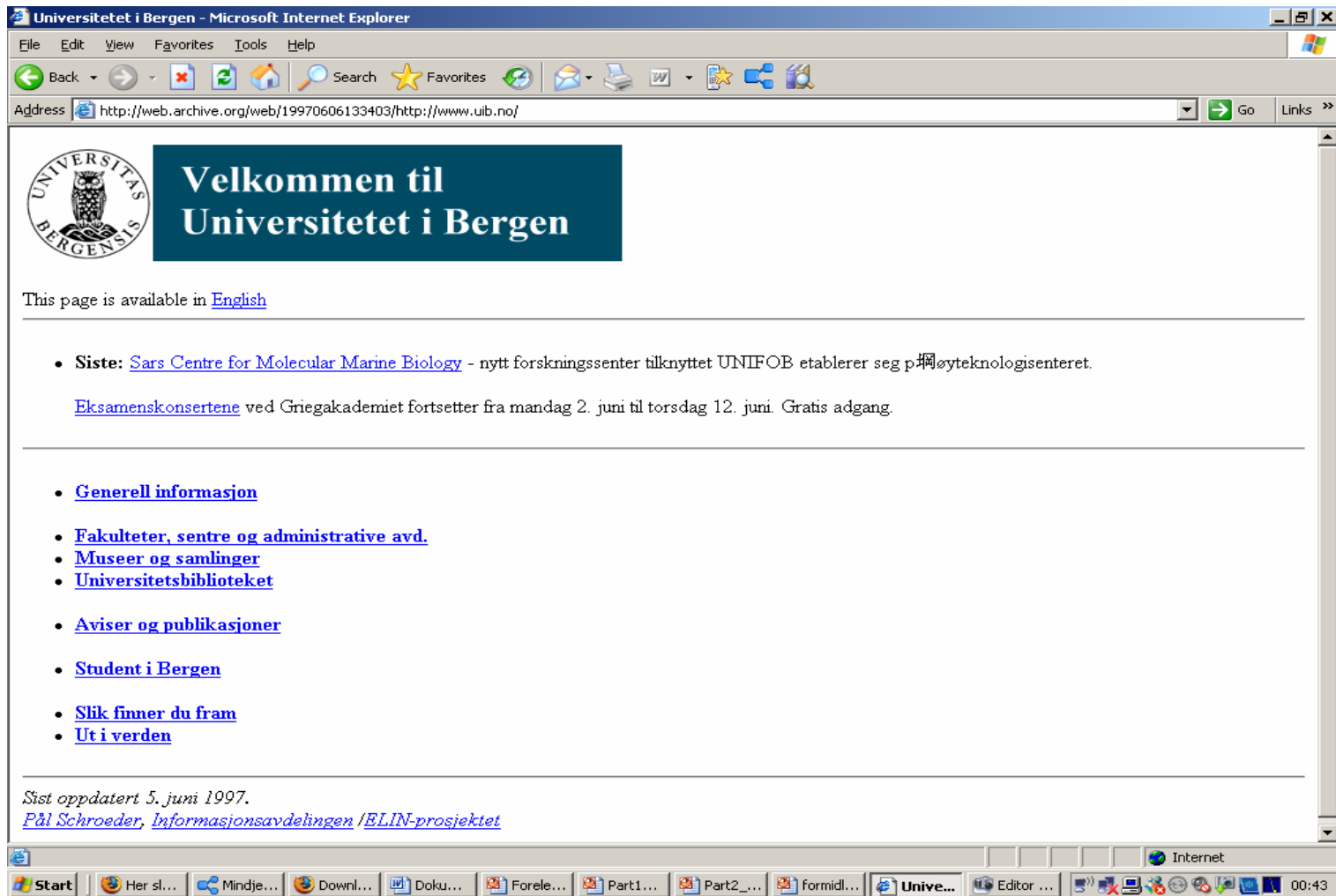
Mennesket vil alltid knytte seg til et sosialt felles miljø, fordi det hører til de basale holdninger og behov vi er skapt med. Disse vil ikke forandre seg i noenverdig grad, til tross for PC'en. Når vi skal bestille våre billetter eller reiser så vil vi snakke med et le-

vende menneske, ikke taste inn på en maskin. Når vi leier vår video så vil vi besøke utleieren og velge i visuelle omgivelser. Shopping vil vi gjøre ved å oppsøke det levende miljø i butikken, ikke sitte hjemme og bestille varer. Vi klarer ikke å «smykke» med elektroniske familiemedlemmer eller venner via en PC, så lenge vi kan ringe eller besøke dem. Vi vil ikke lese hverken aviser, fag- eller skjønnlitteratur ved å «klikke» i en datamaskin, men ved å kjenne papiret og lukten i våre egne hender. Disse tingene vil ikke kunne erstattes av «PC-opplevelser», og slik vil det heldigvis fortsette å være, for slik er den menneskelige natur. Kort oppsummert: de sosiale båndene hos oss står i direkte motstrid til bruk av datasystemer i hjemmet, og vil naturligvis seire i det lange løp. Og når det gjelder bruk av Internett for å få all verdens informasjon, så tror jeg at dette vil dø ut av seg selv. Vi er allerede overflødet med informasjon, og får desuten den vi trenger via trykte medier, radio og TV.

Idag er det kun én prosent av befolkningen som bruker Internett hjemme, og særlig flere tror jeg ikke det vil bli. I hvordan det er mulig å lage så mye styr omkring et medium som 99 prosent av folket ikke benytter seg av privat, kan bare forklares med at det er massemediene som er hovedaktørene også på Internett.




Universitetet i Bergen anno1997



Universitetet i Bergen - Microsoft Internet Explorer

Address <http://web.archive.org/web/19970606133403/http://www.uib.no/>



**Velkommen til
Universitetet i Bergen**

This page is available in [English](#)

- **Siste:** [Sars Centre for Molecular Marine Biology](#) - nytt forskningsenter tilknyttet UNIFOB etablerer seg på høyteknologisenteret.

[Eksamenskonsertene](#) ved Griegakademiet fortsetter fra mandag 2. juni til torsdag 12. juni. Gratis adgang.

