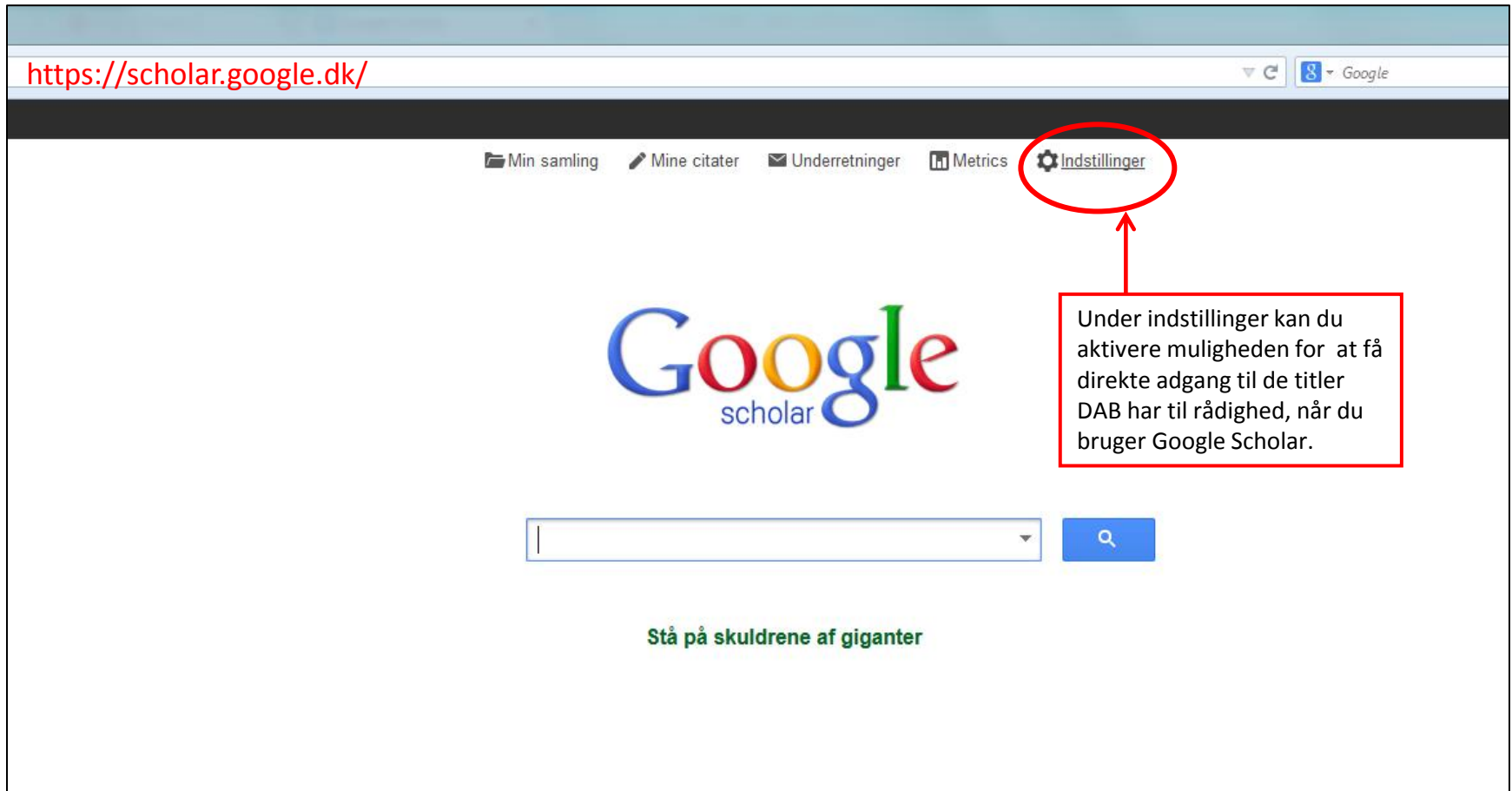


# Google Scholar og DAB – en vejledning



*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 text "Vis links til biblioteksadgang for (vælg op til fem biblioteker):" is displayed. A search box below this text contains "det administrative bibliotek" and a search icon. Below the search box, the text "f.eks. Kongelige Bibliotek" is shown. A checkbox is checked next to "bibliotek.dk - Find in bibliotek.dk". Below this, 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 right, there are buttons for "Gem" and "Annuller". Below these buttons, the text "Hvis du vil gemme indstillingerne, skal du slå cookies til" is displayed. 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](#)

A red box with the text "Slå herefter DAB til og tryk på 'Gem'" is positioned over the checkbox and the "Gem" button. A red arrow points from the box to the checkbox, and another red arrow points from the box to the "Gem" button.

# Hvordan virker det?

The image shows a Google Scholar search for "Environmental Pollution". The search results list several articles. The first article is highlighted with a green checkmark and a link to a PDF from moag.gov.il. A red box highlights the text "DAB link til fuldtækst" in the title of the first article. A red arrow points from this box to a red box containing the text "Hvis der er adgang til en titel, via DAB, vil teksten 'DAB link til fuldtækst' fremgå ud for referencen." Another red arrow points from this box to a red oval containing the text "DAB link til fuldtækst" in the title of the second article. A red arrow points from this oval to a red box containing the text "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." Below this, a red box highlights a screenshot of the DAB (Det Administrative Bibliotek) interface, showing the article details and options to view the full text, order the document, or access it through E-resources.

Google "Environmental Pollution" Scholar Ca. 1.040.000 resultater (0,09 sek.)

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

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

✓ **Environmental pollution by antibiotics and by antibiotic resistance determinants**  
JL Martinez - *Environmental pollution*, 2009 - Elsevier  
Antibiotics are among the most successful drugs used for human therapy. However, since they can challenge microbial populations, they must be considered as important pollutants as well. Besides being used for human therapy, antibiotics are extensively used for animal ...  
Citeret af 367 Relaterede artikler Alle 12 versioner Citer Gem

✓ **A silent epidemic of environmental metal poisoning?**  
JO Nriagu - *Environmental pollution*, 1988 - Elsevier  
Abstract The main objective of this paper is to provoke and stimulate debate on the health effects of long-term, low-level exposure of human populations to toxic metals. Over one billion (10<sup>9</sup>) human guinea pigs are now being exposed to elevated levels of toxic metals ...  
Citeret af 463 Relaterede artikler Alle 13 versioner Citer Gem Mere

✓ **Monitoring environmental pollution in Poland by chemical analysis of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) needles**  
W Dmuchowski, A Bytnerowicz - *Environmental pollution*, 1995 - Elsevier  
Maps of the distribution of **environmental pollution** by sulfur (S), zinc (Zn), cadmium (Cd), lead (Pb), copper (Cu), and arsenic (As) for the territory of Poland and the Warsaw (Warszawa) district were developed on the basis of chemical analysis of Scots pine (*Pinus* ...  
Citeret af 166 Relaterede artikler Alle 8 versioner Citer Gem

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

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

DAB link til fuldtækst

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

Fuldtækst tilgængelig via Elsevier ScienceDirect Journals

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

Bestil dokumentet via Det Administrative Bibliotek Go

Beholdning | E-resources in Danish Research and Educational Libraries Go