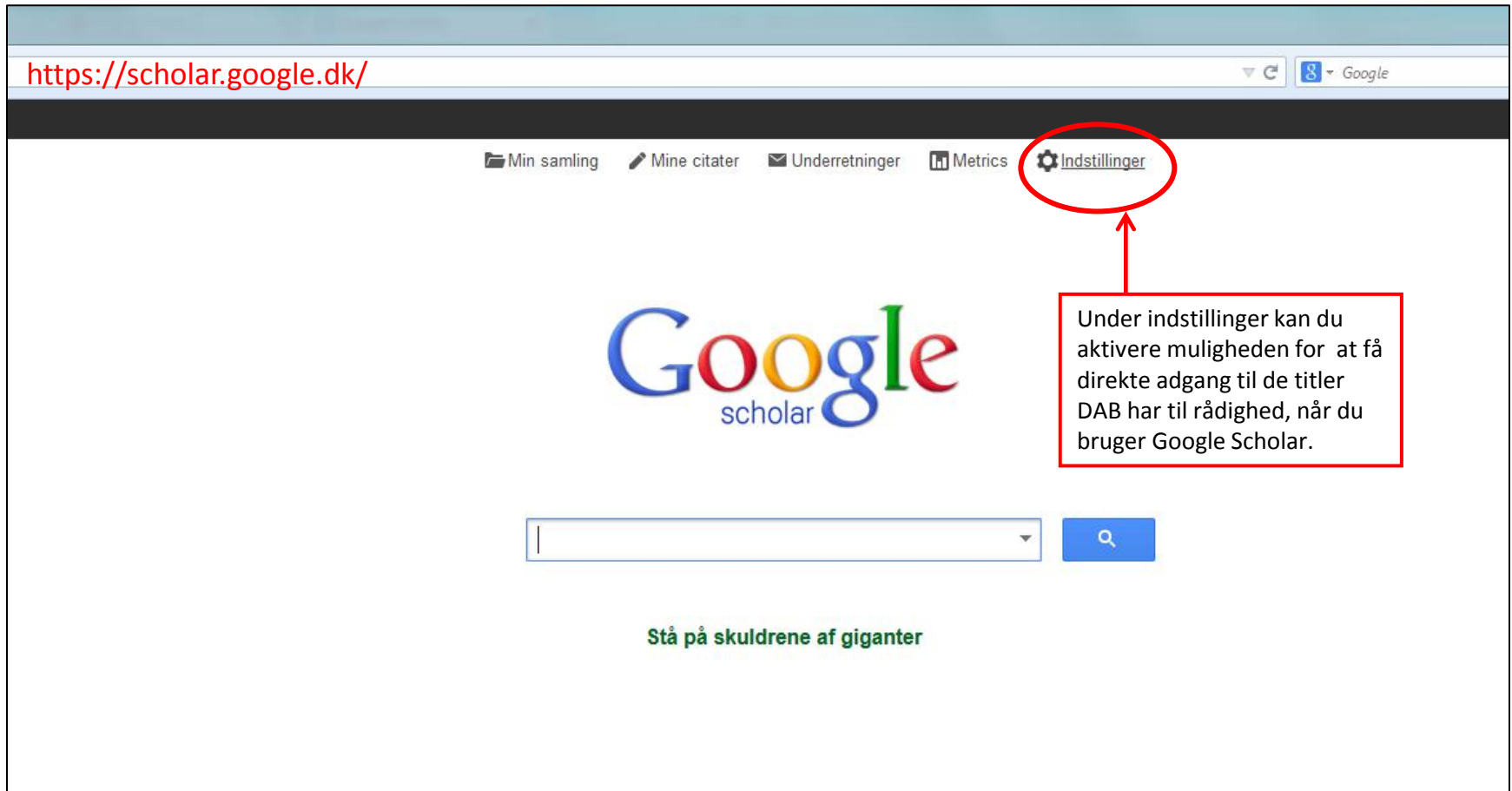


Google Scholar og DAB – en vejledning



Videncenter for Centraladministrationen

Aktiver adgangen



https://scholar.google.dk/

Min samling Mine citater Underretninger Metrics **Indstillinger**

Google scholar

Stå på skuldrene af giganter

Under indstillinger kan du aktivere muligheden for at få direkte adgang til de titler DAB har til rådighed, når du bruger Google Scholar.

