

Skodas databaser

© UNI•C

Af Frank Bach Jensen

Indhold

1	Hvordan komme i gang?.....	1
1.1	Webadgang.....	1
1.2	Netterm.....	1
2	Polinfo.....	2
2.1	Brugerfladen.....	2
2.2	Søgning.....	3
3	Polfoto.....	5
3.1	Opbygning af stedet.....	5
3.2	Download og formater.....	6
3.4	Rettigheder.....	7
4	Danmarks statistik.....	8
4.1	Opbygning.....	8
4.2	Download PC-AXIS.....	9
4.3	Det danske "svineri".....	9
4.4	Ind i PC-AXIS.....	10
5	DMI.....	13
5.1	Billederne.....	13
6	Faktalink.....	14
6.1	Emnerne.....	14
7	Encyclopedia Britannica.....	15

1 Hvordan komme i gang?

1.1 Webadgang

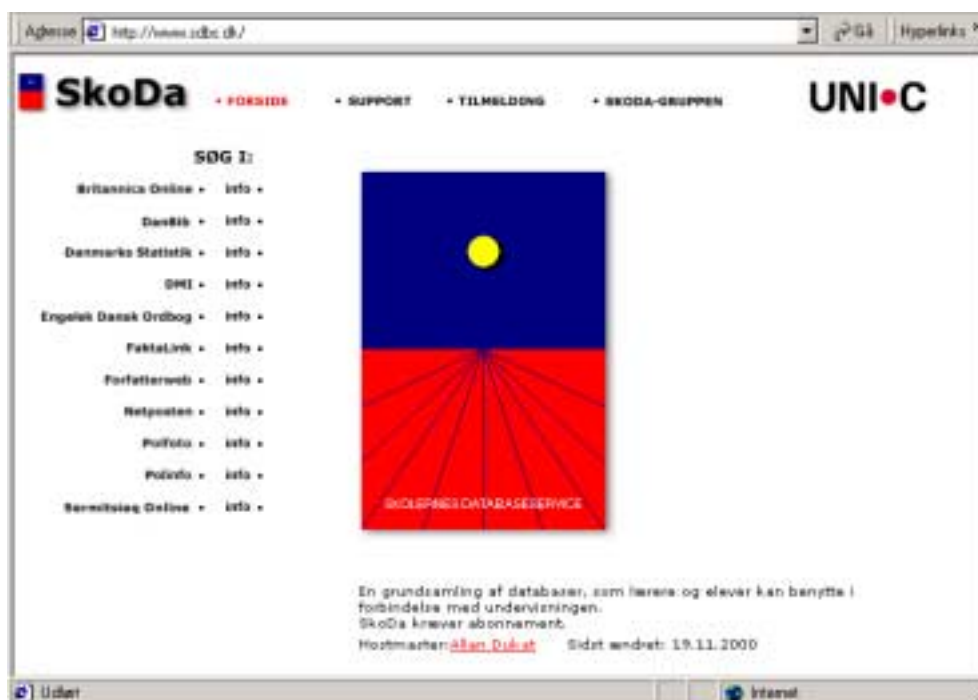
<http://www.sdb.dk> + ID + password

Hvis skolen har abonnement på SKODA og SkoleKom, anvender du dit SkoleKom brugerID og password til SKODA.

Såfremt skolen ikke har adgang til SKODA, er det muligt at bestille et prøveabonnement på www.sdb.dk

1.2 Netterm

Dette punkt berøres ikke (med vilje). Hvis du mener det er relevant, henvises til de hjælpefiler, du kan finde på moderwebsitet.

