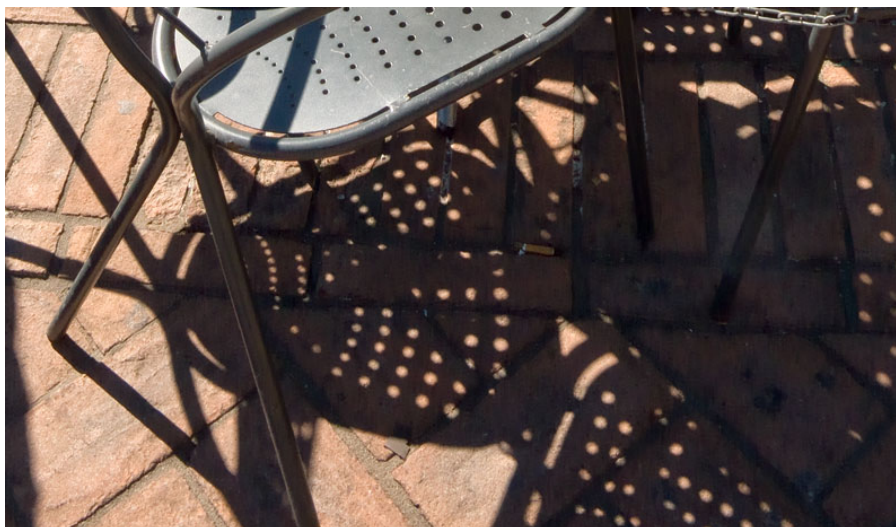


Øvelser - internet



Kursister med it-færdigheder bør læse øvelserne igennem. Hvis der er elementer, som er ukendte, bør du udføre øvelserne. Hvis øvelserne derimod er kendt information kan øvelserne springes over.

Internet - et væld af muligheder	3
Øvelse 1 – Et 'foretrukket' websted/bogmærke.....	3
Øvelse 2 – Følg et link	3
Øvelse 3 – Browserens adresselinie	3
Øvelse 4 – Ind gennem en portal.....	3
Søgning.....	4
A Redigeret indeks	4
B Automatisk indeks	4
Øvelse 5 – Jubii (redigeret indeks)	4
Øvelse 6 – AltaVista (automatisk indeks)	4
Øvelse 7 – Google (resultater i en anden rækkefølge)	5
Øvelse 8 – Søg videre.....	5
Øvelse 9 – Andre steder på nettet	5
Avanceret søgning	6
Øvelse 10 – Simple søgning	6
Øvelse 11 – Søgning med AND.....	6
Øvelse 12 – Søgning med OR	7
Øvelse 13 – Søgning med TITLE.....	7
Øvelse 14 – Mange betingelser.....	7
Øvelse 15 – Parenteser.....	7

Vurdering af indhold.....	8
Analyse af søgeresultater	8
Hvad kan du lære af adressen.....	8
Lær mere af adressen.....	9
Lær mere af sidens indhold	10
Øvelse 16 – Vurdér et link	10
Øvelse 17 – Vurdér sidens indhold	10
Databaser på internettet	11
Øvelse 18 - Formularsøgning	12
Databaser i SkoDa.....	14
Øvelse 19 – Databaser i SkoDa	14

Internet - et væld af muligheder

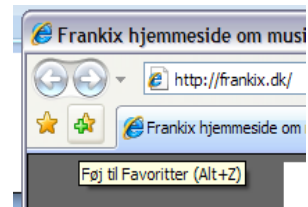
I disse øvelser skal du besøge forskellige danske steder på internettet. Øvelserne er formuleret således, at du kan arbejde med dem ved at forsøge dig frem ud fra det kendskab, du allerede har til computerens funktioner og begreber. Dette er imidlertid en tastevejledning der i detaljer fortæller, hvordan du udfører de enkelte funktioner. Her er også en nærmere forklaring på nogle af begreberne.

Øvelse 1 – Et 'foretrukket' websted/bogmærke

Start Browseren (Internet Explorer eller Firefox) - læg mærke til hvilken webside, der kommer frem som den første.

Gå til kursuswebben ved at skrive www.paedagogisk-it-koerekort.dk i adresselinien.

