



# Hur söker jag i GaW?

Övningsuppgifter

Jonas Lindström



## Att söka i databasen GaW



Databasen GaW består av en samling uppmärkta källtexter som samlats in, digitaliserats och analyserat inom forskningsprojektet Gender and Work. Källtexterna har det gemensamt att alla innehåller beskrivningar av konkreta aktiviteter som människor utfört för sin försörjning. I övrigt är de hämtade från olika sammanhang, geografiskt, tidsmässigt och i fråga om källtyp.

I det här häftet hittar du ett antal övningar som introducerar dig till två olika sätt att söka i, och sammanställa data ur, databasen GaW: fritextsökning och detaljerad sökning. Syftet är att du ska få en förståelse för de olika söksättens grundläggande funktioner, så att du sedan på egen hand ska kunna utforska materialet.

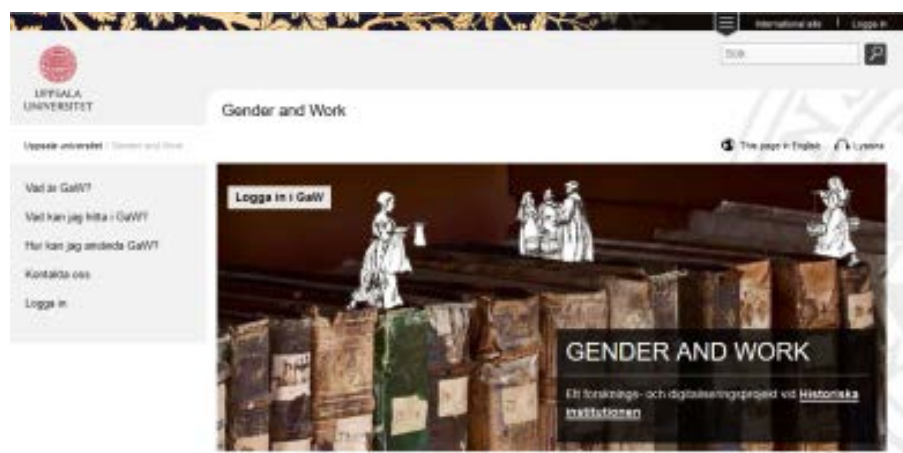
## Mozilla Firefox



GaW kommer du åt via din webbläsare. Någon särskild programvara behövs inte. Däremot har databasen utvecklats för, och fungerar bäst med, webbläsaren Mozilla Firefox. Firefox är gratis att ladda ner. Du hittar en svensk version på <https://www.mozilla.org/sv-SE/firefox/new/>

## Hitta till GaW

Databasen GaW når du via projektet Gender and Works hemsida. Du hittar den på <http://gaw.hist.uu.se>. På hemsidan finns information om projektets forskning, dess publikationer och seminarieverksamhet, samt kontaktuppgifter till de som arbetar inom projektet.



På hemsidan finns också mycket information om själva databasen, om dess innehåll och om hur man söker i den. Under länken ”Hur kan jag använda GaW?” hittar du en mer detaljerad beskrivning av hur du kan söka och sammanställa material ur GaW.

Klicka på länken **SÖK I GAW** för att komma till själva databasen.

Vad är GaW?

Vad kan jag hitta i GaW?

Hur kan jag använda GaW?

Kontakta oss

Logga in

## SÖK I GAW

Sök, analysera och sammanställ data i databasen GaW



## Hem

På databasens förstasida (Hem) hittar du en lista över de källunderlag i GaW som du kan söka i.