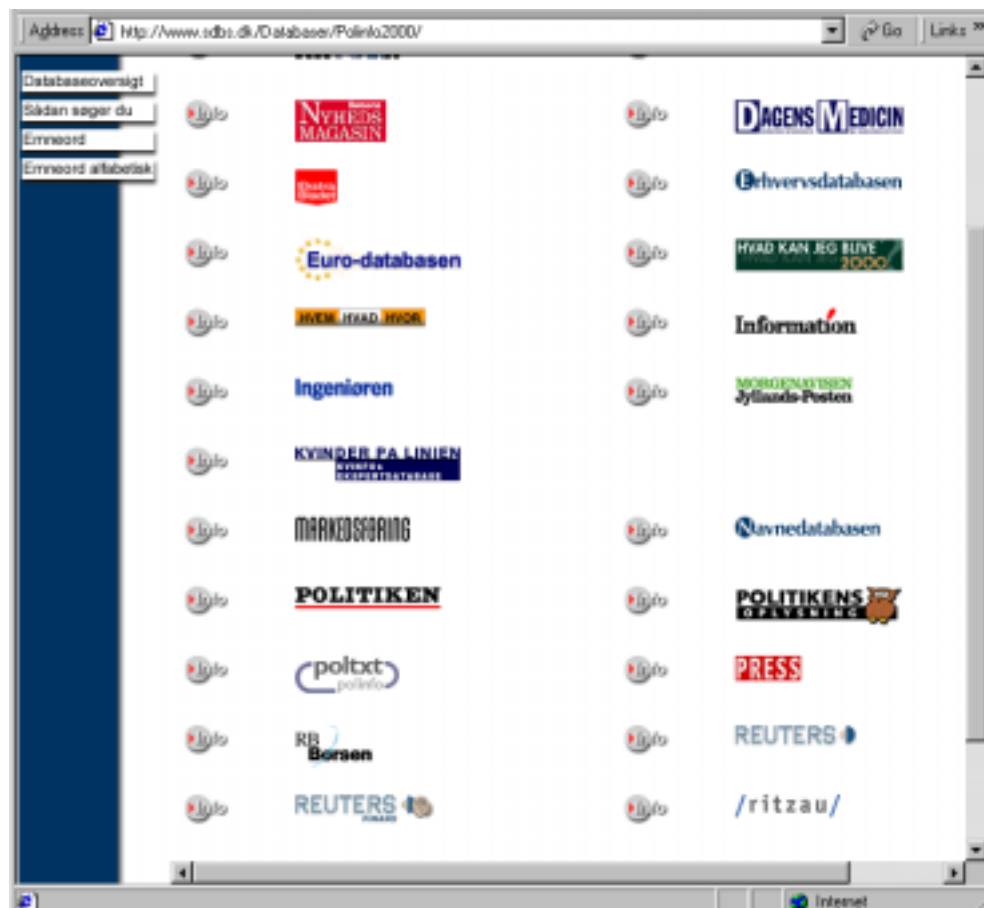


2 Polinfo

2.1 Brugerfladen

Egentlig er brugerfladen enkel. Der er en oversigt over de forskellige baser der er tilgængelige i abonnementet. Klikker du på infoknappen ud for hver enkel, kommer der en kort beskrivelse af indholdet af netop denne base. Informationen kan da også være nyttig i nogle tilfælde. Skal du fx søge i "Reuters" kan du læse, at den er på engelsk, og at du derfor også skal søge på engelsk.

Læg mærke til tidsangivelsen i de enkelte baser, der giver et indtryk af hvor langt tilbage man kan søge.



Kernen i hele Polinfo er Poltxt. Da basen er meget stor, kan den også give meget omfattende søgeresultater, især ved ikke særligt indskrænkede søgninger som fx søgning i hele teksten.

Basen er indexeret, hvilket betyder at artiklerne også kan sorteres efter de stikord, der er relevante for disse.

Når du har fundet en artikel bør det pointeres, at den ikke er brudt op, som i en papiravis, men mere ligner det, du selv laver i en tekstbehandling. Desuden er der ikke nogen af de billeder med der evt. havde været brugt som illustration i artiklen.

2.2 Søgning

Søgning i Poltxt er baseret på ord - pas på stavfejl!

Da man søger på ord - og mange ord som bekendt kan bøjes -, kan det være nyttigt at bruge trunkeringer. En trunkering er en måde at tage højde for flere forskellige endelser. I Poltxt er trunkeringstegnet en stjerne (*).

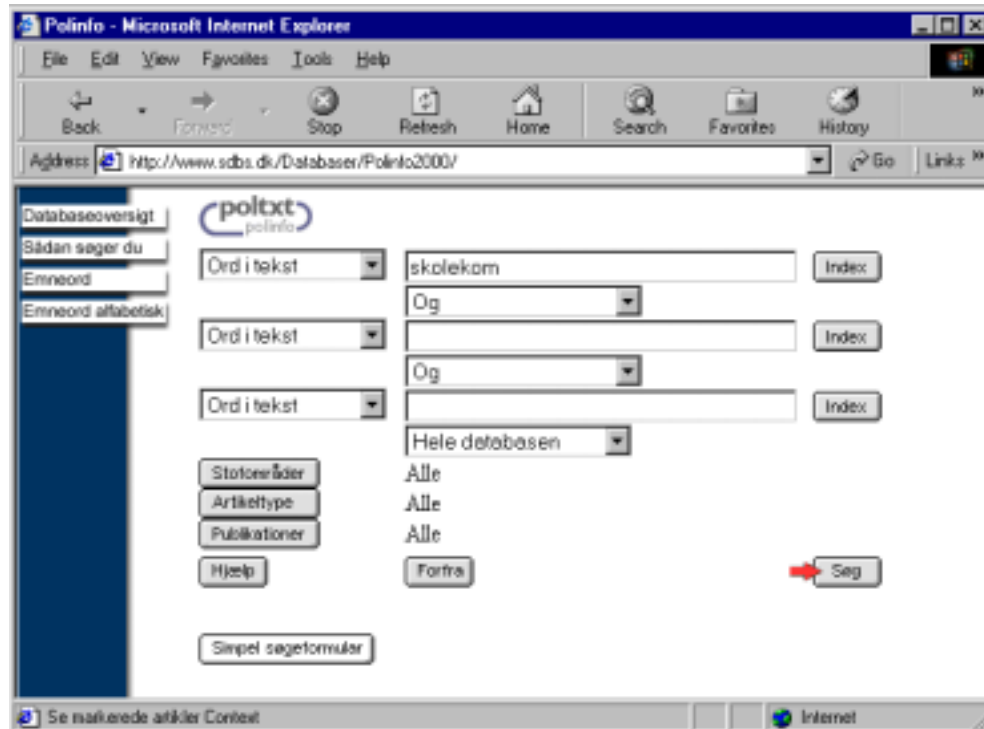
Hvis man fx vil søge efter artikler om en aktuel fredsftale i mellemøsten, kan man altså søge på (fredsftal*), hvilke vil give resultater på fredsftale, fredsftalen, fredsftaler, fredsftalerne...