Tilføj webstedet i listen med **Foretrukne**, som det kaldes i Internet Explorer; i Firefox kaldes dette et **Bogmærke**.



Øvelse 2 – Følg et link

Klik dig frem til Basismodul 1, afsnittet "Det automatiske indeks: søgerobot" hvorfra der er links videre ud i verden.

Følg henvisningen herfra videre til Ixquick og lav et 'foretrukket'/bogmærke til den.

Klik på **Tilbage** knappen til du kommer til kursuswebben side igen.

Der er også en række link, der kan være af interesse i en undervisningsmæssig sammenhæng.

Prøv så mange af disse link, som tiden tillader. Kig også efter stof til de fag du underviser i.

Øvelse 3 – Browserens adresselinie

Gå direkte ind på www.bilka.dk ved at skrive adressen i adresselinien og find deres telefonnummer.

Gå ind på www.dr.dk og klik dig frem til aftenens tv-program, lav et 'foretrukket' / bogmærke.

Hvis du er medlem af Brugsen så gå til www.fdb.dk og find din optjente bonus.

Øvelse 4 – Ind gennem en portal

En portal er en oversigtsside med mange link. EMU'en er en portal til undervisningsbrug. Skriv adressen www.emu.dk i browserens adresselinie. Undersøg nogle af de links, der er fra denne portal.

Søgning

I disse øvelser skal du prøve at søge med forskellige søgemaskiner.

Du kommer til at arbejde med søgemaskiner, der arbejder efter to forskellige principper:

A Redigeret indeks

Et søgeindeks som danske "Jubii" og internationale "Dmoz", hvor man klikker sig frem gennem kategorier til det man ønsker, er opbygget og til dels vedligeholdt af personer. De websteder, der er repræsenteret på et søgeindeks, kan være tilmeldt af ophavsmanden til webstedet. Firmaet, der står bag søgeindekset har ansat bibliotekarer og journalister, der finder websteder og rubricerer dem under de forskellige kategorier. I et redigeret index er der også tilknyttet en søgefunktion. Den søger oftest kun på emneord eller ord i overskriften.

B Automatisk indeks

Andre søgemaskiner benytter sig af en søgerobot, der leder efter ord, der forekommer i tekst, titler og billeder på siden. Det gælder fx søgeroboter som "Google", "AltaVista" og "Ixquick", som automatisk samler indhold ind fra mange websider. Opbygningen af det automatiske indeks foregår ved at søgerobotten sender forespørgsler til webserverne rundt omkring i verden og undersøger, hvad siderne indeholder. Selv om de fleste søgemaskiner markedsfører sig med at have registreret alle websider, viser erfaringen, at det kun er en del af www's mange sider, man kan finde ved hjælp af et automatisk fremstillet indeks.

Øvelse 5 – Jubii (redigeret indeks)

Start browseren, skriv adressen på søgemaskinen Jubii i adresse-linien; Jubii findes på adressen www.jubii.dk

Søg efter oplysninger om cykelrytteren Bjarne Riis ved at skrive hans navn i søgefeltet. Hvor mange henvisninger finder du? Prøv evt. andre personer indenfor sport.

Prøv at følge nogle af de links, du har fundet, ved at klikke på dem. Vend hver gang tilbage til resultatsiden i Jubii.

Under de enkelte søgeresultater i Jubii er der angivet en kategori, som linket er placeret under. Denne kategorisering er foretaget af bibliotekarer hos Jubii. Prøv at følge nogle af kategori-henvisningerne og find ud af, hvordan de pågældende kategorier er opdelt i temaer og undertemaer.

Øvelse 6 – AltaVista (automatisk indeks)

Den amerikanske søgemaskine AltaVista er fortrinsvis baseret på automatisk indeks, selv om dette søgested – ligesom flere andre –

mod betaling lader visse sider dukke op som 'første hit' ved en søgning.

Prøv også at finde Bjarne Riis her, og sammenlign med søgningerne i Jubii.