Källunderlag	Antal godkända fall
Arns (Västmanland), gårdsräkenskaper 1682-1687	100
Delso (Hälsingland), Elias Jonssons dagbok 1752-1761	16
Ekenäs (Nyland), rådhusrättens protokoll 1678-1681	85
Grösholm (Södermanland), gårdsräkenskaper 1572-1610	29
Östra herrgårdens protokoll 1636-1675, unal	33
Hammerdal (Jämtland), häradsrättens protokoll 1645-1687	240
Julita gård (Södermanland), gårdsräkenskaper 1574-1583	7
Källand (Västergötland), häradsrättens protokoll 1604-1613	160
Källand (Västergötland), häradsrättens protokoll 1647	5
Linköping (Östergötland), rådhusrättens protokoll 1650, 1690	41
Luleå (Norrbotten), gårdsräkenskaper 1558, 1559, 1561	9
Norroping (Östergötland), rådhusrättens och kammarsrättens protokoll 1650	144
Orsa (Dalarna), häradsrättens protokoll 1684, 1686	57
Orsa (Dalarna), häradsrättens protokoll 1736, 1737	56
Rammas (Västmanland), bruksräkenskaper 1674-1690	119
Samling av rådsprotokoll 1600-1800	42
Snevinge (Västmanland), häradsrättens protokoll 1671-1699	328
Stockholm, Cristina Charlotta Hiämes kassabok 1788-1802	16
Stockholm, kammarsrättens protokoll 1650, 1690, 1748, 1751	209
Stockholm, suppläer till handelslagrum 1667-1734	58
Stockholm, Svea lögård, regementsrättens protokoll 1685, 1706	3
Stockholm, ämbets- och byggnadskollegiums protokoll 1674, 1679, 1690, 1746	106
Stockholms stads tänkeböcker 1656, 1665, 1676	204
Stockholms stads tänkeböcker 1595-1616, unal	23
Stora Malm (Södermanland), sockenstämmans protokoll 1728-1745	124
Umeå (Västernorrland), gårdsräkenskaper 1557-1600	8
Uppland, Cristina Charlotta Hiämes dagbok 1744-1747	18
Uppland, häradsrättsprotokoll 1638	30
Vendel (Uppland), häradsrättens protokoll 1607-1645	119
Västera (Västmanland), domkapitelens protokoll 1632-1646, unal	11
Örebro (Hälsingland), accorsrättens protokoll 1743-1788	38
Örebro (Hälsingland), rådhusrättens protokoll 1690, 1691	109
Örebro (Hälsingland), rådhusrättens protokoll, 1756, 1759	72
Östra-Almna (Södermanland), gårdsräkenskaper 1668-1669	57
Östra härad (Småland), häradsrättens protokoll 1602-1605	106
Östra härad (Småland), häradsrättens protokoll 1661-1664, 1721	246

Högst uppe på sidan hittar du en menyrad. Klicka på länkarna för att välja hur du vill söka.

Genus och arbete (uttagsverktyg) - Hem Tooltip:   
 Uppsala universitet Användare: Gäst-användare Gäst-användare

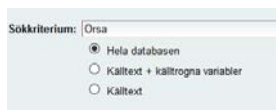
Hem [Fritextsökning](#) [Detaljerad sökning](#) [Avancerad sökning](#) [Visa lall](#) [Ladda fråga](#) [Variabelsammansättning](#) Skal: perfekt  Bredd: 1200 pixlar

Längst till höger i menyraden kan du anpassa färg- och bildskärmsinställningar. Om du bockar för Tooltip så dyker det upp informationsrutor när du för muspekaren över exempelvis ett variabelnamn.

# Fritextsökning

## Enkel fritextsökning – Sökträdet – Fallvyn

Fritextsökning är ett enkelt sätt att få en överblick över vad som finns i databasen om ett visst ämne eller ett område. I den här övningen får du göra en enkel fritextsökning och bekanta dig med fallistan, sökträdet och fallvyn.



Välj *Fritextsökning* i menyraden. Skriv **Orsa** i rutan *Sökkriterium*. Ändra inte på inställningarna under sökrutan, **Sök** klicka direkt på .

Sökningen presenteras i form av en lista över de fall i databasen där sökordet ("Orsa") förekommer. Rubrikraden talar om från vilket källunderlag fallet kommer samt vilket nummer fallet har i databasen. Därefter följer en bit källtext samt en förteckning över de variabler i fallet där "Orsa" finns. I de fall där "Orsa" förekommer i källtexten är detta gulmarkerat.

Rubrikraden fungerar som en länk. Klicka på någon av rubrikraderna. Fallet öppnas i en ny flik i webbläsaren. Stäng fliken och återgå till fallistan.

«« « 1 2 3 4 5 »»

**Orsa (Dalarna), häradsrätts protokoll 1684, 1686: Fall 10547**

Soldaten Erich Erlsson Stuuat hafwer under Echtlenskaps lofwen häwdat Anna Matzdötter i Östansiö och Ohre Sochn, dhen af hon år hafwande warden, men än nu inthet födt, uthan går i wäntandes dagar och w...