Aktiver adgangen

The screenshot shows a Google search interface. At the top, there are navigation links: "Nettet", "Billeder", and "Mere...". The Google logo is on the left. A search bar contains the text "det administrative bibliotek". To the right of the search bar are buttons for "Gem" (Save) and "Annuller" (Cancel). Below the search bar, the search results are displayed under the heading "Vis links til biblioteksadgang for (vælg op til fem biblioteker):". A search box below this heading contains the text "det administrative bibliotek" and a search button. Below the search box, there is a list of results, with the first one being "bibliotek.dk - Find in bibliotek.dk" with a checked checkbox. Below the results, there is a paragraph of text: "Tilmelding til online biblioteksadgang er sædvanligvis forbeholdt det pågældende biblioteks låner. Du skal muligvis logge ind med din biblioteksadgangskode, bruge en af områdets computere eller konfigurere din browser til at bruge bibliotekets proxyserver. Besøg dit biblioteks website, eller bed den lokale bibliotekar om hjælp." At the bottom of the search results, there are buttons for "Gem" and "Annuller". Below these buttons, there is a note: "Hvis du vil gemme indstillingerne, skal du slå cookies til". At the very bottom, there are links for "Om Google Scholar", "Privatliv", "Vilkår", and "Giv feedback".

Nettet Billeder Mere...

Google

Søg på "Det Administrative Bibliotek" under "Bibliotekslinks"

Gem Annuller

Søgeresultater

Sprog

Bibliotekslinks

Konto

Vis links til biblioteksadgang for (vælg op til fem biblioteker):

det administrative bibliotek

f.eks. Kongelige Bibliotek

bibliotek.dk - Find in bibliotek.dk

Tilmelding til online biblioteksadgang er sædvanligvis forbeholdt det pågældende biblioteks låner. Du skal muligvis logge ind med din biblioteksadgangskode, bruge en af områdets computere eller konfigurere din browser til at bruge bibliotekets proxyserver. Besøg dit biblioteks website, eller bed den lokale bibliotekar om hjælp.

Gem Annuller

Hvis du vil gemme indstillingerne, skal du slå cookies til

Om Google Scholar Privatliv Vilkår Giv feedback

Aktiver adgangen

Nettet Billeder Mere...

Google

Indstillinger for Scholar Gem Annuller

Søgeresultater

Sprog

Bibliotekslinks

Konto

Vis links til biblioteksadgang for (vælg op til fem biblioteker):

Q

f.eks. *Kongelige Bibliotek*

Det Administrative Bibliotek - DAB link til fuldt tekst ←

bibliotek.dk - Find in bibliotek.dk

Tilmelding til online biblioteksadgang er sædvanligvis forbeholdt det pågældende biblioteks låner. Du skal muligvis logge ind med din biblioteksadgangskode, bruge en af områdets computere eller konfigurere din browser til at bruge bibliotekets proxyserver. Besøg dit biblioteks website, eller bed den lokale bibliotekar om hjælp.

Gem Annuller

Hvis du vil gemme indstillingerne, skal du slå cookies til

[Om Google Scholar](#) [Privatliv](#) [Vilkår](#) [Giv feedback](#)

Slå herefter DAB til og tryk på "Gem"

Hvordan virker det?

The image shows a Google Scholar search for "Environmental Pollution". The search results list several articles. The first article is "Environmental pollution by antibiotics and by antibiotic resistance determinants" by JL Martinez. The second is "A silent epidemic of environmental metal poisoning?" by JO Nriagu. The third is "Monitoring environmental pollution in Poland by chemical analysis of Scots pine (Pinus sylvestris L.) needles" by W Dmuchowski et al. The third article is highlighted with a red box, and a red arrow points from a text box on the right to its title. Another red arrow points from a circled link "DAB link til fuldtekst" to the same article. A third red arrow points from another text box on the right to the article's details in a separate window.

Google Scholar search for "Environmental Pollution" (Ca. 1.040.000 resultater).

Tip: Søg efter resultater på Dansk alene. Du kan ændre dine sprogindstillinger i Indstillinger for Scholar.

Artikler

Min samling

Når som helst

Siden 2015

Siden 2014

Siden 2011

Tilpasset interval...

Sorter efter relevans

Sorter efter dato

inkluderer patenter

inkluderer citater

Opret underretning

[PDF] fra moag.gov.il
DAB link til fuldtekst

Hvis der er adgang til en titel, via DAB, vil teksten "DAB link til fuldtekst" fremgå ud for referencen.

DAB link til fuldtekst

Ved klik på linket kommer vinduet frem, som du kender det fra DAB's bibliotekssystem, og du logger dig herefter ind ligesom hvis artiklen var fundet her.

Det Administrative Bibliotek

Titel: Monitoring environmental pollution in Poland by chemical analysis of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) needles

Kilde: Environmental pollution [0269-7491] Dmuchowski, W år:1995 vol.:87 iss:1 s.:87

Fuldtekst tilgængelig via Elsevier ScienceDirect Journals

År: 1995 Årgang: 87 Hæfte: 1 Startside: 87

Bestil dokumentet via Det Administrative Bibliotek

Beholdning | E-resources in Danish Research and Educational Libraries