Øvelse 7 – Google (resultater i en anden rækkefølge)

Søgemaskinen Google har både redigerede indekser og automatiske indekser, men søgeresultaterne præsenteres i en anden rækkefølge end ved de øvrige søgemaskiner. Google bruger noget der kaldes "Google PageRank order" som er baseret på, hvor mange andre websider, der har links til de sider, der er resultatet af en søgning; den side, der er flest henvisninger til, kommer først i Googles rangordning af søgeresultatet.

Gentag søgningen efter Bjarne Riis i denne søgemaskine.

Øvelse 8 – Søg videre

Brug nogle af søgemaskinerne til fx at finde ud af
åbningstider for dit lokale museum

billeder af danske kalkmalerier

materialer om middelalderen

sygdomme

emner i din undervisning

Fra tekstbehandling (mere i næste modul) véd du, at du kan søge efter ord i en tekst. Det kan du også gøre på de sider, browseren finder frem til dig. Det kan være en hjælp, hvis du vil finde ud af, om et bestemt ord findes et sted på en lang side.

Øvelse 9 – Andre steder på nettet

På kursuswebben under dette modul findes en række links til leverandører af nyheder mv. Benyt nogle af disse links til at komme til disse informationsleverandørers sider. Foretag søgninger på siderne efter den samme nyhedshistorie hos to forskellige nyhedsleverandører.

Gå til Google og se, hvor mange links de har til kalkmalerier.

Gør det samme på Teoma, Dmoz og Jubii.

Avanceret søgning

I de forrige øvelser har du prøvet at lede efter sider på internettet med en søgemaskine. Her brugte du kun ét ord til at søge med.

I de følgende øvelser skal du prøve at formulere mere avancerede søgeudtryk. Her gælder lidt forskellige regler på de forskellige søgemaskiner, men de fleste steder kan man formulere søgeudtryk, der anvender den såkaldte 'boolske' logik.

I denne logik benytter man ordene AND og OR imellem de søgeord, man vil lede efter.

Hvis der står AND mellem to søgeord, skal de begge være til stede. I søgeudtrykket "eventyr AND andersen" skal begge ordene *eventyr* og *andersen* findes på websiden, hvis den skal blive valgt ud ved søgningen.

Skriver man derimod "eventyr OR andersen" får man mange flere sider udvalgt, nemlig dem, hvor der enten står *eventyr* eller *andersen* – eller begge dele.

Som regel er det sådan, at en søgning med AND indsnævrer mulighederne, mens en søgning med OR udvider dem.

I de følgende øvelser anvendes søgemaskinen *AltaVista*, som findes på adressen

www.altavista.dk

Øvelse 10 – Simple søgning

Brug søgeprogrammet til at finde ud af, hvor mange sider der indeholder ordet *skoletjeneste*. Hvor mange henvisninger fandt du? Hvad sker der, hvis du søger i hele verden i stedet for kun Danmark?

De fleste skoletjenester er knyttet til museer. Lad os antage, at du er interesseret i skoletjeneste vedrørende et bestemt emne, fx middelalderen. Prøv at skrive de to søgeord: *skoletjeneste* og *middelalder* i søgefeltet og start søgningen.

Læg mærke til, at resultatet denne gang bliver lavere end ved søgning efter blot ét søgeord.

Øvelse 11 – Søgning med AND

Ved at formulere et logisk søgeudtryk kan man styre søgningen mere præcist. Vælg den avancerede søgning (klik på "Avanceret søgning"), og skriv i det store felt "Forespørgsel" de to søgeord fra forrige øvelse med operatoren AND imellem. Afprøv denne søgning.

En normal søgning med flere ord svarer altså omtrent til en 'og'-søgning. Det er dog først inden for de seneste år, at de fleste søgemaskiner benytter en 'og'-søgning ved angivelse af flere søgeord. Tidligere blev en angivelse af flere søgeord tolket som en 'eller'-søgning.

Øvelse 12 – Søgning med OR

Prøv at lave en søgning efter de to søgeord, men denne gang med operatoren OR imellem. Nu ledes efter sider, hvor ét (eller to) af de angivne søgeord findes.

Antallet af henvisninger vil normalt være stort.