**Volymdel (1):** 1684 års laga ting med Orsa, Älvdalen och Ore socknar  
**Källunderlag (1):** Orsa (Dalarna), häradsrätts protokoll 1684, 1686  
**Projektbeskrivning (1):** Inom ramen för forskningsprojektet Gender and Work har delprojektet "The gender division of labor and the importance of mobility in early modern small-scale agriculture" (forskare Rosemarie Fiebranz) registrerat försörjningsaktiviteter från Orsa. Syftet har varit att besvara frågor om arbetets innehåll och organisering i Österdalarna ca 1650-1750. Alla försörjningsaktiviteter i tingslagets protokoll 1684 och januari 1686 har analyserats och källtext och källtrogna variabler har registrerats bokstavstroget.

**Orsa (Dalarna), häradsrätts protokoll 1684, 1686: Fall 10555**

Nåas Anna Ersdötter på Steenberg hafwer nu andre resan låto sig belägra af en Soldat Olof Danielsson Ikorn widh nästföriedne Midsommarstijdh det han sielf tillstår : Om Peers mässtijd dher efter dhen...

**Socketn aktivitet (1):** Orsa församling  
**Volymdel (1):** 1684 års laga ting med Orsa, Älvdalen och Ore socknar  
**Källunderlag (1):** Orsa (Dalarna), häradsrätts protokoll 1684, 1686  
**Projektbeskrivning (1):** Inom ramen för forskningsprojektet Gender and Work har delprojektet "The gender division of labor and the importance of mobility in early modern small-scale agriculture" (forskare Rosemarie Fiebranz) registrerat försörjningsaktiviteter från Orsa. Syftet har varit att besvara frågor om arbetets innehåll och organisering i Österdalarna ca 1650-1750. Alla försörjningsaktiviteter i tingslagets protokoll 1684 och januari 1686 har analyserats och källtext och källtrogna variabler har registrerats bokstavstroget.

**Orsa (Dalarna), häradsrätts protokoll 1684, 1686: Fall 10558**

...nthe hwadh han skulle hielpa sig medh då han af Lensmannen i Orssa bleff fastagen i Holn ? = by i Orsa) och aldrig befattat sig med något qwin folk flere än medh den Enkia densamma i Skattung byen som ...

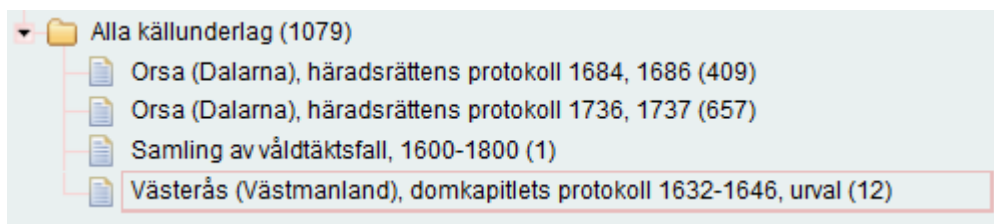
**Socketn aktivitet (2):** Orsa församling  
**Socketn individ (5):** Orsa församling  
**Arbetsorganisation (1):** Orsa församling  
**Socketn organisation (2):** Orsa församling  
**Volymdel (1):** 1684 års laga ting med Orsa, Älvdalen och Ore socknar  
**Källunderlag (1):** Orsa (Dalarna), häradsrätts protokoll 1684, 1686  
**Projektbeskrivning (1):** Inom ramen för forskningsprojektet Gender and Work har delprojektet "The gender division of labor and the importance of mobility in early modern small-scale agriculture" (forskare Rosemarie Fiebranz) registrerat försörjningsaktiviteter från Orsa. Syftet har varit att besvara frågor om arbetets innehåll och organisering i Österdalarna ca 1650-1750. Alla försörjningsaktiviteter i tingslagets protokoll 1684 och januari 1686 har analyserats och källtext och källtrogna variabler har registrerats bokstavstroget.