Tips: afkort ikke for meget. Hvis systemet skal tage højde for alt for mange forskellige endelser, kan der opstå fejl.

Vær også opmærksom på muligheden for at bruge operatorer. Her skal der vælges *Avanceret Søgeformular* for at kalde nedenstående skærbillede frem.

Defaultindstillingen er OG (indsnævrende), mens der også er mulighed for at vælge ELLER, IKKE, I SAMME SÆTNING SOM og I SAMME AFSNIT SOM (to varianter af det kendte NÆR).

Se evt. artikel om søgning i obligatorisk modul 2.



3 Polfoto

3.1 Opbygning af stedet


Grundlæggende kan du søge i billedarkivet på samme måde, som du søger i PolTxt. Her søger du på de stikord der er følger med hvert billede. Du kan endvidere indskrænke dine søgninger ud fra datokriterier, kategorier etc.



Når du har fundet det har ledt efter, kommer en oversigt over billederne frem. Du kan klikke på de enkelte thumbnails, og herved få et lidt større billede frem.

PolFoto - Skoda - Microsoft Internet Explorer

Billede 33 i søgningen



Saddam Hussein

This picture taken 28 April 1999 in the newly built Saddam's Thar Thar City in northern Iraq, shows a giant mural of Iraqi President Saddam Hussein depicted as King Nabuchodonosor. Iraq inaugurated this luxurious new lakeside resort to mark Hussein's 62nd birthday..

Geografi: [Asien Irak](#)

Kategori: [Kunst Og Kultur Billedkunst Maleri Gætmalerier](#)

Nøgleord: [Asien Irak Kunst Og Kultur Billedkunst Maleri Gætmalerier](#)

Personer: [Hussein, Saddam Præsident Irak - Malerier](#)

From: VADM SAUD AED

Print side

Luk vindue

Når du har det store billede fremme, ser du beskrivelsen på engelsk samt oplysninger om nøgleord og kategorier. Ved at klikke på disse kategorier kan du udvide/indskrænke din søgning yderligere. Regn dog med, at du lige skal zappe tilbage til søgevinduet og nulstille din søgning først, hvis du har haft gang i for mange felter.

3.2 Download og formater

Billederne i PolFoto ligger i det format der hedder JPG eller JPEG. Det er et meget anvendt format til webbrug, da det kan komprimere fotos temmelig meget.

Du kan kopiere billederne direkte fra websiden på denne måde:

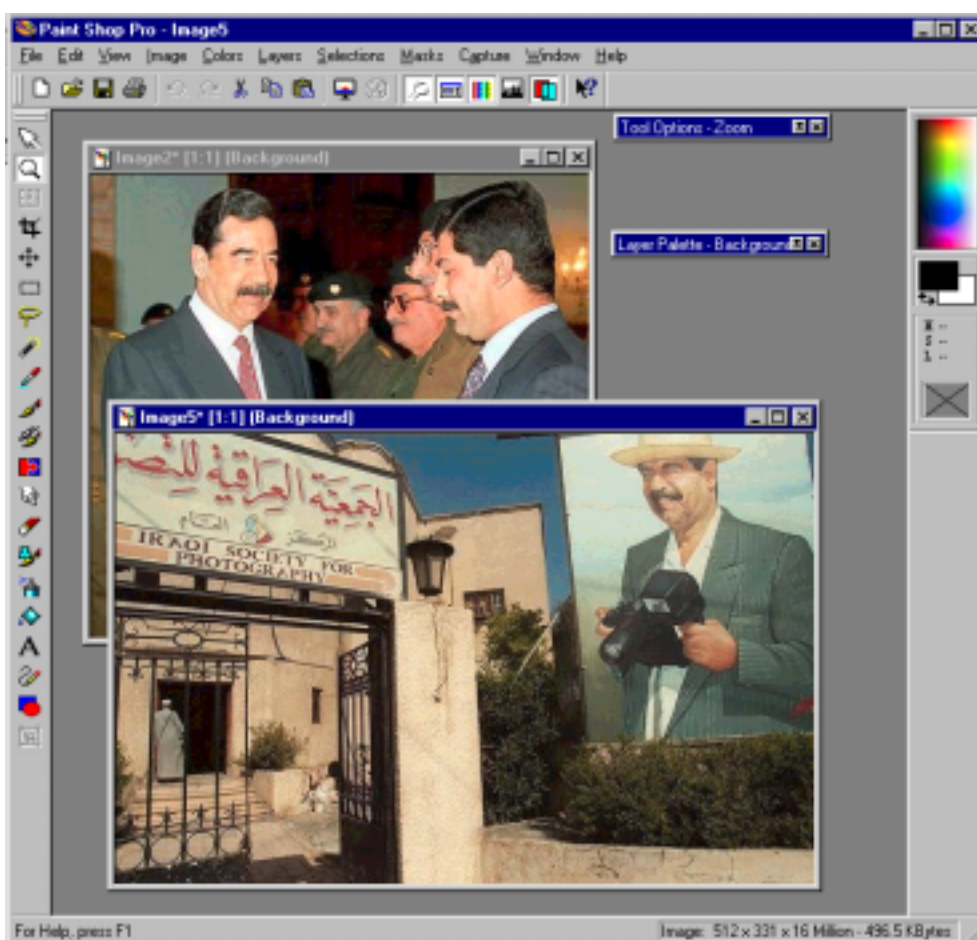
Hold din musepil over billedet og klik på højre musetast. Her får du forskellige valgmuligheder, hvor du kan gemme dit billede, bruge det som tapet på skrivebordet eller kopiere det. Prøv det sidste.

Start herefter et billedbehandlingsprogram (fx Paint Shop Pro), gør dette aktivt og sæt det kopierede ind ved at bruge tasterne Control+V. Nu skulle

dit billede gerne tone frem i din billedbehandler, hvor du så kan arbejde videre med det.

Obs: bruger du PhotoShop skal du først vælge nyt billede (så du har et "tomt" lærred), før du kan bruge tastekommandoen Control+V.

Gem dit/dine billeder på din harddisk/dit personlige drev.



3.4 Rettigheder

Du skal være opmærksom på at billederne ikke er "gratis". Hvad du abonnerer på er billeder til brug i en undervisningssituation og ikke offentliggørelse på noget medie (uden betaling).

4 Danmarks statistik

4.1 Opbygning



Danmarks statistik indeholder en rimelig stor mængde ”rå” data. Via webmenuer kan du gå ind og vælge de data, du vil arbejde med, og hente dem ned. Du kan enten vælge databaserne ud fra de emner, der er angivet i venstre ramme, eller lave en søgning i toppen af siden. Tag dig ikke af at der står pris på dataene, - så længe du er undervisningsbruger er det gratis, når dit abonnement er betalt.

De data du henter kan bestilles i 3 formater:

- Html
- råtext
- til PC-axis

Nedenfor er et eksempel på download af data: udviklingen af den danske svineproduktion gennem de seneste 5 år.

