

Bilag 1: Ordliste

Da det behandlede område indeholder mange nye termer, som ikke nødvendigvis alle kender, og da disse termer opfattes forskelligt, har vi udarbejdet denne ordliste, således misforståelser kan undgås.

Term	Beskrivelse
Adresse	Adressen er det unikke navn, som en ressource på Internet kan have. Adressen kan f.eks. henvise til personer (<i>e-postadresser</i>), dokumenter (<i>URL'er</i>), binære filer (<i>FTP-adresser</i>) eller andet. Adressen er systematisk opbygget. Ved e-postadresser står personens e-postnavn først efterfulgt af serverens navn, fx: <code>en_person@fsk.dk</code> , mens andre ressourcer ofte angives med protokollen først efterfulgt af serverens navn og dokumentets eller filens beliggenhed og navn fx: <code>http://www.fsk.dk/html-filer/et_dokument.html</code> .
Afskæring af søgeord	Kan være Automatisk, Præcis eller Stamme. Automatisk (Automatic) er når søgningen giver resultat, hvor søgeordet indgår i et ord i de søgte sider. På den måde vil søge ordet "skibstøm" give resultater, hvor fx. der står "skibstømmer" eller "skibstømmer" indgår. Præcis (Exact word match) giver kun resultat, når søgeordet findes i en side, hvor søgeordet er et selvstændigt ord. Endelig er der Stamme (Stemming), hvor søgningen reducerer ordet til dets ordstamme eller til dets entalsform.
Båndbredde	Størrelsen af båndvidden er et udtryk for kapaciteten for flytning af information.
Begrænset feltsøgning	En database er opdelt i forskellige felter som repræsenterer forskellige typer af information. Søgeværktøjer, der tillader at begrænse søgningen til et bestemt felt, kan være særdeles anvendelig til fx. kun at søge på titler af WWW-sider.
Behandlingen af flere søgeord	Nogle søgeværktøjer sætter automatisk den logiske operator AND ind mellem søgeordene, andre OR og andre igen ser søgeordene som en frase.
Browser	Browseren, WWW-browseren eller Web-browseren, er det program, som brugeren anvender til at se på WWW-sider med. Programmet læser siderne med eventuelle tilhørende billeder via nettet og fortolker koderne for derefter at opbygge skærbilledet på brugerens maskine. Det er derfor browseren og evt. brugerens opsætning af den, der afgør, hvordan et givet dokument ser ud hos brugeren. Moderne browsere kan også hente filer med FTP, vise nyhedsgrupper og endog bruges til læse og skrive e-post. Browseren er ved at udvikle sig til det centrale program i brugen af Internet.
Client-server	Et computersystem der opdeler arbejdet mellem en PC (client) og en større computer (serveren), som er koblet sammen i et netværk
Drivere	En stump software der fungerer som et bindeled mellem hardware og styresystem på en computer.
E-post	E-post eller e-mail står for elektronisk post og er betegnelsen for den slags post-beskedder, der kan sendes via et computernet. I dag er e-post næsten blevet synonymt med Internet-post, altså elektronisk post, der kan sendes via Internet. Mange brugere kan sende e-post ad mange forskellige veje fra deres daglige postprogram; f.eks. intern post, X-400-post og post via Internet.
Elektronisk kolofon	En elektronisk kolofon er et sæt koder, der identificerer en række bibliografiske oplysninger om publikationen.
Emneindeks	Emneindeksene (Subject catalogs) er et WWW-sted, hvor personer manuelt har kategoriseret nogle WWW-sider ved at bruge emne klassificeringer. Man klikker på links der fanger ens interesse indtil man klikker på et link, der fører én væk fra emneindekset og til et andet sted på WWW, der kan forsyne én med de oplysninger man søger. Emneindeksene er i modsætning til udgangspunkterne meget mere omfattende, selvom de dog kun dækker en brøkdel af WWW.