**Orsa (Dalarna), häradsrätts protokoll 1684, 1686: Fall 10559**

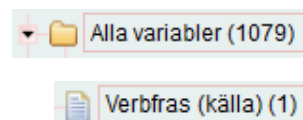
Jon Olofsson Ikorn i Wästermuckläng å den ena sidhan, och Michel Erichsson i Etwersberg med hans interessenter å den andra, blefwe så med handräckning förljkte, at när Jon Ickorn gifwer Michel och h...

**Volymdel (1):** 1684 års laga ting med Orsa, Älvdalen och Ore socknar  
**Källunderlag (1):** Orsa (Dalarna), häradsrätts protokoll 1684, 1686  
**Projektbeskrivning (1):** Inom ramen för forskningsprojektet Gender and Work har delprojektet "The gender division of labor and the importance of mobility in early modern small-scale agriculture" (forskare Rosemarie Fiebranz) registrerat försörjningsaktiviteter från Orsa. Syftet har varit att besvara frågor om arbetets innehåll och organisering i Österdalarna ca 1650-1750. Alla försörjningsaktiviteter i tingslagets protokoll 1684 och januari 1686 har analyserats och källtext och källtrogna variabler har registrerats bokstavstroget.

Till vänster hittar du ett *Sökträd*, där du kan se i vilka variabler och i vilka källunderlag som sökordet förekommer. Ordet ”Orsa” återfinns till exempel i fyra olika källunderlag. Avgränsa sökresultatet genom att klicka på källunderlaget **Västerås (Västmanland), domkapitlets protokoll 1632–1646**. Nu ser du bara ett fall. Öppna fallet och fundera på varför antalet träffar i fallet anges till 12.



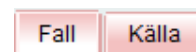
Stäng fallet och återgå till fallistan. Ta bort avgränsningen genom att klicka på **Alla variabler**. Gör en ny avgränsning genom att klicka på **Verbfras (källa)**. Vad händer?



---

Klicka på **Alla variabler** för att ta bort avgränsningen och öppna valfritt fall genom att klicka på rubrikraden.

I fallvyn finns två flikar, *Fall* och *Källa*. Under *Fall* kommer först den transkriberade källtexten. De försörjningsaktiviteter (verbfraser) som förekommer i texten är markerade med **rött**, de individer (inklusive kollektiv) som utför aktiviteterna är markerade med **gult** och i de fall som en organisation för arbetet omnämns markeras detta med **grönt**.



I *Relationer* under källtexten kan du se vilken individ som utför vilken aktivitet och om aktiviteten äger rum inom ramen för en arbetsorganisation. Till höger om *Relationer* ser du vilka hushålls- och släktskapsförhållanden som omnämns i fallet. Därefter följer detaljer om de individer, aktiviteter och arbetsorganisationer som finns markerade i källtexten.

Klicka på fliken *Källa* och bekanta dig med uppgifterna där.

Identifiera de förekomster av ordet ”Orsa” som gjorde att fallet hamnade i sökresultatet. Stäng sedan fallet.



Gör en ny fritextsökning genom att klicka på *Fritextsökning*. (Det tidigare sökkriteriet försvinner.) Skriv på nytt in **Orsa** som sökkriterium, men ändra nu i inställningarna under sökrutan till **Källtext**. Klicka på **Sök**.

Jämför resultatet med den tidigare sökningen, då du sökte efter ordet ”Orsa” i hela databasen. (Notera att du får samma resultat om du först söker i hela databasen och sedan väljer **Källtext** i *Sökträdet*.)



Vid flera av fallen i fallistan finns en bild av en kamera. Klicka på en av kamerorna. Då öppnas en ny flik där du kan se fotografier av det ställe i originalkällan där fallet förekommer.

Du kan också komma till bilderna av originalkällan från fallvyn. Öppna ett fall genom att klicka på rubrikraden. Du hittar bilden av kameran uppe till höger.

### Fritextsökning med jokertecken och olika stavningsvarianter

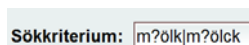
Stavningen i äldre svenska skiljer sig ofta från dagens. I den här övningen får du lära dig hur man kan använda jokertecken och använda olika stavningsvarianter för att komma runt problemet.

Välj *Fritextsökning* i menyraden. Skriv **mjolk** som sökkriterium. Se till att alternativet **Hela databasen** är markerat. Klicka på **Sök** och kontrollera antalet träffar samt i vilka variabler som träffarna förekommer. Gå tillbaka till sökrutan genom att klicka på *Fritextsökning*.