Øvelse 13 – Søgning med TITLE

Indtil nu har du søgt efter bestemte ord i dokumenternes tekst. Alle dokumenter på internettet har også en titel, og den kan man også søge på. Titlen står oppe i vinduets navnelinie. Når man søger på indholdet af denne linie, skal man skrive præfixet *title:* foran det ord, man vil søge efter, fx på formen

title:skoletjeneste

NB: Husk at stave ordet *'title'* på engelsk.

Undersøg, om dette giver flere, færre eller anderledes resultater end en almindelig søgning på søgeordet *skoletjeneste*.

Øvelse 14 – Mange betingelser

Prøv at lave flere søgninger med søgeordet *skoletjeneste* sammen med nogle andre ord, fx *fisk*, *landbrug*, *militær*, *byggeri*, *natur*, *fiskeri*, *økologi*, *energi* – husk at bruge AND mellem ordene.

Er der skoletjenester, der dækker flere fagområder på samme tid – brug flere søgeord med AND imellem?

Øvelse 15 – Parenteser

Måske er det ikke nok at søge efter *skoletjeneste*; nogle steder hedder det muligvis *naturvejleder*. Brug operatoren OR for at finde henvisninger indeholdende enten det ene eller det andet søgeord – eller eventuelt dem begge.

For at lave noget, der svarer til den kombinerede søgning fra øvelse 5 med de to søgeord *skoletjeneste* og *naturvejleder*, er det nødvendigt at bruge parenteser. Nu ser søgeudtrykket således ud:

(skoletjeneste OR naturvejleder) AND landbrug

Afprøv denne søgning.

Vurdering af indhold

I de to øvelser i dette afsnit skal du arbejde med at undersøge afsendere af informationen på forskellige web-steder.

Der er ingen tasevejledning til øvelsen, men der er nogle tips på de følgende sider.

Analyse af søgeresultater

Her skal du arbejde med vurdering af resultaterne af en søgning.

De fleste søgemaskiner viser de fundne henvisninger sidevis med 10-20 resultater pr. side. Her er et eksempel fra ixquick.com:

[Lou Reed Lyrics Part 2, Photos, Pictures, ...](#) ★★✓
all the **lyrics** for **Lou Reed** songs albums Eps Live Covers here ... Click Here to go to go back to the first **Part of Lou Reed** ...
www.alwaysontherun.net/lou2.htm

Søgeresultatet består af 3 dele:

Overskriften, som normalt er sidens titel og med stjerner der angiver relevans i forhold til det søgte. Denne linie er også et link til websiden.

En linje med de første ord fra teksten på siden.

En eller flere infolinjer med sidens webadresse og en mulighed for at se en oversigt over flere sider på denne web-site.

Alt dette kan du se, før du besøger selve siden. Oplysningerne kan bruges til at vurdere, om der er grund til at klikke på sidens link.

Bemærk, at udskiftningen af sider på internettet går meget stærkt. Det er derfor ikke sikkert, at de adresser, der anvendes i eksemplerne, stadigvæk henviser til en aktiv side.

Hvad kan du lære af adressen

Her er et eksempel på en web-adresse:

<http://www.alwaysontherun.net/lou2.htm>

Teksten fra <http://> og til den næste / er adressen (domænet) for den server, som websiden 'bor' på. I dette tilfælde har serveren navnet *www.alwaysontherun.net*. I dette eksempel fortæller servernavnet ikke så meget.

Den sidste del (i eksemplet: .net) viser, at serveren hører til det amerikanske hoveddomæne '.net'.

De oprindelige, amerikanske hoveddomæner kan bruges af firmaer og organisationer i hele verden:

- .com** **kommercielle websteder, de fleste firmaer er her (også LEGO).**
- .org** **organisationer og foreninger (non profit).**
- .gov** **government, regeringsinstitutioner.**

.mil	USA's militær.
.edu	education, mest universiteter.
.net	firmaer med relation til internet.
.int	internationale organisationer.

Der er også en lang række nationale domæner:

.dk	Danmark
.se	Sverige
.no	Norge
.fi	Finland
.de	Tyskland
.uk	Storbritannien
osv.	