- [Generell informasjon](#)
- [Fakulteter, sentre og administrative avd.](#)
- [Museer og samlinger](#)
- [Universitetsbiblioteket](#)
- [Aviser og publikasjoner](#)
- [Student i Bergen](#)
- [Slik finner du fram](#)
- [Ut i verden](#)

Sist oppdatert 5. juni 1997.
Pål Schroeder, Informasjonsavdelingen /ELIN-prosjektet

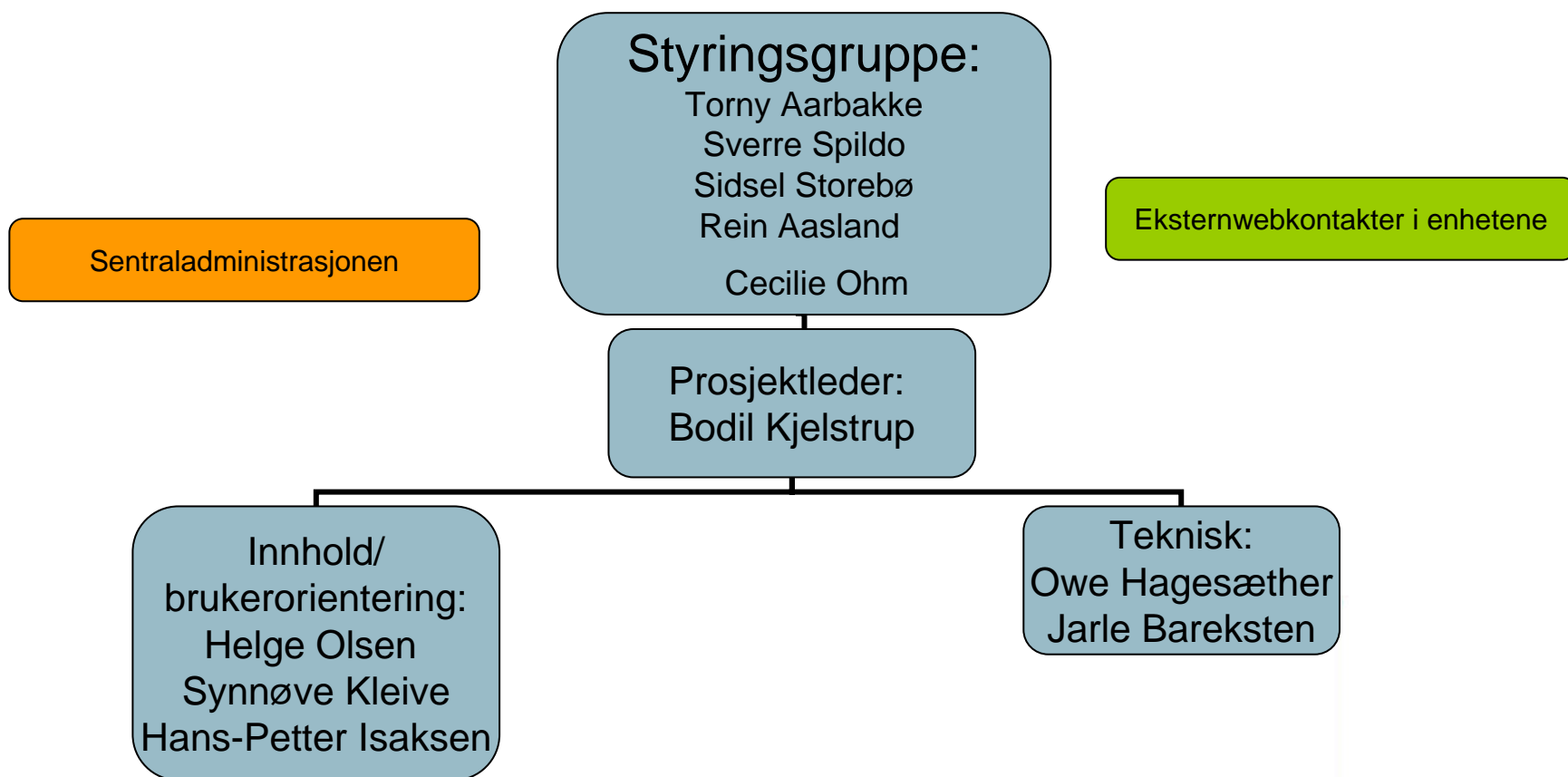
Start | Her sl... | Mindje... | Downl... | Doku... | Forele... | Part1... | Part2... | formidl... | Unive... | Editor ... | 00:43