Eftersom ”mjolk” ofta stavades med ”i” kan vi pröva med att söka efter **miolk** istället. Jämför resultatet med det föregående. Rensa än en gång sökningen genom att klicka på *Fritextsökning*.

Istället för att söka två gånger kan vi använda jokertecken. Ett frågetecken (?) står för ett (och endast ett) tecken. Ange **m?olk** som sökkriterium och klicka på **Sök**. Jämför återigen resultatet med de föregående. Fundera över hur de två stavningsvarianterna fördelar sig mellan olika variabler.

Ordet ”mjolk” kunde även stavas med ”ck”. För att inkludera även den stavningsvarianten kan vi använda ett ELLER-tecken (|). Ange **m?olk|m?öck** som sökkriterium, det vill säga antingen ”m?olk” eller ”m?öck”. Titta igenom resultatet.



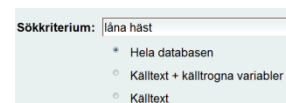
Ordet ”smed” kan stavas både ”smed” och ”smedh”. Ibland betecknas någon ”smeden” (eller ”smedhen”) och en grupp smeder kallas ”smederna” (”smedherna”) och så vidare. För att inkludera alla dessa beteckningar kan man använda sig av jokertecknet asterisk (\*), vilket representerar ett godtyckligt antal tecken.

Gör en ny fritextsökning och ange **smed\*** som sökkriterium. Titta på fallistan och fundera över för- och nackdelar med en sådan sökning. Hur ska man göra för att avgränsa sökningen till det som man är intresserad av?

## Kombinationer av ord i en fritextsökning

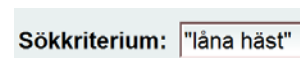
Det går att kombinera ord på olika sätt i en fritextsökning. I den här övningen introduceras du till olika varianter och vilka konsekvenser för resultatet som de får.

Att låna saker, och att låna ut, var en viktig del av de sociala och ekonomiska relationerna i det tidigmoderna samhället. Säg att du är intresserad av de villkor under vilka man lånade och lånade ut hästar. Klicka på *Fritextsökning* och skriv **låna häst** som *Sökkriterium*. Kontrollera att **Hela databasen** är markerat och klicka på **Sök**.

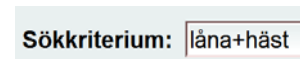


Sökningen resulterar i en lista med fall som innehåller både ordet ”låna” och ordet ”häst”. I några av dessa fall är det verkligen hästar som lånas/lånas ut. I andra fall är det annat som lånas och det är en slump att ordet ”häst” också förekommer i samma fall.

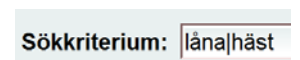
Gå tillbaka till sökrutan genom att klicka på *Fritextsökning*. Skriv **”låna häst”** (det vill säga använd citationstecken). Hur skiljer sig resultatet från det föregående?



Gör ytterligare en sökning, men skriv **låna+häst** den här gången. Vad blir resultatet och hur skiljer det sig från föregående?



Slutligen, vad händer om du skriver **låna|häst**?



## Förslag på extrauppgift

- Sök efter förekomster av andra ortnamn eller beteckningar i databasen



## Detaljerad sökning

I en detaljerad sökning bestämmer du i förväg i vilka variabler som sökningen ska ske. (Det vill säga du gör en motsvarande avgränsning av sökningen som du gjorde i fritextsökningen med hjälp av sökträdet, med den skillnaden att då gjordes avgränsningen i efterhand.) Den detaljerade sökningen gör det också möjligt att kombinera olika sökkriterier och att skapa tabeller.

I en detaljerad sökning fyller du i ett sökformulär. Variablerna är grupperade i sju olika grupper, varav den första innehåller fem variabler som ofta används.

När du fyller i formuläret kan du ha hjälp av att markera *Tooltip*. Då ges en förklaring av varje variabel när du för med muspekaren över variabelnamnet.

### Sökformuläret

I den här övningen introduceras du till hur man gör en detaljerad sökning genom att ange ett eller flera sökkriterier.