Der er desuden aftalt en række nyere hoveddomæner:

.firm	til firmaer
.store	butikker i detailhandelen
.web	til aktiviteter med relation til WWW
.arts	til kulturelle og underholdningsmæssige aktiviteter
.rec	til rekreative aktiviteter
.info	til udbydere af informationstjenester
.nom	til websteder med personnavnet som domæne

I eksemplet med adressen

<http://www.alwaysontherun.net/lou2.htm>

kan man derfor konkludere, at siden er placeret på en server, der tilhører et firma med relation til internettet. Hvis du angiver den første del af sidens adresse og kigger på "http://www.alwaysontherun.net/" kan du eventuelt få information om serveren eller det firma, som ejer den.

Lær mere af adressen

Den næste del af adressen, som strækker sig fra den '/', er en underside der ligger på serveren.

Det betyder som regel, at du er på et stort system med mange brugere.

Her er et andet eksempel fra en søgning:

[Philadelphia Local News, Sports and Jobs - Philadelphia Daily News](#)

Philly.com: News, sports, weather, traffic, nightlife directory, commentary, and more from the Philadelphia **Daily News**.

www.philly.com/dailynews/ - 150k - [Cached](#) - [Lignende sider](#)

Her er webstedets adresse:

<http://www.philly.com/dailynews/>

Hvis benytter teknikken med at fjerne mere og mere af adressen bagfra, får du et billede af, hvordan dette websted er bygget op. Ordet "phillynews" sammen med "daily_news" antyder, at det kunne være en avis, og her må man antage, at avisen står inde for indholdet.

Lær mere af sidens indhold

Mange websider har angivet, hvem der har skrevet indholdet eller en e-mailadresse, hvor forfatteren kan kontaktes.

Gode websider har også en datoangivelse hvor du kan se, hvornår siden sidst er blevet opdateret.

Øvelse 16 – Vurdér et link

Start browseren og skift til en søgemaskine fx www.eniro.dk Søg efter "Bjarne Riis".

Kig på søgeresultaterne og læg især mærke til sidernes adresser: Prøv at vurdere sidernes lødighed, inden du følger linket for at se om du havde ret (er det fx en privat 'hobbyside' eller en mere officiel organisation, der står bag?).

Øvelse 17 – Vurdér sidens indhold

Start browseren og skift til en søgemaskine. Søg efter "*Kennedy died*".

Vælg nogle af de fundne websteder og find ud af :

hvem der skriver?

hvor de arbejder?

hvorfor de skriver?

vurdér udsagnene ud fra disse kriterier, sammenlign eventuelt kvaliteten af de fundne websteder.

Lav nu en søgning efter *terrorisme*. Vælg nogle af de fundne websteder og vurdér dem på samme måde som før.

Databaser på internettet

Den søgelogik, du har arbejdet med i de foregående øvelser, bruges også, når du søger i egentlige databaser på nettet. Her er det ikke tekster på en webside, du søger efter, men en stor mængde informationer, der er gemt i en database 'bag ved' en forside til databasen. Forsiden er som regel en formular, som man kan udfylde for at specificere, hvilke oplysninger man er interesseret i.

THE ROYAL LIBRARY
Integrated Search System - Beta version 1.0

andersen grimme ælling **GO**

Look for my query: Books that contain my query words anywhere in the record

My Preferences Advanced Search

Hello, Guest
[Sign in](#) To have full access and to keep things. [Why sign in?](#)

[e-Shelf](#) To enter my workspace

På denne formular søges der efter eventyr af en kendt forfatter. Søgeformularen er fra en af Det kongelige Biblioteks baser.

Model	Type	Art	Farve	Pris	Km.	Årgang
Barchetta		Alle		Fra	Fra	Fra
Brava	1,6	Sedan	rød	100000		1995
Bravo	f.eks	Coupe		til	til	til
Cinquecento	1,6	St.car		130000		1996

Hele landet

Denne formular er bygget lidt anderledes op – men emnet er jo også lidt anderledes!