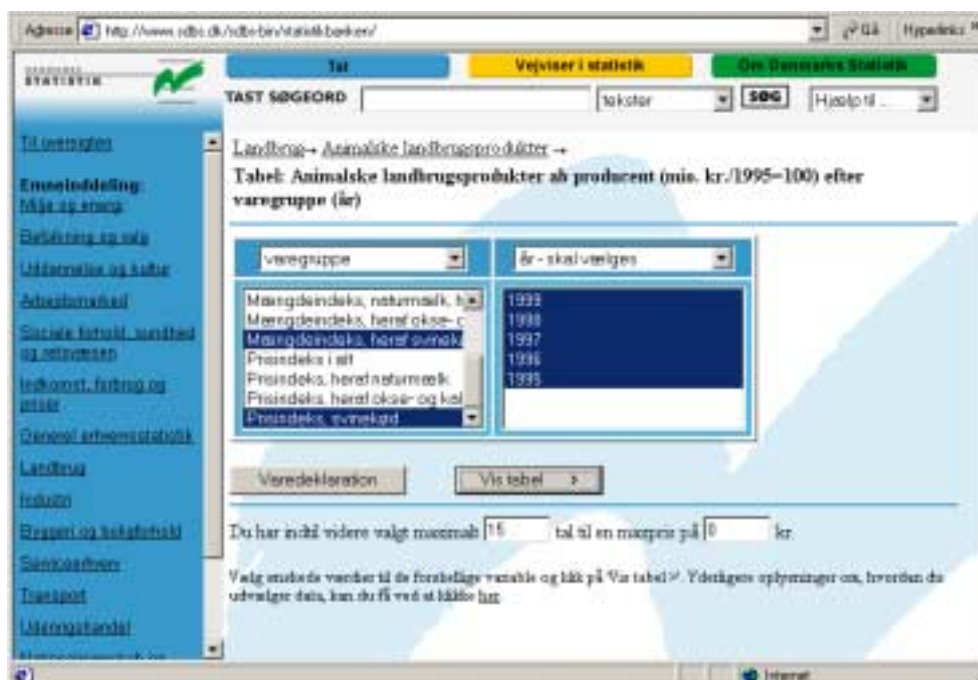
4.2 Download PC-AXIS



Gå på Skodas forside. Klik på ”support|programmer” og vælg PC-AXIS til den maskintype, du skal bruge programmet på. Installer det herefter, og du er klart til at køre. Vil du have en mere grundig vejledning end den, du finder her, kan du under ”vejledninger” finde en meget fyldig ditto, - 48 sider i Wordformat.

4.3 Det danske ”svineri”

Gå i menupunktet ”landbrug|animalske landbrugsprodukter (år)”, og du får en valgmenu frem.



Hvis du vil vide mere om svinepriser kontra prisindekset, vælger du de

tabeller, du har brug for ved at holde "Control" nede. Bemærk de blå markeringer samt prisen for neden ;-)

Herefter klikker du på "Vis tabel" og får enkelt side frem med en oversigt over dit valg, men ikke nødvendigvis med alle tal. Dette kan du acceptere, eller vælge at ændre, indtil du er tilfreds.

Hvis du er tilfreds, kan du nu vælge at downloade tabellen i ønsket format. Hent den i PC-AXIS format og gem den et sted på din harddisk, du kan finde den igen.

TAST SØGEORD

Landbrug - Animalske landbrugsprodukter af producent (mio. kr./1995=100) efter varegruppe (år)

Download tabellen i HTML-format, xls/xl-format eller PC-Axis-format

Neden for følger tal i HTML-format (dog højst 20 linjer)

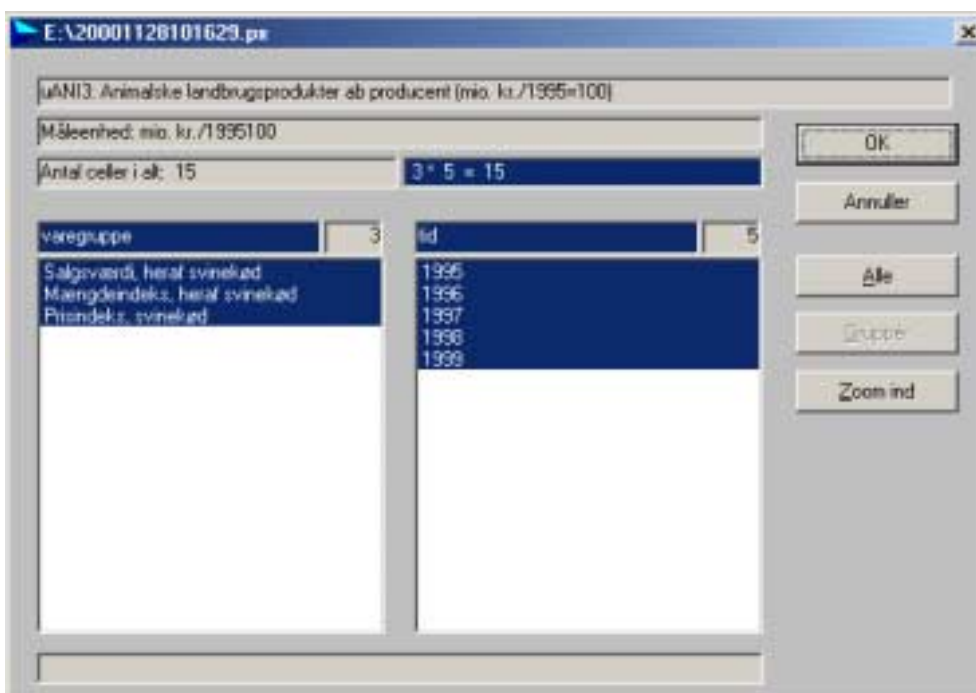
Titel: Animalske landbrugsprodukter af producent (mio. kr./1995=100) efter varegruppe (år)

varegruppe	år	Animalske landbrugsprodukter af producent (mio. kr./1995=100)
Salgsværdi, heraf røvekød	1995	15972
Salgsværdi, heraf røvekød	1996	17550
Salgsværdi, heraf røvekød	1997	18582
Salgsværdi, heraf røvekød	1998	14377
Salgsværdi, heraf røvekød	1999	13478
Mængdeindeks, heraf	1995	100

4.4 Ind i PC-AXIS

Det nemmeste er at finde din datafil direkte (den er navngivet med et tal) og klikke på den for at få din valgmenu frem. Hvis dette ikke virker på din maskine, må du starte programmet og herigennem åbne den nye fil.