Gör en enkel detaljerad sökning för att ta reda på hur många fall i databasen som har bilder av originalkällan. Gå till *Detaljerad sökning* genom att klicka i menylistan. I listrutan vid *Bild av originalkällan* väljer du =. Markera **Ja**.

①	* Kvin	<input type="text"/>	
②	Arbetsområde	<input type="text"/>	
③	Period (volymens intervall)	<input type="text"/>	
④	Bild av originalkällan	<input "="" type="text" value="="/>	+ Ja <input type="radio"/> Nej <input type="radio"/>
⑤	Källunderlag	<input type="text"/>	

Uppe till höger, vid *Presentation*, väljer du hur resultatet ska presenteras. Om det inte redan är förvalt, markera **Lista**. Klicka sedan på **Sök**.

Presentation:  Lista  Tabell

Sökningen genererar en falllista motsvarande den som genereras av en fritextsökning (med skillnaden att sökträdet saknas). Se efter i hur många fall som det finns bilder av originalkällan. Gå sedan tillbaka genom att klicka på *Detaljerad sökning* i menyraden.

Till skillnad från i fritextsökningen försvinner inte den tidigare sökningen när man går tillbaka till den detaljerade sökningen. För att rensa formuläret, klicka på **Återställ variabler** upp till vänster.

Återställ variabler

---

Att bära var ett vanligt, men ofta tungt, sätt att transportera saker under tidigmodern tid. Vad kan databasen GaW berätta om det? Finns några uppgifter om kvinnor som bär?

Sätt *Kön* = **Kvinna**.



A search filter interface showing a dropdown menu for 'Kön' with 'Kvinna' selected. There is an information icon on the left and a search button on the right.

Klicka på raden *Aktivitet* för att visa de variabler som sorterar under den gruppen.



A search filter interface showing a dropdown menu for 'Aktivitet' with a right-pointing arrow on the right side.

Välj = i listrutan vid *Verbfras (nutida)*. Nu öppnas en sökruta. Skriv **bära** i sökrutan. (Notera hur en lista med olika verbfraser som innehåller ordet "bära" dyker upp. Listan innehåller alla befintliga verbfraser i databasen. Vill du söka efter en specifik verbfras kan du välja en ur listan.)



A search filter interface showing a dropdown menu for 'Verbfras (nutida)' with 'bära\*' selected.

För att få med olika former av bärande – och olika saker som blir burna, använd jokertecken, det vill säga skriv **bära\***

Kontrollera att resultatet ska presenteras som en lista och klicka på **Sök**. Du får nu se en lista över alla fall som innehåller uppgifter om kvinnor som bär. Öppna något av fallen genom att klicka på rubrikraden.

Att bära var ett arbete som ofta utfördes av tjänstefolk. Säg att vi av någon anledning inte är intresserade av fall där det är pigor som bär, utan vill sortera bort dem. Gå tillbaka till sökformuläret genom att klicka på *Detaljerad sökning*. Låt de tidigare sökkriterierna stå kvar. Klicka på *Arbetskontext*. Vid *Arbetsvillkor* väljer du **!=** (inte lika med) i listrutan. Då öppnas en ny listruta. Välj **Tjänstefolk, underordnad**. När du nu klickar på **Sök** söker du därmed efter alla kvinnor som utför en aktivitet som börjar på "bära..." och som inte är tjänstefolk. Jämför resultatet med föregående.

Avgränsa resultatet ytterligare genom att begränsa sökningen till 1700-talet. Vid *Period (volymens intervall)* markerar du **BETWEEN**. Ange **1700** respektive **1799** i de rutor som öppnas. Klicka på **Sök**.

## Tabelldesign

Utöver att presentera sökresultatet i form av en lista med fall kan du få ut resultatet i form av en tabell som du själv utformar. I den här övningen lär du dig att designa en enkel tabell.

Besökare är en yrkestitel som försvunnit ur det svenska språket. Vad gjorde en sådan? För att närma oss ett svar på frågan ska vi konstruera en tabell som visar de olika verbfraser som beskriver några besökares försörjningsaktiviteter.

Gå till *Detaljerad sökning* och klicka på **Återställ variabler** så att ingenting från föregående sökning ligger kvar. Öppna variablerna under *Aktivitet* och markera *Aktivitet finns* = **Ja**. Under *Individ* anger du *Beteckning* = **besökare**.