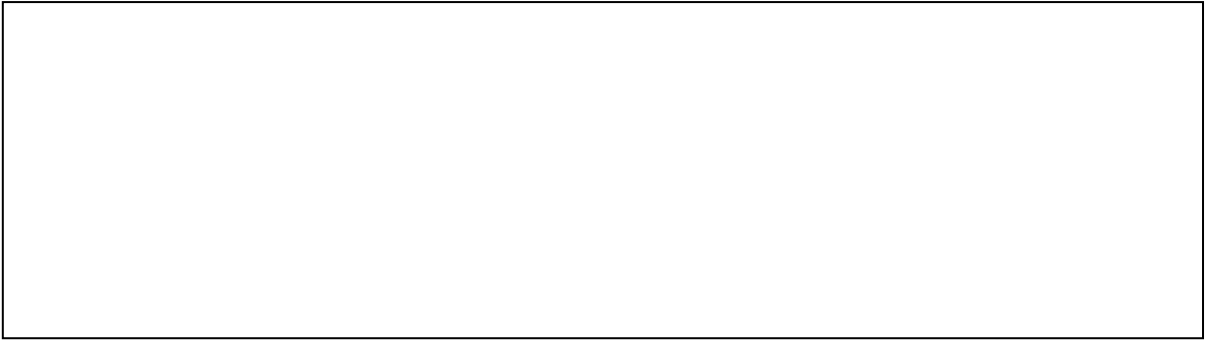
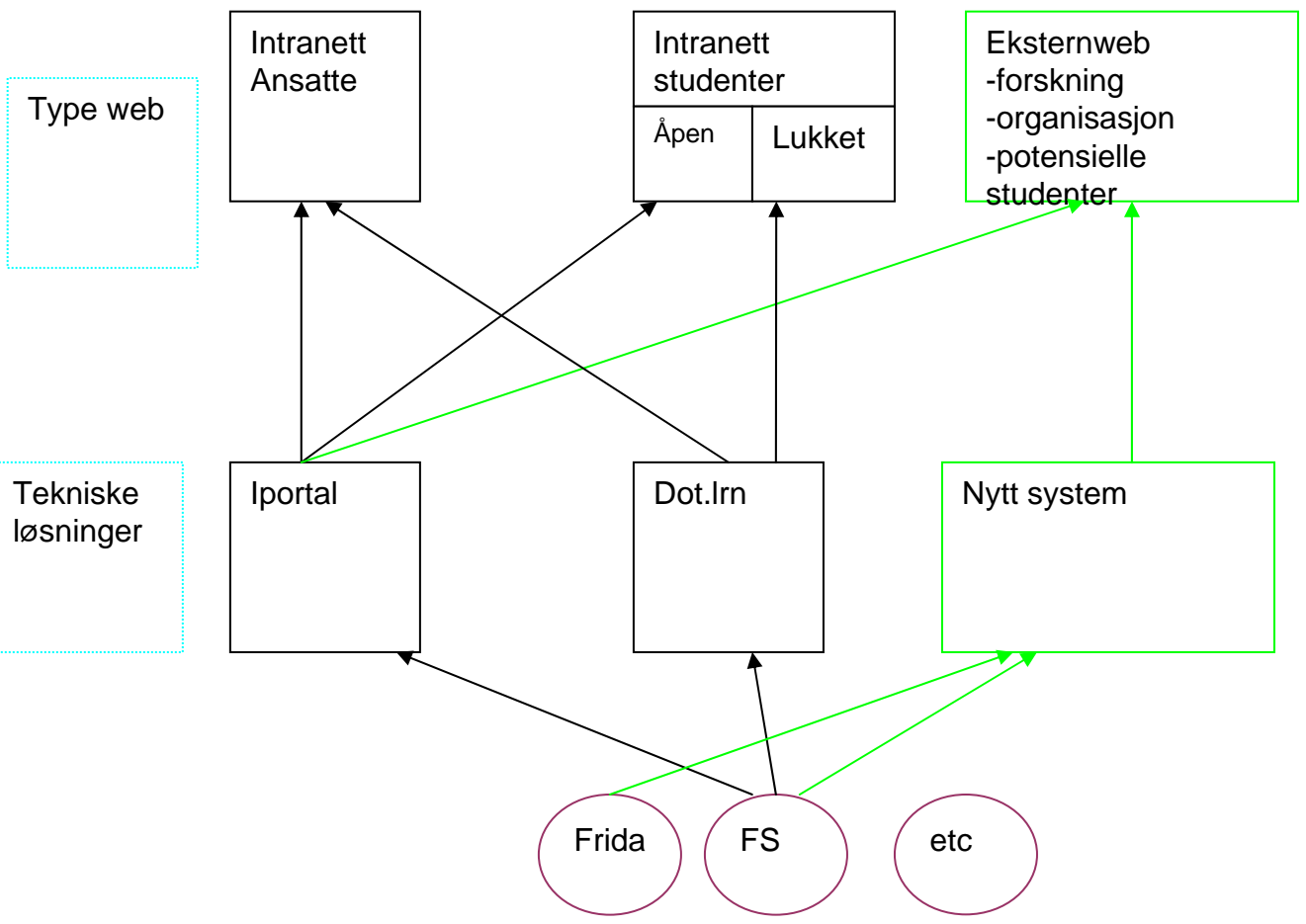
UiBs eksterne web – et kort historisk tilbakeblikk

- 1993 UiBs første internettsider
- 1998 Siste utredning om elektronisk informasjon
- 1998 Etablering av Eline
- 2003 Redaktøransvar tildelt Formidlingsavdelingen
- 2005 Lansering av intranett
- 2006 Oppstart prosjekt "Ny eksterne web UiB"



ROLLER I PROSJEKTET



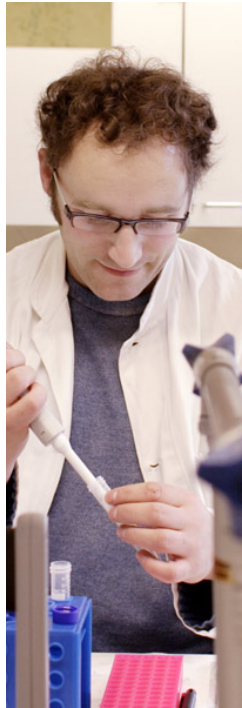


Hvorfor trenger UiB nye eksterne websider?

Vårt ansikt utad og preger universitetets renommé



67 % av studentene svarte at web var en viktig informasjonskanal



Viktig kommunikasjonskanal for formidling av forskning og forskningssamarbeid



Viktig verktøy for formidling

Hvorfor trenger UiB nye eksterne websider?

- Misnøye med måten UiB fremstår på
 - eksterne brukere
 - interne enheter/brukere
- Sidene fungerer og ser forskjellige ut
- Den eksisterende eksternweben er uoversiktlig
- Dagens eksisterende eksternweb er bygd opp av statiske enkeltsider.
- Tidkrevende og kompetansekrevende å vedlikeholde.
- Vanskelig å opprettholde en kvalitetssikring av innhold



Målsettinger - hva vil vi med den nye eksternweben

Hovedmålsetting:

UiB skal framstå som:

en moderne kunnskaps- og kommunikasjonsinstitusjon

En ny eksternweb skal være et godt
redskap til å nå institusjonelle mål

- forskning
- utdanning
- formidling
- nasjonalt og internasjonalt

Brukerorientert utvikling

Hva er det jeg
leter etter?



Utgangspunkt:
Eksterne målgruppers
behov for informasjon og for utføring av oppgaver

Hvem er de eksterne målgruppene?