Du bliver nu stillet over for et valg. Vælg enten alle, eller nogle data, som du gjorde på webben og klik OK.



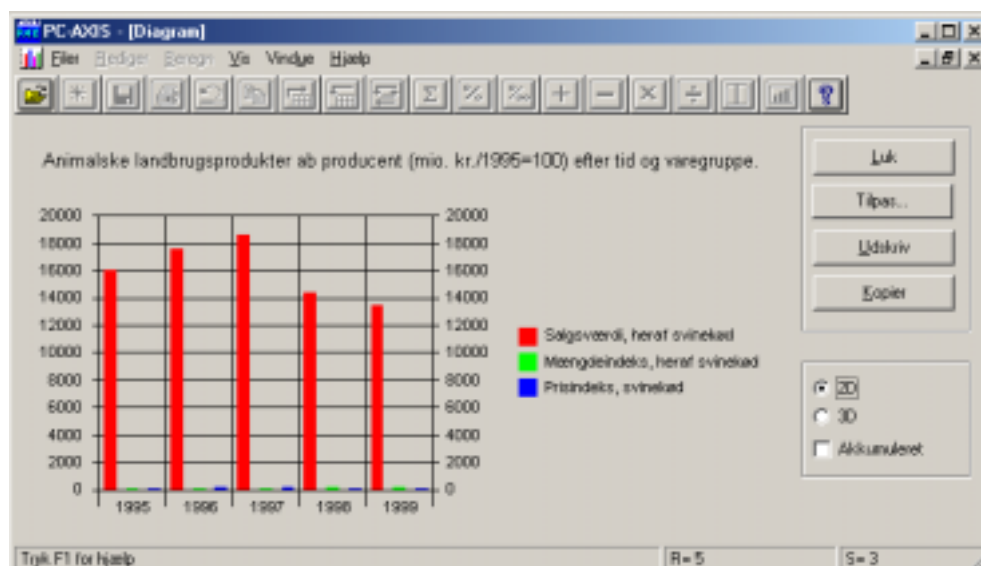
Herefter får du dine data præsenteret i en traditionel tabel

The screenshot shows a spreadsheet window titled "PC-AXIS - [E:\20001128101629.px]". The data is presented in the following table:

	A	B	C	D	E	F
1	Animalske landbrugsprodukter af producent (mio.					
2	kr./1995=100) efter varegruppe og tid.					
3		1995	1996	1997	1998	1999
4	Salgsværdi, heraf svinekød	15972	17550	18582	14377	13478
5	Mængdeindeks, heraf svinekød	100	101	104	112	113
6	Prisindeks, svinekød	100	110	113	79	82

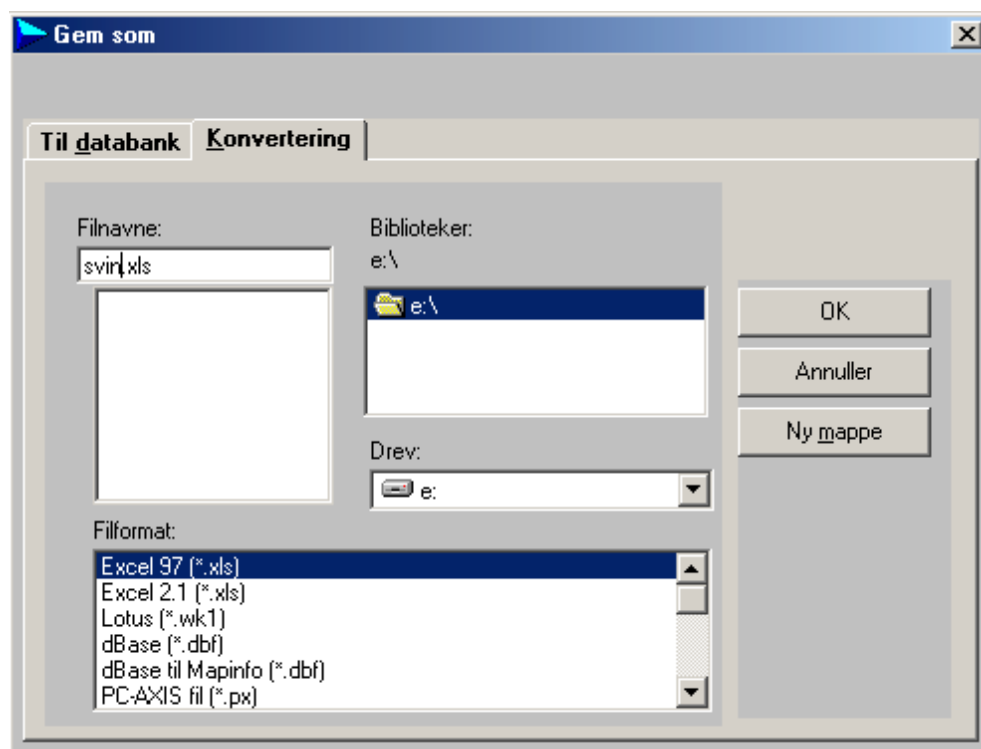
The status bar at the bottom shows "Tryk F1 for hjælp", "R=3", and "S=5".

