

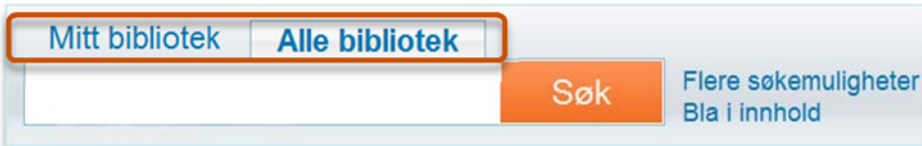
oria.no

Brukerveiledning

1

Hvordan søke?

- Gå til ditt biblioteks hjemmeside
- Du søker automatisk i ressurser fra ditt bibliotek. Velg «Alle bibliotek» dersom du ønsker å søke i ressurser fra alle BIBSYS-bibliotek:



Mitt bibliotek **Alle bibliotek** Flere søkemuligheter
Bla i innhold

- Tast inn nøkkelordene for det du er på jakt etter i søkeboksen, f.eks. *global warming*. For å indikere en konkret frase kan du benytte hermetegn, f.eks. «*global warming*».



Mitt bibliotek **Alle bibliotek** Flere søkemuligheter
Bla i innhold

Nyttige tips

Logg på

Logg på for å få tilgang hjemmefra til elektronisk materiale i fulltekst (e-bøker, artikler etc.). Er du logget inn får du i tillegg tilgang til «min konto» (oversikt over lån, reserverasjoner etc.)

For mange treff?

Etter søket har du mulighet til å avgrense trefflisten ut fra hva du er interessert i (trykt eller elektronisk materiale, artikler el.).

Hva søker du i?

Du kan velge å søke i bøker, artikler, tidsskrifter, musikk, filmer, elektroniske ressurser osv. for ditt bibliotek, eller for alle BIBSYS-bibliotek.



BIBSYS

Avgrens trefflisten

- Trefflisten kan være omfattende, og det kan da være hensiktsmessig å avgrense ut fra ønskede kriterier (emne, opphavskilde, bibliotek, årstall, materialtype, språk, tidsskrift el.)
- Velg f.eks. *vis kun fulltekstdokument*

The screenshot shows a search interface with a left sidebar and a main results area. The sidebar has a section 'Vis mer' with a checkbox 'Vis flere artikkeltreff (inkluder artikler ditt bibliotek ikke har tilgang til)'. Below it is 'Vis kun' with three options: 'Materiale fra bibliotekskatalogen (642)', 'Fagfellevurderte artikler (469)', and 'Fulltekstdokumenter (5 223)', which is highlighted with a red box. Under 'Avgrens søket', there are filters for 'Materialtype' (Research Datasets, Artikler, Tekstressurser, Referanser, Bøker) and 'Årstall' (Fra 1900, Til 2014, Avgrens). The main results area shows four entries for 'Global warming' by Michael Anderson, Amy Farrar, Douglas Long, and Natalie Goldstein. The first entry is highlighted with a red box and has a 'Flere versjoner' link. The second entry is 'Tilgjengelig' and the third is 'Tilgjengelig online'.

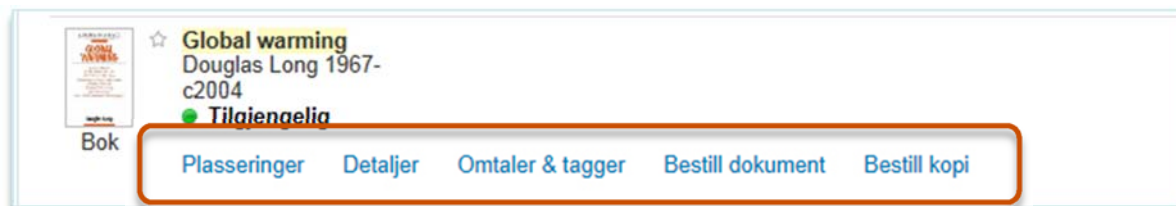
- Nå oppdateres trefflisten til kun å inkludere fulltekstdokument, men den valgte avgrensningen kan enkelt fjernes ved å trykke på krysset:

This screenshot shows the same search interface as above, but with the search filter 'toppnivå: Fulltekstdokumenter' highlighted by a red box and a red arrow pointing to a small 'x' icon next to it, indicating that the filter can be removed. The search results are updated to show only full-text documents.