Potensielle studenter
Media og journalister
Privat og offentlig virksomhet
Nåværende og framtidige samarbeidspartnere
Forskere og ansatte ved andre institusjoner
– nasjonalt og internasjonalt
Jobbsøkere
Allumni
Skoleverket
Den kunnskapssøkende allmennhet
Forskere og ansatte ved UiB

Brukerorientert utvikling

Utgangspunkt

UiBs behov for og krav til å kommunisere

Basert på strategi for virksomheten

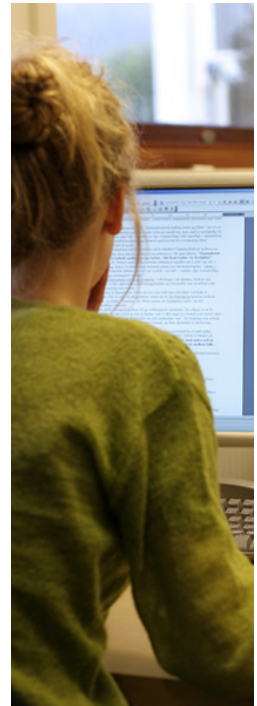
Forskning

Utdanning

Formidling

**Krav til brukervennlig
publiseringsløsning**

Hm... nå må
vi få
formidlet



Brukerorientert utvikling



Utgangspunkt:

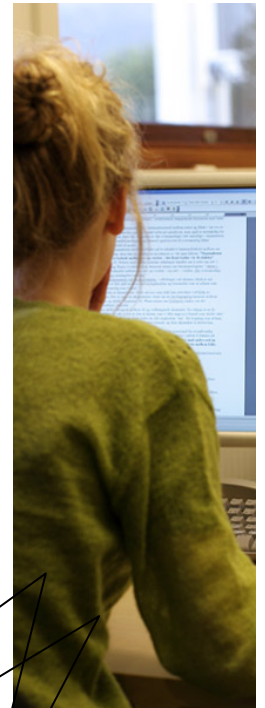
Eksterne målgruppers behov for informasjon og for å utføring av oppgaver

Her var det lett å finne
Hvor går jeg for å
mye god informasjon
finne..

www.uib.no

Utgangspunkt

UiBs behov for og krav til å kommunisere

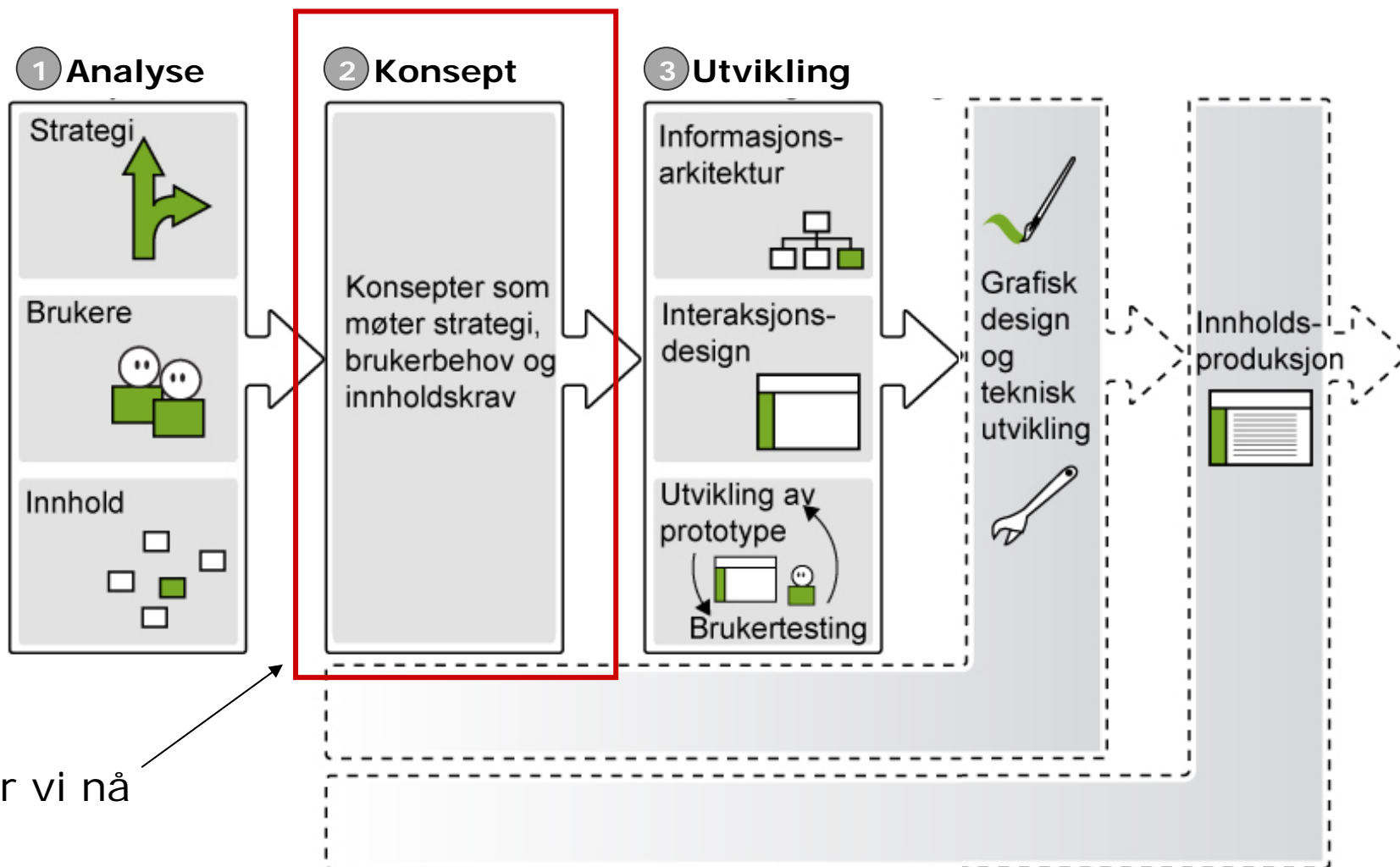


Hm... nå må
Det er så effektivt og
vi **få formidlet**
nyttig å bruke

eksternweben

www.uib.no

BRUK – modellen: brukerfokusert utvikling



Her er vi nå

Et prosjekt for hele UiB



- Endelig en enhetlig og samlet presentasjon av organisasjon
 - Vedtatt at prosjektet omfatter alle UiB enheter
 - Forutsetter et felles system
 - Sentral koordinering av prosess
- Kartlegging organisasjonens behov for å kommunisere
 - Enhetene er informasjonsbasen
- Organisatoriske løsninger for redaktørfunksjon og innholdsproduksjon
 - Autoritativ informasjon
 - 50 eksternwekontakter
 - Regler og retningslinjer
- Sidene skal være et elektronisk visittkort for hele organisasjonen = må kjenne seg hjemme
- Testing av brukervennligheten for informasjonsprodusentene
- Brukerfokuset tilnærming er effektiviserende
 - letter kommunikasjonen mellom brukere og organisasjonen