Term	Beskrivelse
Frase	En af de mest præcise former for søgninger man kan foretage. Dermed kontrollerer man, i hvilken rækkefølge ordene skal stå, for at søgningen bør give resultat.
FTP	File Transfer Protocol (FTP) er en protokol, der beskriver, hvordan filer skal sendes via f.eks. Internet. FTP bruges til overførsel af binære filer, som kan være alt fra computerprogrammer til regnearksfiler. For at kunne hente filer med FTP skal man have adgang til den server, de ligger på. Dette kan ofte ske uden særlig tilladelse - såkaldt anonym FTP - hvor man angiver anonymous som brugernavn og sin e-postadresse som kodeord. Mange WWW-browsere understøtter direkte FTP. Ellers bruges et særligt program, en såkaldt FTP-klient.
Homepage	Homepage eller hjemmeside er den side, som brugeren ser som den 'øverste' i hierarkiet på en WWW-sted. Mange virksomheder, myndigheder eller enkeltpersoner har en hjemmeside som indgang til de informationer, de gerne vil stille til rådighed via WWW. Der kan sagtens ligge mere end én hjemmeside på en server, ligesom begrebet er så åbent, at en enkelt instans også sagtens kan have flere hjemmesider.
HTML	HyperText Markup Language (HTML) er det kodeformat, man bruger til at skrive WWW-dokumenter i. Koden består af en række mærker (tags) angivet i mindre-end/større-end tegn, der lægges i en almindelig tekst f.eks. eller . Mærkerne fortæller WWW-browseren, hvad den pågældende tekstfunktion er. Browseren afgør derefter, hvordan det skal fortolkes og vises på skærmen, fx om det er en tekst, der skal fremhæves med fed skrift, om det er et billede, der skal vises i teksten, eller om det er en henvisning til et andet sted på WWW.
Hyperspring	Et hyperspring er betegnelsen for den proces, der sker når en bruger aktiverer en henvisning i hypertextdokumentet i sin WWW-browser fx med et museklik. Henvisningen kan pege på et andet sted i samme dokument eller på et andet dokument, som enten kan ligge på samme fysiske server eller et helt andet sted i verden. WWW-browserprogrammet og Internettet sørger så for, at der sker en opkobling til der, hvor dokumentet ligger, og at det overføres til og vises på brugerens maskine. Man kan hyperspringe helt vilkårligt og for det meste følge sin vej tilbage gennem de allerede sete dokumenter for siden at vælge nye forgreninger.
Hypertekst	Den tekst, der ses i WWW-browseren, er normalt en hypertekst. Teksten består af almindelig tekst og ofte også billeder, men i skærbilledet er der markeret særlige felter eller tekststykker, som rummer henvisninger. Disse henvisninger kan pege på andre filer eller dokumenter, og hvis brugeren aktiverer disse henvisninger, vil programmet foretage et hyperspring til det givne sted. En anden kendt form for hypertekst er hjælpefiler til Windows-programmer.
Internet	Internet er en verdensomspændende sammenkobling af mange computernet. Disse computernet kan alle kommunikere med hinanden, og brugerne på de individuelle net kan komme i kontakt med brugere og ressourcer på de andre net. Den enkelte bruger behøver ikke at vide noget om nettet, men bruger blot Internets system af adresser, så sørger nettet for resten. Internet er udsprunget af et amerikansk, militært forskningsnet, men er i dag en blanding af et stort antal kommercielle og ikke-kommercielle computernet. Der er ingen central styring eller overordnet myndighed.
Konceptsøgning	Er en teknologi, som med hensyn til præcision minder om frasesøgning. Derfor kan konceptsøgning være ligeså præcis som frasesøgning.
Meta Tag	I forbindelse med søgesystemer kan et Meta Tag være et kort resumé af indholdet i ens dokument eller nøgleord fra dokumentet. Et Meta Tag skrives i starten af siden (i <HEAD>-delen), som er usynlig for brugeren. Laver man et resumé skal det have følgende form: <META NAME="description" CONTENT="Her skrives resuméet"> Et Meta Tag kan som sagt også være beskrivende nøgleord for dokumentet, og skrives på følgende måde: <META NAME="keywords" CONTENT="Her skrives nøgleordene">