3

Se nærmere på treff

- I trefflisten finner du nøkkelinformasjon om treffene: tittel, forfatter, tilgangsinformasjon etc.
- For trykt materiale finner du i tillegg informasjon om «plassering» som forteller hvor i biblioteket dette dokumentet er plassert, mulighet til å bestille dokumentet, se flere detaljer, omtaler og tagger eller andre tjenester knyttet til dokumentet.



☆ **Global warming**
Douglas Long 1967-
c2004
● **Tilgjengelig**

Bok

[Plasseringer](#) [Detaljer](#) [Omtaler & tagger](#) [Bestill dokument](#) [Bestill kopi](#)

- For fulltekstdokument vil du kunne trykke på tittelen (eller lenken «Vis fulltekst») for å bli lenket videre til dokumentet i fulltekst:



☆ **Global Warming**
Cooper, Mary H.
CQ Researcher, 1996, Vol.6(41), pp.961-984
Global Warming While the United States and... Global Warming Global warming... Global Warming Global
● **Tilgjengelig online**

Artikkel

[Fulltekst](#) [Detaljer](#) [Omtaler & tagger](#) [Anbefalinger](#) [Bestill kopi](#)

4

Logg på

- For å få tilgang til online-ressurser hjemmefra, lagre faste søk, lagre interessante treff, bestille bøker etc. må du være pålogget.
- Velg «Logg på» i høyre hjørne.



Gjest ☆ Lagrede treff Min konto **Logg på**

oria.no | Nytt søk | Finn e-tidsskrifter/e-bøker | Tagger | Hjelp | Language/Giella: | Bokmål

- Du kommer nå til pålogging via FEIDE og blir bedt om å velge den institusjonen du tilhører. Om du ikke finner din institusjon i nedtrekksmenyen velger du BIBSYS som tilhørighet.

The screenshot shows the BIBSYS login interface. At the top left is the BIBSYS logo. At the top right are language options: English | Bokmål | Nynorsk | Sámeigiella. Below the logo is a section titled "Velg tilhørighet" (Select affiliation). A dropdown menu is open, showing a list of institutions: NTNU (selected), Averøy kommune, Det teologiske Menighetsfakultet, Haraldsplass diakonale høgskole, Høgskolen i Bergen, and Høgskolen i Harstad. To the right of the dropdown is a button that says "Hva er min tilhørighet?" (What is my affiliation?).

- Skriv inn ditt brukernavn og passord. Klikk på «Logg inn»:

The screenshot shows the BIBSYS login interface. At the top left is the BIBSYS logo. At the top right are language options: English | Bokmål | Nynorsk | Sámeigiella. Below the logo is a section titled "Pålogging gjennom Feide" (Login through Feide). Below this is a message: "BIBSYS Discovery har bedt om at du logger inn. Valgt tilhørighet er NTNU. [Endre?](#)" (BIBSYS Discovery has asked you to log in. Selected affiliation is NTNU. [Change?](#)). There are two input fields: "Brukernavn" (Username) and "Passord" (Password). Below the password field is a "Logg inn" (Log in) button. To the right of the input fields is a button that says "Glemt brukernavn og passord?" (Forgot username and password?). At the bottom of the page are three links: "Hjelp" (Help), "Personvern" (Privacy), and "Mer informasjon" (More information).