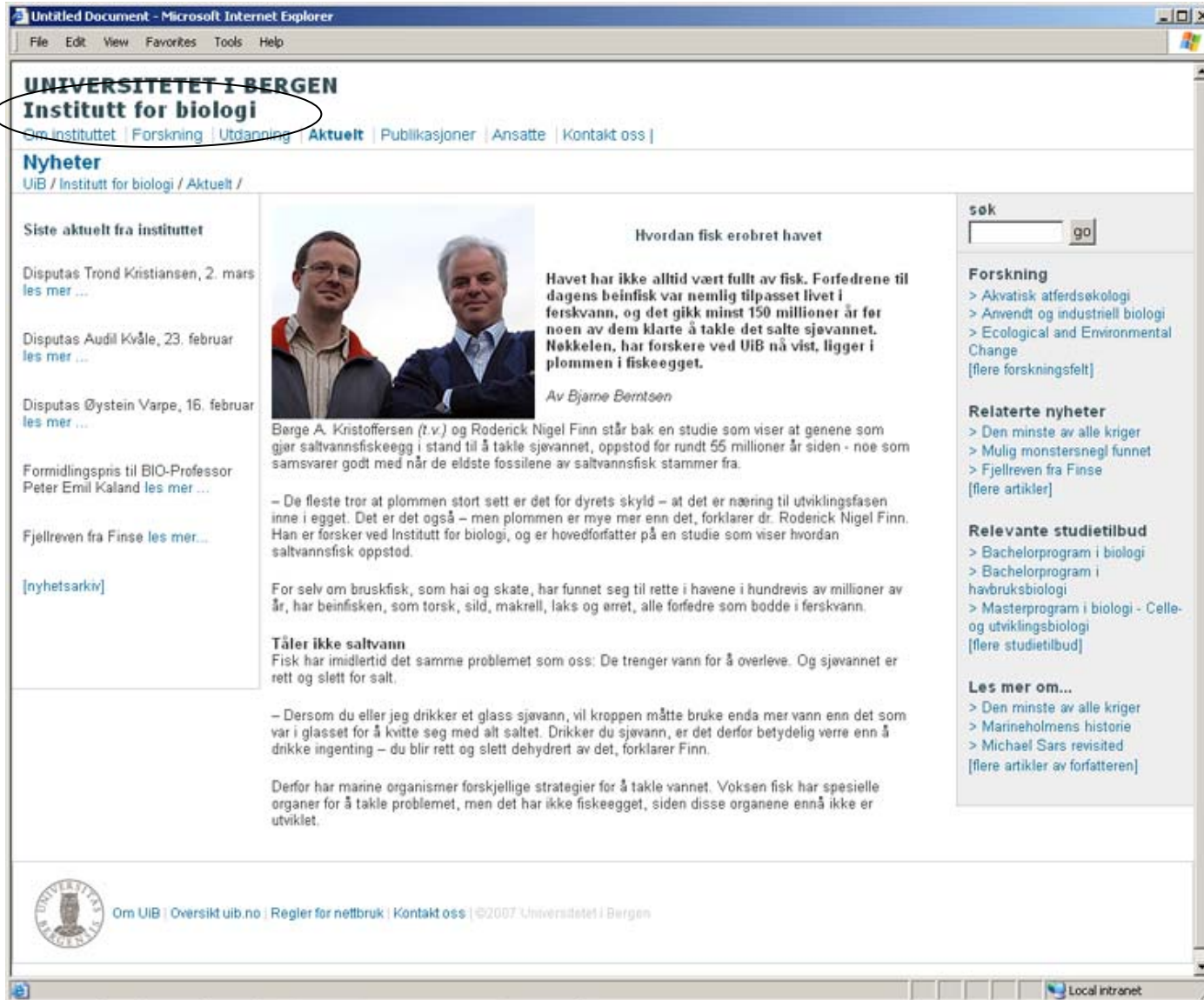
Teknisk

Vi trenger:

Dynamisk webløsning

- overordnet prinsipp:
 - informasjon skal **lagres kun på ett sted**,
 - **hentes opp til visninger** på de aktuelle sidene
- informasjon skal kunne publiseres i ulike kontekster og evt. i ulike systemer.
- kommunisere med ulike interne og eksterne informasjonsbaser som FS, FRIDA, SEBRA, Syllabus, etc.
- publiserings- og redigeringsverktøy for en rekke ulike innholdsprodusenter

Publisere ett sted – vise flere steder



The screenshot shows a web browser window displaying the website of the University of Bergen, Institute of Biology. The page features a news article titled "Hvordan fisk erobret havet" (How fish conquered the sea). The article includes a photograph of two men, Berge A. Kristoffersen and Roderick Nigel Finn, and discusses their research on the evolution of fish. The page layout includes a navigation menu, a search bar, and several sidebar sections such as "Siste aktuelt fra instituttet" (Latest news from the institute), "Forskning" (Research), "Relaterte nyheter" (Related news), and "Relevante studietilbud" (Relevant study programs).