Term	Beskrivelse
Protokol	En protokol er en forskrift for, hvordan data skal transmitteres over et net. Protokollen er nødvendig, for at sender og modtager kan være enige om, hvordan signaler opbygges og fortolkes. Eksempler på protokoller er TCP/IP (Transfer Control Protocol/Internet Protocol), som er den grundlæggende protokol på Internet, FTP (File Transfer Protocol) ligger oven på denne og beskriver, hvordan binære filer kan overføres, mens HTTP (HyperText Transfer Protocol) ligger til grund for World Wide Web.
Resultat præsentationen	Søgesystemerne præsenterer ofte en del af WWW-siden som resultat, og ved de forskellige indeks er det relevant om det medtagede WWW-side karakteriseres med en beskrivelse og/eller en form for kvalitetskarakter
Udgangspunkter	Udgangspunkter (Starting Points) er et indeks, der har formålet at vise mangfoldigheden i WWW. Man skal ikke forvente at disse udgangspunkter er dækkende. Disse indeks er udarbejdet som udgangspunkt for browsing eller surfing. De har den fordel, at man hurtigt finder et WWW-sted med relevans for sin søgning.
URL	Uniform Resource Locator (URL) er betegnelsen for den unikke adresse, en given ressource har på World Wide Web. Man angiver en URL, når man ønsker, at ens browser skal vise indholdet af en given Web-side eller hente en given fil. En URL kan være en WWW-adresse (http://), en FTP-adresse (FTP://) eller f.eks. en nyhedsgruppe (news:). Henvisninger til steder på WWW gives med URL'er, fx http://www.fsk.dk
Vejledere	Vejledere er oprettet og vedligeholdt af personer med viden omkring et givent meget mere specifikke emneområde, denne form for emneindeks dækker. Vejledere kan derfor være meget værdifulde i en søgningsproces. Vejlederes bliver (på engelsk) kaldt meget forskelligt som: collection, compendium, guide, index, indices, meta-page, subject guide, subject index og trailblazer pages.
Web-Hotel	Det virksomheden lejer af harddisk-plads og adgang til båndbredde hos en Internetudbyder.
World Wide Web	World Wide Web kaldes ofte blot for Web, WWW eller Spindet, og er den betegnelse, der bliver brugt om den enorme mængde af forbundne HTML-sider, der ligger på Internet. Spindmetaforen hidrører fra det faktum, at mange af dokumenterne er forbundet på kryds og på tværs med hyperspringhenvisninger. World Wide Web er den hurtigst voksende del af Internet.
WWW-side	Eller en Web-side er et enkelt HTML-dokument. Et WWW-sted består normalt af mange forbundne WWW-sider. WWW-sider kan rumme både tekst, billeder og henvisninger, foruden lyd, video eller data i andre formater, der kan kræve særlig hardware eller programmer for at kunne ses.
WWW-Søgesystem	Search Engine, Søgemaskine, Indeks-database, Internet-robot, Søgerobot eller bare Søgesystem. Søgesystemer bygger på en såkaldt robot (også kaldet spider, wanderer eller worm). Kort sagt, en robot er et software program, som konstant skanner WWW for nye eller opdaterede WWW-sider som den tilføjer i en database. Teoretisk set vokser databasen kontinuerlig med, at WWW vokser i omfang. Selve søgesystemet er et andet program, hvor man kan indtaste nogle nøgleord, som programmet så søger i databasen efter.
WWW-søgeværktøj	Er en samling af forskellige metoder til at søge efter information på WWW. Disse metoder er materialiserede i forskellige værktøjer som "Udgangspunkter", "Emneindeks", "Vejledere", "Søgesystemer", "Bøgmærker", "Agenter" og "Personlig Service". Det fælles formål med disse værktøjer er at effektivisere og præcisere en søgning på WWW.
WWW-sted	Eller et Web-sted (Web-site) er et begreb, der bruges om det samlede antal sider, der findes i hierarkiet under en given hjemmeside. WWW-stedet er ligesom hjemmeside et noget upræcist begreb, da siderne på et Web-sted i princippet kan være spredt over et meget stort geografisk område. Brugeren vil normalt ikke kunne mærke dette. I de fleste tilfælde er alle HTML-siderne på et WWW-sted dog samlet på den samme server, som også sagtens kan rumme flere Web-steder.