- Første gang du logger på får du opp et vindu hvor du kan hake av for fagområder du er interessert i. Når du er pålogget vil trefflisten i fremtiden justeres (ut fra valgte fagområder) slik at treff som antas å være av interesse for deg kommer lenger opp.
- Velg dine fagområder og klikk «OK» eller velg å hoppe over denne funksjonen:

The screenshot shows a dialog box titled "Tilpass dine resultater" (Customize your results). It has a close button (X) in the top right corner. Below the title is a "Grad:" (Degree) section with a dropdown menu labeled "Velg din grad" (Select your degree). Below that is a "Fag:" (Subject) section with a list of subjects, each with a checkbox. The subjects are arranged in two columns:

<input type="checkbox"/> Landbruk og skogbruk	<input type="checkbox"/> Bibliotek- og informasjonsvitenskap
<input type="checkbox"/> Antropologi	<input type="checkbox"/> Matematikk
<input type="checkbox"/> Kunst og humaniora	<input type="checkbox"/> Medisin
<input type="checkbox"/> Biologi	<input type="checkbox"/> Sykepleie
<input type="checkbox"/> Handel	<input type="checkbox"/> Farmasi, terapeutikk og farmakologi
<input type="checkbox"/> Kjemi	<input type="checkbox"/> Filosofi og religion
<input type="checkbox"/> Informatikk	<input type="checkbox"/> Fysikk
<input type="checkbox"/> Geofag	<input type="checkbox"/> Statsvitenskap
<input type="checkbox"/> Økonomi	<input type="checkbox"/> Psykologi
<input type="checkbox"/> Utdanning	<input type="checkbox"/> Folkehelse
<input type="checkbox"/> Ingeniørfag	<input type="checkbox"/> Realfag
<input type="checkbox"/> Geografi	<input type="checkbox"/> Samfunnsvitenskap
<input type="checkbox"/> Språk og litteratur	<input type="checkbox"/> Sosiologi
<input type="checkbox"/> Jus	<input type="checkbox"/> Veterinærmedisin

Below the list of subjects is a message: "Hvis du vil at vi skal finne dokumenter som bedre samsvarer med dine behov, vennligst gi noen opplysninger om deg selv. Disse opplysningene vil gjøre det mulig å vise mer relevante poster på toppen av resultatlisten." (If you want us to find documents that better match your needs, please provide some information about yourself. This information will make it possible to show more relevant posts at the top of the result list.). At the bottom left are two buttons: "OK" and "Avbryt" (Cancel). At the bottom right is a button that says "Jeg er ikke interessert; ikke vis denne meldingen igjen" (I am not interested; do not show this message again).

Tilgang til online-ressurser

- Når du befinner deg på campus får du tilgang til ditt biblioteks online-ressurser og ressurser som er gratis tilgjengelig. Du får også tilgang hjemmefra om du er pålogget og benytter en VPN eller Proxy-løsning.




Artikkel

☆ **Global warming. Soot is warming the world even more than thought**
 Kerr, Richard A
 Science (New York, N.Y.), 2013, Vol.339(6118), pp.382 [Fagfelleurdert tidsskrift]
● **Fulltekst tilgjengelig**