UNIVERSITETET I BERGEN
Institutt for biologi

Om instituttet | Forskning | Utdanning | Aktuelt | Publikasjoner | Ansatte | Kontakt oss |

Nyheter

UIB / Institutt for biologi / Aktuelt /

Siste aktuelt fra instituttet

Disputas Trond Kristiansen, 2. mars
[les mer ...](#)

Disputas Audil Kvåle, 23. februar
[les mer ...](#)

Disputas Øystein Varpe, 16. februar
[les mer ...](#)

Formidlingspris til BIO-Professor Peter Emil Kaland
[les mer ...](#)


Fjellreven fra Finse
[les mer ...](#)

[\[nyhetsarkiv\]](#)

Hvordan fisk erobret havet

Havet har ikke alltid vært fullt av fisk. Forfedrene til dagens beinfisk var nemlig tilpasset livet i ferskvann, og det gikk minst 150 millioner år før noen av dem klarte å takle det salte sjøvannet. Nøkkelen, har forskere ved UIB nå vist, ligger i plommen i fiskeegget.

Av Bjarne Berntsen



Berge A. Kristoffersen (t.v.) og Roderick Nigel Finn står bak en studie som viser at genene som gjør saltvannsfiskeegg i stand til å takle sjøvannet, oppstod for rundt 55 millioner år siden - noe som samsvarer godt med når de eldste fossilene av saltvannsfisk stammer fra.

– De fleste tror at plommen stort sett er det for dyrets skyld – at det er næring til utviklingsfasen inne i egget. Det er det også – men plommen er mye mer enn det, forklarer dr. Roderick Nigel Finn. Han er forsker ved Institutt for biologi, og er hovedforfatter på en studie som viser hvordan saltvannsfisk oppstod.

For selv om bruskfisk, som hai og skate, har funnet seg til rette i havene i hundrevis av millioner av år, har beinfisken, som torsk, sild, makrell, laks og ørret, alle forfedre som bodde i ferskvann.

Tåler ikke saltvann

Fisk har imidlertid det samme problemet som oss: De trenger vann for å overleve. Og sjøvannet er rett og slett for salt.

– Dersom du eller jeg drikker et glass sjøvann, vil kroppen måtte bruke enda mer vann enn det som var i glasset for å kvitte seg med alt saltet. Drikker du sjøvann, er det derfor betydelig verre enn å drikke ingenting – du blir rett og slett dehydrert av det, forklarer Finn.

Derfor har marine organismer forskjellige strategier for å takle vannet. Voksen fisk har spesielle organer for å takle problemet, men det har ikke fiskeegget, siden disse organene ennå ikke er utviklet.

søk go

Forskning

- > Akvatisk atferdsøkologi
- > Anvendt og industriell biologi
- > Ecological and Environmental Change

[\[flere forskningsfelt\]](#)

Relaterte nyheter

- > Den minste av alle kriger
- > Mulig monsternegl funnet
- > Fjellreven fra Finse

[\[flere artikler\]](#)

Relevante studietilbud

- > Bachelorprogram i biologi
- > Bachelorprogram i havbruksbiologi
- > Masterprogram i biologi - Celle- og utviklingsbiologi

[\[flere studietilbud\]](#)

Les mer om...

- > Den minste av alle kriger
- > Marineholmens historie
- > Michael Sars revisited

[\[flere artikler av forfatteren\]](#)

Om UIB | Oversikt uib.no | Regler for nettbruk | Kontakt oss | ©2007 Universitetet i Bergen

Local intranet

Publisere ett sted – vise flere steder

UNIVERSITETET I BERGEN
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Om fakultetet | Forskning | Utdanning | Aktuelt | Publikasjoner | Ansatte | Kontakt oss |

Nyheter

UiB / Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet / Aktuelt /

Siste aktuelt fra fakultetet

- Disputas Sander Mest, 2. mars [les mer ...](#)
- Hvordan fisk erobret havet [les mer ...](#)
- Disputas Finn Berg Åsen, 16. mars [les mer ...](#)
- Instituttledersamling på Finse [les mer ...](#)
- Matematikkarakterer skjevt fordelt [les mer...](#)

[\[nyhetsarkiv\]](#)

Hvordan fisk erobret havet



Havet har ikke alltid vært fullt av fisk. Forfedrene til dagens beinfisk var nemlig tilpasset livet i ferskvann, og det gikk minst 150 millioner år før noen av dem klarte å takle det salte sjøvannet. Nøkkelen, har forskere ved UiB nå vist, ligger i plommen i fiskeegget.

Av *Bjarne Berntsen*

Berge A. Kristoffersen (t.v.) og Rodenck Nigel Finn står bak en studie som viser at genene som gjør saltvannsfiskeegg i stand til å takle sjøvannet, oppstod for rundt 55 millioner år siden - noe som samsvarer godt med når de eldste fossile av saltvannsfisk stammer fra.

– De fleste tror at plommen stort sett er det for dyrets skyld – at det er næring til utviklingsfasen inne i egget. Det er det også – men plommen er mye mer enn det, forklarer dr. Rodenck Nigel Finn. Han er forsker ved Institutt for biologi, og er hovedforfatter på en studie som viser hvordan saltvannsfisk oppstod.

For selv om bruskfisk, som hai og skate, har funnet seg til rette i havene i hundrevis av millioner av år, har beinfisken, som torsk, sild, makrell, laks og ørret, alle forfedre som bodde i ferskvann.

Tåler ikke saltvann

Fisk har imidlertid det samme problemet som oss: De trenger vann for å overleve. Og sjøvannet er rett og slett for salt.

– Dersom du eller jeg drikker et glass sjøvann, vil kroppen måtte bruke enda mer vann enn det som var i glasset for å kvitte seg med alt saltet. Driker du sjøvann, er det derfor betydelig verre enn å drikke ingenting – du blir rett og slett dehydrert av det, forklarer Finn.

Derfor har marine organismer forskjellige strategier for å takle vannet. Voksen fisk har spesielle organer for å takle problemet, men det har ikke fiskeegget, siden disse organene ennå ikke er

søk

Forskning

- > Biologi
- > Geofysikk
- > Matematikk

[\[flere forskningsfelt\]](#)

Relaterte nyheter

- > Pi i fredens tjeneste
- > Været: Det blir verre
- > Kjemiens fotsoldater

[\[flere artikler\]](#)

Relevante studietilbud

- > Bachelorprogram i biologi
- > Bachelorprogram i matematikk
- > Masterprogram i kjemi - Miljøkjemi

[\[flere studietilbud\]](#)

Les mer om...