Øvelse 18 - Formularsøgning

Nu skal du selv prøve at søge i databaser ved hjælp af formularer. Find nogle af de følgende adresser og løs de opgaver, der står ud for adresserne ved at bruge søgeformularen:

Adresse	Databasevært	Opgave
www.krak.dk	Kraks Forlag AS	Her kan du sikkert finde dig selv. Du kan også prøve at søge på den vej, hvor du bor, og på denne måde få at vide, hvor mange af vejens beboere, der er registreret hos Krak.
www.dsb.dk/ rejser_indland	DSB	Med rejseplanlæggeren kan man få oplysninger om afgangstider mv. ved rejser i Danmark. Lav en rejseplan for en rejse fra nærmeste station ved skolen til en station i en anden landsdel. Prøv også at planlægge hele rejsen fra adresse (fx skolen) til destinationsadressen.
www.dpb.dpu.dk	Danmarks Pædagogiske Bibliotek	Vælg "Baser ved Danmarks Pædagogiske Bibliotek" og derefter "Dansk Pædagogisk Base" Find alle de materialer, hvor forfatteren hedder <i>Andersen</i> og titlen er <i>den grimme ælling</i>
www.kb.dk	Det Kgl. Bibliotek	Vælg "REX – online katalog" (eller det nye der erstatter det). På den følgende side klikker du på "Nationalsamlingen" i den venstre spalte og udfylder formularen. Der er også mulighed for 'Avanceret søgning', hvor formularen har flere felter. Find også her alle de materialer, hvor forfatteren hedder <i>Andersen</i> og titlen er <i>den grimme ælling</i> – sammenlign

		med resultaterne fra DPB-basen.
www.travelmarket.dk	Travel Market	Her kan du finde charterrejser. Vælg "Rejsetilbud" og find din næste rejse.
information.dk	Information (avisen)	Klik på "søg i arkivet" øverst th. Vælg et søgeord, der refererer til et aktuelt emne, og skriv det i søgefeltet og klik på "Søg".
www.berlingske.dk	Berlingske Tidende	Stil det samme spørgsmål til denne avis og sammenlign søgeresultaterne!
www.biltorvet.dk	Danmarks Automobilforhandler Forening	Udfyld formularen og find din næste bil...
www.boligsiden.dk	Dansk Ejendomsrådgiverforening	Klik på knappen "Søg nu". Afmærk feltet "Udvidet søgning". Udfyld felterne og find din nye bolig.
www.kalkmalerier.dk	Institut for Historie, Københavns Universitet.	Vælg "Billed databasen". Under "Kirkeindex" kan man få adgang til kirkerne, mens "Alfabetisk index" giver adgang til en række søgeord. 1. Brug kirkeindexet til at finde en kirke med kalkmalerier i nærheden af din skole. 2. Brug det almene index til at finde kalkmalerier med blomster.
www.medicinpriser.dk	Lægemiddelstyrelsen	Udfyld formularen med navnet på et produkt, du kender, og tryk på "Start søgning".
www.karoline.dk	Karolines Køkkens Forbrugerservice	Klik på knappen "Opskrifter". Klik på linket "Udvidet søgning" nederst på siden. Udfyld formularen og find ud af, hvad du kan få ud af indholdet af dit køleskab.

Databaser i SkoDa

Gennem SkoDa („Skolernes Databaseservice“ – www.sdb.dk eller skoda.emu.dk) har du og dine elever adgang til en række databaser, som er udvalgt med henblik på anvendelse i undervisningen. Databaserne omfatter bl.a.:

Britannica Online: Den store, engelsksprogede encyklopædi

Forfatterweb: Biografier for ca. 200 danske forfattere, udgivet af Dansk Bibliotekscenter. Samtlige bibliografier opdateres 2 gange årligt.

InfoMedia: Er InfoMedia Huset A/S's elektroniske informationssystem med nyheder, baggrundsartikler, personalia med videre baseret på daglig gennemgang af en række danske aviser, tidsskrifter og telegrammer. Denne database indeholder bl.a. **Polinfo** med **Poltxt**.

Sermitsiaq. Sermitsiaq startede som et af Nuuks lokalblade i 1958 på både grønlandsk og dansk. Omkring 1980 blev avisen landsdækkende, og nu udkommer den på ugebasis både i almindelig papirudgave og i en elektronisk, online udgave.