Nu kan du viderebearbejde dine data. Først skal vi have dem vist grafisk. Klik på grafen og se kurverne. Du vil sikkert opdage, at salgsværdien ”overstiger” alt andet, så her må du gøre noget, fx dividere dem med 100.



Det bedste er straks at konvertere dine data, så de viderebearbejdes i Excel eller lign., da du her får flere muligheder for at viderebearbejde tallene.

Gå i "Gem som" og vælg konvertering, og gem i det ønskede format.

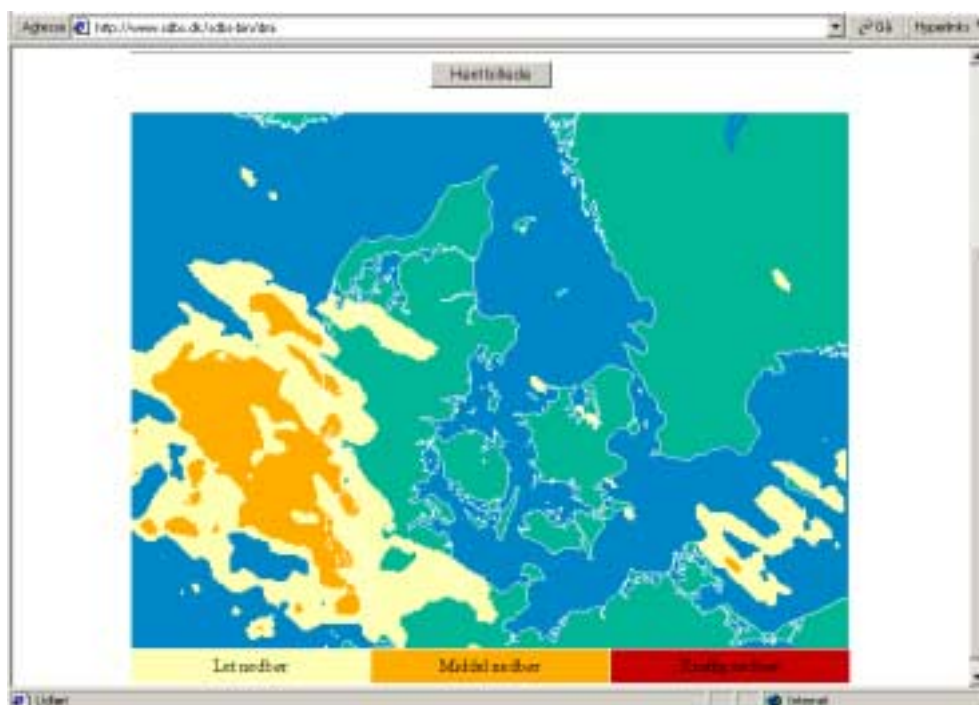


hent nu filen ind i dit regneark. Se evt. en tastevejledning for dit regneark for hjælp til at lave diagrammer.

5 DMI

5.1 Billederne

Logisk nok kan man se vejrudsigter og satellitbilleder på stedet. Webadgangen viser de seneste billeder med 10 minutters mellemrum. De kan ses som animerede giffer, eller hentes ned med programmet DMI-vejr.



Dette program kan hentes på SkoDa og så installeres på computeren. Husk at læse vejledningen, hvor du yderligere skal hente en *.ini-fil som skal placeres i c://windows kataloget. Du skal ikke prøve at ændre destinationskataloget for meget, da du her kan risikere at programmet ikke virker.

Med DMI-vejr kan du "bestille" billedsekvenser, typisk fra den sidste uges tid. Regn dog med at de fylder pænt, og at programmet sagtens kan finde på at "gå ned", hvis du byder på for mange billeder.