- > Den minste av alle kriger
- > Marineholmens historie
- > Michael Sars revisited

[\[flere artikler av forfatteren\]](#)

Local intranet

Publisere ett sted – vise flere steder

Untitled Document - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Home Search Favorites Local intranet

UNIVERSITETET I BERGEN

[Om UiB](#) | [Forskning](#) | [Utdanning](#) | [Aktuelt](#) | [Publikasjoner](#) | [Ansatte](#) | [Kontakt oss](#) |

Nyheter

UiB /Aktuelt /

Siste nytt fra UiB

Litteratur for livet [les mer ...](#)


Rektor i spissen for opprop [les mer ...](#)

Hvordan fisk erobrer havet [les mer ...](#)

Meltzerpris til Anild Haaland [les mer ...](#)

Fjellreven fra Firenze [les mer...](#)

[\[nyhetsarkiv\]](#)




Polaråret

Fem av prosjektene i Det Internasjonale Polaråret blir ledet fra Universitetet i Bergen

[\[mer om Polaråret\]](#)

søk

Studere ved Universitetet i Bergen



Enten du ønsker å satse på forskning eller skal ut i arbeidslivet, vil et studium ved Universitetet i Bergen gi deg verdifull kompetanse og erfaring.

[Oversikt over skolebesøk og utdanningsmesser der du kan møte studenter fra Universitetet i Bergen](#)

[Bestilling av brosjyrar](#)

Local intranet

Metadata

- Tilhørighet
- Type innhold
- Forfatter

UNIVERSITETET I BERGEN Institutt for biologi

[Om instituttet](#) | [Forskning](#) | [Utdanning](#) | [Aktuelt](#) | [F](#)

Nyheter

[UiB / Institutt for biologi / Aktuelt / F](#)

Siste aktuelt fra instituttet

Disputas Trond Kristiansen, 2. mars
[les mer ...](#)

Disputas Audil Kvåle, 23. februar
[les mer ...](#)

Disputas Øystein Varpe, 16. februar
[les mer ...](#)

Formidlingspris til BIO-Professor
Peter Emil Kaland [les mer ...](#)

Fjellreven fra Finse [les mer...](#)

[\[nyhetsarkiv\]](#)



Berge A. Kristoffe gjør saltvannsfisk samsvarer godt m

– De fleste tror at inne i egget. Det t Han er forsker ved saltvannsfisk opp

For selv om bruk år, har beinfisken,

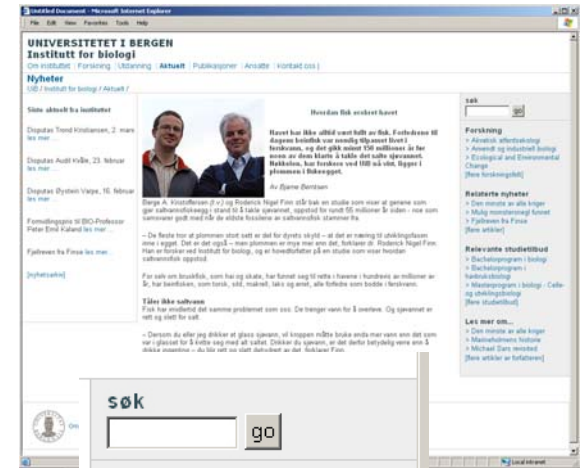
Tåler ikke saltva
Fisk har imidlertid rett og slett for sa

– Dersom du eller var i glasset for å drikke ingenting –

Derfor har marine organer for å takle utviklet.



[Om UiB](#) | [Oversikt uib.no](#) | [Regler for nettbruk](#)



søk

Forskning

- > [Akvatisk atferdsøkologi](#)
 - > [Anvendt og industriell biologi](#)
 - > [Ecological and Environmental Change](#)
- [\[flere forskningsfelt\]](#)

Relaterte nyheter

- > [Den minste av alle kriger](#)
 - > [Mulig monsternegl funnet](#)
 - > [Fjellreven fra Finse](#)
- [\[flere artikler\]](#)

Relevante studietilbud

- > [Bachelorprogram i biologi](#)
 - > [Bachelorprogram i havbruksbiologi](#)
 - > [Masterprogram i biologi - Celle- og utviklingsbiologi](#)
- [\[flere studietilbud\]](#)

Les mer om...

- > [Den minste av alle kriger](#)
 - > [Marinehalmens historie](#)
 - > [Michael Sars revisited](#)
- [\[flere artikler av forfatteren\]](#)

Metadata

- Tilhørighet
- Forfatter
- Type innhold
 - 7 fakultet
 - 32 institutt og senter
150 masterprogram
 - 60 treårige bachelorprogram
 - 18 årsstudium
 - 100vis studieemner
 - ? Forskningstema
? Forskningsprosjekter
 - 2800 ansatte

**BEHOV FOR GOD
KATEGORISERING
AV INNHOLD!!!!!!**

System

Valgt ønsket løsning:

Samarbeidspartner: Bouvet

System:

Webapplikasjonsrammeverket Zope

Emnekartdrevet publiseringsløsning ZTM

Linker til løsninger som benytter Zope og ZTM

- Norges Forskningsråd m. fl.: www.forskning.no
- Forbrukerrådet/Forbrukerportalen: www.forbrukerportalen.no
- Det internasjonale polaråret: www.polararet.no



www.forskning.no



En ny æra for polarforskning

Under Det internasjonale polaråret skal det gjennomføres forskning som ingen enkelt nasjon vil kunne finansiere eller utføre alene. Innsatsen fra minst 50.000 forskere og teknikere fra vel 60 land gjør Polaråret 2007-2008 til det største internasjonale forskningsprogrammet noensinne. Norge og norske forskere vil komme til å yte vesentlige bidrag.

Hav og is

Dyr og mennesker

Lys og luft

klima og miljø

Aktuelt

12.04.2007

Søknad fra Nansen-senteret avslått etter ny behandling

Søknaden fra Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling om finansiering av et stort klimaforskningsprosjekt under Polaråret er avslått. Dette er resultatet etter at en ny full søknadsbehandling ble avsluttet med vedtak i Divisjonsstyret for store satsinger i Norges forskningsråd i dag. Klagen har fått stor medieoppslag.