Aktivitet finns	=	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej
Beteckning	=	besökare

Variabler	Tabelldesign
-----------	--------------

Tabellkolumner	
<input type="checkbox"/> Inkludera identitetsvariabler	
Kolumn	Variabel

anhålla om konfiskation	
anklaga för accisbrott	
anklaga för tullbrott	
anmäla förhållande	
anmäla ärende till domstol	
försöka hejda smitare	
göra inspektion i hem	
klaga över tullskyldiga	
konfiskera fordon	
konfiskera häst	
konfiskera malt	
kräva konfiskation	
köpa brännvin	
låta anklaga ngn	
låta kontrollera malt	
lära sig hantverk	
nyttja ladugårdsdel	
ta emot accis	
tjäna Kungl. Majt vid tullstaten	
vakta vagn	
vara posterad	
visitera vagn	
vittna inför domstol	
åtala för accisbrott	
åtala för olovligt brännvinsbrännande	

Klicka på fliken *Tabelldesign*. Här hittar du en lista över de variabelnamn som kan användas som kolumnrubriker i en tabell.

Se till att bocka av **Inkludera identitetsvariabler** i rutan *Tabellkolumner* till höger.

Välj **Verbfras (nutida)** (du hittar den uppe till vänster under *Aktivitet*) genom att antingen högerklicka på variabelnamnet och välja **Lägg till** eller genom att högerklicka på variabelnamnet och dra det till rutan *Tabellkolumner* till höger.

Välj **Tabell** som presentationsform och klicka på **Sök**. Då får du fram en lista med verbfraser som beskriver olika försörjningsaktiviteter som besökare utförde.

Presentation:	<input type="radio"/> Lista	<input checked="" type="radio"/> Tabell	<b>Sök</b>
---------------	-----------------------------	---	------------

Tabellen visar nutida verbfraser, det vill säga en nutida ”översättning” eller tolkning till modern svenska. För att se vilka källfraser dessa översättningar motsvarar, gå tillbaka till *Detaljerad sökning*. Låt de valda sökkriterierna ligga kvar. Gå till *Tabelldesign* och lägg till **Verbfras (källa)** (du hittar den precis under *Verbfras (nutida)*) i *Tabellkolumner*. Klicka på **Sök**.

Gå återigen tillbaka genom att klicka på *Detaljerad sökning*. Låt de valda kriterierna i sökformuläret under *Variabler* stå kvar, men rensa i *Tabelldesignen* genom att klicka på **Återställ tabellkolumner**. Kryssa för **Inkludera identitetsvariabler** i rutan *Tabellkolumner*. Lägg till **Verbfras (nutida)** (och, om du vill, Verbfras (källa)). Två ytterligare variabler läggs automatiskt till listan över valda kolumner: **Fallnummer** och **Aktivitetsnummer**.

Kolumn	Variabel	
1	Verbfras (nutida)	X
2	Fallnummer	X
3	Aktivitetsnummer	X

Klicka på **Sök** och jämför denna tabell med den tidigare. Notera att fallnumren är understruken. De fungerar som länkar. Klicka på ett av fallnumren för att öppna fallet. Leta sedan i fallet efter det aktivitetsnummer som svarar mot den aktivitet som utförs av en besökare.

En annan titel i det tidigmoderna samhället, vilken åtminstone ibland var yrkesliknande, var "gosse". Vilka kallades gosse? Hur gamla var de som kallades gossar? Var gosse främst en beteckning för unga drängar eller användes den för hemmavarande barn? Vad kan vi hitta i GaW om detta?

Gå till *Detaljerad sökning*. Se till att rensa från tidigare sökningar genom att klicka på **Återställ variabler** (under fliken *Variabler*) respektive **Återställ tabellkolumner** (under fliken *Tabelldesign*). Öppna upp variablerna under *Individ* genom att tycka på raden.

Välj **IN** vid *Beteckning* (IN står för antingen... eller...) Skriv **gosse | gässe** i den sökruta som öppnas.