6 Faktalink

Faktalink udgives af Dansk Biblioteks Center. Artiklerne er introduktioner til emner der på et tidspunkt (ved udgivelsen) har været aktuelle. Dette skal man huske når man læser artiklerne. Der er dog en stor mængde der er lavet, fx i forbindelse med større begivenheder, der er langtidsholdbare. Ud over selve artiklerne er der typisk en del forslag til, hvordan læseren kan komme videre, i form af links eller henvisninger til papirmedier.

6.1 Emnerne

Forfatterne kan have forskellig baggrund, men er fortrinsvis bibliotekarer. Kvalitet og omfang er noget varieret, lige fra det fremragende til opremsninger og emne oversigter. Der sker en løbende opdatering med nye artikler, mens de tidligere (desværre) ikke opdateres. Det er altså værd at se på publiceringstidspunktet. Dette er måske også grunden til, at det ikke er svært at finde links, der er outdatede.

Artiklerne er kategoriseret både alfabetisk og efter bibliotekernes decimalklassesystem.



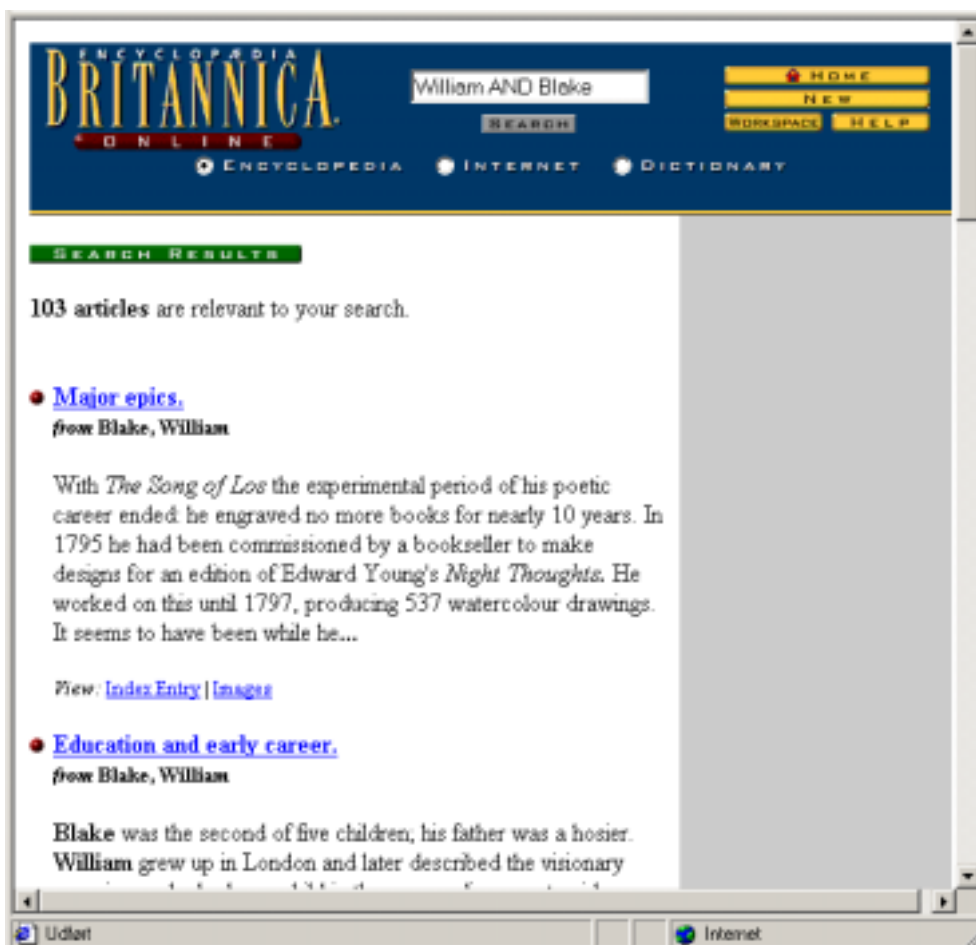
Teksterne hentes ved at markere det ønskede stykke tekst, højreklikke og vælg Kopier. Teksten kan nu klistres ind i dit tekstbehandlingsprogram ved i programmet at vælge Control+V (eller Rediger - Sæt ind).

7 Encyclopedia Britannica

Basen er det allerstørste opslagsværk i verden, påstår de selv. Ud over en mængde korte artikler. Ud over disse artikler er de ordbog og kvalitetsvurderede links at forholde sig til.

Den engelske verden er selvfølgelig overrepræsenteret, men for den der arbejder i dette temaområde er der meget at hente.

Start med at lave nogle simple søgninger og se hvad det bringer af muligheder for indsnævring og yderligere referencer.



Teksterne hentes ved at markere det ønskede stykke tekst, højreklikke og vælg Kopier. Teksten kan nu klistres ind i dit tekstbehandlingsprogram ved i programmet at vælge Control+V (eller Rediger - Sæt ind).