11.03.2007

Bevilgning til 22 utdannings- og formidlingsprosjekt

Behandlingen av søknadene om midler til utdannings- og formidlingsprosjekt er nå avsluttet. I alt er 14 millioner kroner er nå fordelt til 22 prosjekt. Det er stor variasjon i prosjektene som har fått midler. Både film/TV, museum, kurs/verksted, studentnettverk og -ekspedisjoner, publikasjoner, kunst- og internettprosjekt er tilgodesett. (Last ned oversikt over prosjekter).

Alle nyheter

01.03.2007

- Vi vil ha snø og vinter

Over 3 000 tåringer fra Oslo-skolene markerte startskuddet for det internasjonale Polaråret med å boltre seg i is og snø på Rådhusplassen i Oslo.



Kalender for Polaråret

- 23.04 - 28.03 Internasjonalt journalistkurs
- 25.04 - 30.04 Måringeologisk tokt
- 26.04 - 02.05 Måringeologisk tokt frå Tromsø til Longyearbyen
- 01.05 Søknadsfrist for lærarkurs på Svalbard
- 23.05 - 14.07 SciencePub - feltarbeid

Se hele kalenderen

Prosjektene Fakta i tall

- Over 50 000 forskere fra 60 land
- 206 samarbeidsprosjekt godkjent internasjonalt
- norsk deltakelse i vel halvparten av disse
- 30 internasjonale klynger / prosjekt er deffinansiert fra Norge med 289 mill kroner.
- I tillegg er det lyst ut i alt 14 mill kroner til formidlings- og utdanningsprosjekt

Presseklipp

P4: - Atomavfall kan spres, 10.04.2007 (P4)

Ensidig klimadebatt, 27.03.2007 (Nasjonen)

Langfredag kommer klima-dommen, 05.04.2007 (NRK)

Seiler videre i Forskningens tjeneste, 27.03.2007

http://polararet.no/temaer/klimaogmiljo

regjeringen.no - Mozilla Firefox

ry Bookmarks Tools Help

regjeringen.no Regjeringen Stoltenberg II Departementene

Bokmål | Nynorsk | Sámeigiella | English

Tema A-Å Nettstedskart Hjelp Kontakt

Søk på hele regjeringen.no

REGJERINGEN.NO
Informasjon fra regjeringen og departementene

De store oppgavene:
Velferdsloft i kommunene

Gjennom fellesskapsløsningene vil regjeringen legge til rette for at alle får de velferdstilbudene de trenger. Det er i kommunene den viktigste velferdsproduksjonen foregår. Derfor har mer penger til kommunene vært regjeringens viktigste innsats for å styrke tilbudet der folk bor.

Forpliktende klimapolitikk >
Barnehageplass til alle >
Arbeidsliv for alle >

På landsmøtet i Arbeiderpartiet i dag presenterte Jens Stoltenberg tre nye mål for klimapolitikken. Forslagene vil gjøre Norge karbonnøytralt innen 2050. Statsministeren la i sin tale også vekt på at miljøpolitikk er tett knyttet til kampen mot fattigdom.

Statsministeren foreslår nye klimamål
(Statsministerens kontor, 19.04.2007)



UD finansierer ny storsatsing i Amazonas
Utviklingsminister Erik Solheim har underskrevet en samarbeidsavtale med Regnskogfondet. Avtalen representerer den største norske støtten noen gang til regnskogsbevaring i Amazonas.
(Utenriksdepartementet, 18.04.2007)

Frukt på idrettsarrangementer
- Idrettsarrangementer er svært viktige møteplasser for både barn, unge og voksne og er derfor en egnet arena for å bidra til å skaffe seg sunne matvaner. Dette sier helse- og omsorgsminister Sylvia Brustad som i dag er med på åpningen av fruktkampanjen.
(Helse- og omsorgsdepartementet, 18.04.2007)

Åpner for en bredere vurdering av hevingalternativet for ubåtvraket ved Fedje
- På bakgrunn av høringer i Stortinget der flere aktører har kommet opp med nye forslag til hvordan ubåten kan heves, er det behov for mer tid til å utrede hevingalternativet av ubåtvraket, sier fiskeri- og kystminister Helga Pedersen.
(Fiskeri- og kystdepartementet, 17.04.2007)

Stoltenberg møtte Østerrikes president
Østerrikes president, Heinz Fischer, er på

Aktuelt
Nyheter
Kalender
Offisielt fra statsråd
Taler og artikler
Ledige stillinger

Pressecenter
Pressekontakter
Pressemeldinger
Kalender

Lyd og bilde

Dokumenter
Statsbudsjettet
Proposisjoner og meldinger
Lover og regler
Rundskriv
Høringer
NOU-er
Rapporter og planer
Veiledninger og brosjyrer
Andre dokumenter
Bestilling av publikasjoner

Tema
Arbeid og velferd
Bolg og eiendom
Energi
Familie og oppvekst
Forbruker
Helse og omsorg
Innvandring og inkludering
Internasjonalt
Kommuner og distrikter
Kultur, fritid og livssyn
Likestilling
Lov og rett
Mat, fiskeri og landbruk
Miljø
Næringsliv
Offentlig forvaltning
Samfunnsikkerhet og forsvar
Transport og kommunikasjon
Urfolk og minoriteter
Utdanning og forskning
Økonomi

Om regjeringen
Regjeringen Stoltenberg II

y/nb/kontakt.html

Micos... Fellesdat1.doc -... Desktop Forskningsavdelin... Uten navn - Mel... regjeringen.no... forskning.no - E... Adobe Photoshop

Hvor er vi prosessen?

Forprosjekt:

- etablere en felles forståelse av omfanget av leveransen

Spesifikasjonsfase:

- fastsette prosjektets omfang innenfor rammene som er definert av forstudiet.
- utarbeide en detaljert prosjektplan for det totale hovedprosjektet

Oppsummering

Et besøk på UiBs eksterne websider skal tilfredsstillende UiBs behov for å kommunisere aktivt om vår virksomhet.

Sidene skal også dekke behov de ulike målgruppene har for å oppsøke oss.

Samtidig skal kvalitet, form og innhold friste til flere besøk.