DMI Danmarks Meteorologiske Institut: Radar- og satellitbilleder af vejr situationen lige nu

FaktaLink: Baggrundstof, faktaoplysninger samt henvisninger og links til trykte og elektroniske dokumenter til udvalgte emner, udgivet af Dansk Bibliotekscenter.

Polfoto: Billeder taget af Politikens egne fotografer og udenlandske pressefotos fra 1997 til i dag – med enkelte undtagelser

Der er flere fordele ved at benytte databaserne i SkoDa: De økonomiske rammer omkring anvendelsen af databaserne er afklaret, og det er tilladt (mod kildeangivelse) at benytte oplysningerne fra databaserne i undervisningen – hvilket sjældent er tilfældet for de øvrige informationskilder, der findes på nettet. Dette betyder bl.a. at billeder fra PolFoto må benyttes i en elevs emnearbejde eller undervisningsrelevante hjemmeside. Det anbefales at læse oplysningerne på SkoDa om disse forhold.

Øvelse 19 – Databaser i SkoDa

Du har adgang til disse databaser gennem skolens abonnement på SkoDa. Du bruger blot dit eget bruger-ID og password til SkoleKom.

<p>Databaser i Skolernes Databaseservice</p> <p>Der er adgang til de følgende databaser gennem "Skolernes Databaseservice". For at du kan få adgang til disse databaser skal skolen have et abonnement til SkoDa. Indgangen til databaserne er placeret på adressen</p> <p style="text-align: center;">skoda.emu.dk</p> <p>Når du har valgt en database fra listen, kan du benytte din brugerid og kodeord fra SkoleKom til at få adgang.</p>		
<p>Britannica Online</p>	<p>Encyclopædia Britannica, Inc.</p>	<p>Dette elektroniske leksikon indeholder mere end 72.000 artikler, heraf mere end 700 lange dybdegående artikler.</p> <p>Der er over 7.000 fotografier, tegninger, kort og flag, samt mere end 23.000 biografier.</p> <p>Der kan søges på stikord. Læs også om boolsk søgning ved at klikke på linien "How to search" og derefter på linien "Boolean searching" på den følgende side.</p> <p>Nogle forfatter har deres egen biografi i databasen, mens andre blot er nævnt i en oversigtstekst. Prøv at indtaste navnet på en dansk forfatter i søgefeltet.</p>
<p>Danmarks Meteorologiske Institut</p>		<p>Denne informationsleverandør har lagt radar- og satellitbilleder af vejr-situationen ud på nettet.</p> <p>Undersøg forskellen på satellit- og radarbilleder, der er taget på samme tidspunkt. Prøv også at hente en af de små vejrfilm (animeret gif).</p>
<p>Forfatterweb</p>	<p>Redigeret af Dansk Biblioteks Center</p>	<p>Her finder du biografier for ca. 200 danske forfattere, heraf 85 forfattere og illustratører for børn og unge, samt 75 forfattere for voksne.</p> <p>Prøv fx at vælge "Samlet forfatteroversigt", find frem til "Bjarne Reuter" (indgangen for voksne) og undersøg nog-</p>

		le af de links, der er fra denne forfatters side, fx til Politikens forfatterside.
FaktaLink	Redigeret af Dansk Biblioteks Center	<p>Baggrundstof, faktaoplysninger samt henvisninger og links til trykte og elektroniske dokumenter til udvalgte emner.</p> <p>Undersøg, om der er artikler om "gensplejsning" i faktabasen.</p>
Polfoto	Politiken	<p>En billeddatabase med søgemuligheder. Alle billederne er taget af Politikens egne fotografer eller udenlandske fotografer. Der er billeder fra 1997 til i dag.</p> <p>Søg på en aktuell kunstner; klik på et af de fundne billeder og læg mærke til de nøgleord, der er angivet ved billedet.</p>
InfoMedia	InfoMedia Huset	<p>InfoMedia giver dig mulighed for at søge i millioner af artikler og telegrammer fra over 30 kilder. InfoMedia opdateres hver morgen med artikler og telegrammer fra kilderne i systemet.</p> <p>Vælg en kilde; klik fx på ikonen "Politiken". Søg nu efter tekster om et aktuelt emne.</p>