Gå till *Tabelldesign*. Markera **Inkludera identitetsvariabler** ifall den inte är markerad och välj följande variabler: **Individnamn**, **Beteckning**, **Ålder**, **Beskriven ålder** och **Hushållstillhörighet i fallet**. Välj också **Källunderlag** så att du kan se varifrån uppgiften kommer (Du hittar den under *Källa* långt nere till höger.) Välj **Tabell** som presentationsform och klicka på **Sök**.

Kolumn	Variabel	
1	Fallnummer	X
2	Individnummer	X
3	Individnamn	X
4	Beteckning	X
5	Civilstånd	X
6	Ålder	X
7	Beskriven ålder	X
8	Hushållstillhörighet i fallet	X
9	Källunderlag	X

Studera resultatet. Öppna några av de fall som innehåller uppgifter om hushållstillhörighet. Kan man säga något om gossarnas position i hushållet i de fallen?

Genom att välja *Arbetsområde* kan man inrikta sin sökning till särskilda kategorier av arbete. Vilka uppgifter finns till exempel om textilarbete i GaW? Vad för slags textilarbete finns omnämnt? Vem utförde det?

Gå till *Detaljerad sökning* och rensa den tidigare sökningen och tabelldesignen. Välj *Arbetsområde* = **Textil**.

	* Kön	<input type="text"/>	
	Arbetsområde	= <input type="text"/>	Textil <input type="text"/>
	Period (volymens intervall)	<input type="text"/>	
	Bild av originalkällan	<input type="text"/>	
	Källunderlag	<input type="text"/>	

Tabellkolumner	
<input checked="" type="checkbox"/>	Inkludera identitetsvariabler
Kolumn	Variabel
1	Fallnummer
2	Aktivitetsnummer
3	Individnummer
4	Verbfras (nutida)
5	Verbfras (källa)
6	Individnamn
7	Beteckning
8	Kön
9	Civilstånd
10	Källunderlag

Gå till *Tabelldesign*. Se till att *Inkludera identitetsvariabler* är markerad och välj följande variabler: **Verbfras (nutida)**, **Verbfras (källa)**, **Individnamn**, **Beteckning**, **Kön**, **Civilstånd** och **Källunderlag**. Välj **Tabell** som *Presentation* och tryck på **Sök**.

Sökningen resulterar i ett stort antal poster som är svårt att få överblick över. För att kunna bearbeta resultatet kan du behöva ladda ner det till ett annat program, till exempel Excel. Klicka på länken **Spara tabellresultat till fil** som du hittar uppe till höger.

[Spara tabellresultat till fil](#)

En dialogruta öppnas. Välj att öppna filen med Excel och klicka på **OK**.

Nu kan du exempelvis beräkna hur många män respektive kvinnor som förekommer inom området *Textil* eller hur många gifta respektive ogifta? Kan du ana några mönster?

### **Förslag på extrauppgift**

- Sammanställ en tabell över försörjningsaktiviteter som utfördes av snickare eller olika typer av smeder. (Tänk på hur du ska hantera olika stavningsvarianter.)

## Kombinera fritextsökning och detaljerad sökning

Det resultat som genereras av en fritextsökning kan du sedan analysera vidare med hjälp av den detaljerade sökningen.

Gå till *Fritextsökning* och ange **Orsa** som sökkriterium. Kontrollera att alternativet **Hela databasen** är markerat och klicka på **Sök**. Från fallistan kan du nu ta med dig sökresultatet till detaljerad sökning genom att klicka på bilden av ett dokument med en pil uppe till höger.



Säg att du är intresserad av skogsarbete i Orsatrakten. Under fliken *Variabel*, Ange *Arbetsområde* = **Skog**.

Fritext sökkriterium: Orsa  
Fritext avgränsning: Hela databasen:

Variabler    Tabelldesign

Aterställ variabler

	* Kön	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Arbetsområde	= <input type="text"/>	Skog <input type="text"/>
	Period (volymens intervall)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Bild av originalkällan	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Källunderlag	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Klicka sedan på fliken *Tabelldesign*. Bocka för **Inkludera identitetsvariabler** och välj följande variabler: **Verbfras (nutida)**, **Kön**, **Civilstånd**, **Beteckning** och **Källunderlag**. Ange att resultatet ska presenteras som en **Tabell** och klicka på **Sök**. Vilka försörjningsaktiviteter kopplade till skog finns i materialet som rör Orsa? Vilka utför aktiviteterna?