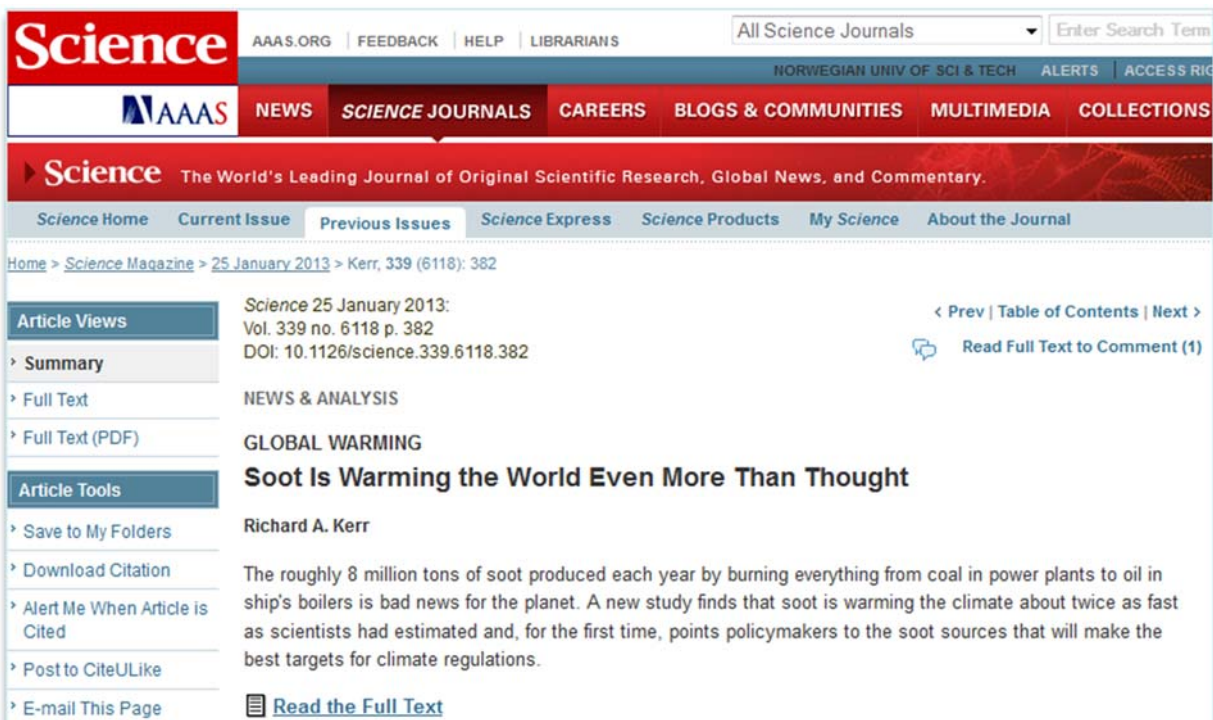
[Vis fulltekst](#) [Detaljer](#) [Omtaler & tagger](#) [Flere tjenester](#)

- I trefflisten vil du nå kunne klikke på tittel eller lenken «Vis fulltekst» for å se dokumentet i fulltekst:
- Du får nå opp en skjerm som viser hvilke leverandører dokumentet er tilgjengelig fra.

Title: Soot Is Warming the World Even More Than Thought
Source: Science [0036-8075] Kerr, Richard yr:2013 vol:339 iss:6118 pg:382 -382

▶ [Full text available via](#) Highwire Press Journals
 Note:Inkl tilgang til Science Express, Science Now & Sage Ke archive

- Klikk på «Full text available via» for å komme til dokumentet i fulltekst:
- Du vil nå få opp dokumentet i fulltekst.



Science AAAS.ORG | FEEDBACK | HELP | LIBRARIANS All Science Journals

NORWEGIAN UNIV OF SCI & TECH ALERTS ACCESS RIG

AAAS [NEWS](#) [SCIENCE JOURNALS](#) [CAREERS](#) [BLOGS & COMMUNITIES](#) [MULTIMEDIA](#) [COLLECTIONS](#)

Science The World's Leading Journal of Original Scientific Research, Global News, and Commentary.

[Science Home](#) [Current Issue](#) [Previous Issues](#) [Science Express](#) [Science Products](#) [My Science](#) [About the Journal](#)

Home > [Science Magazine](#) > [25 January 2013](#) > Kerr, 339 (6118): 382

Article Views Science 25 January 2013:
 Vol. 339 no. 6118 p. 382
 DOI: 10.1126/science.339.6118.382 < Prev | Table of Contents | Next >

▶ **Summary** Read Full Text to Comment (1)

▶ Full Text NEWS & ANALYSIS

▶ Full Text (PDF) GLOBAL WARMING

Article Tools **Soot Is Warming the World Even More Than Thought**

▶ Save to My Folders Richard A. Kerr

▶ Download Citation The roughly 8 million tons of soot produced each year by burning everything from coal in power plants to oil in ship's boilers is bad news for the planet. A new study finds that soot is warming the climate about twice as fast as scientists had estimated and, for the first time, points policymakers to the soot sources that will make the best targets for climate regulations.

▶ Alert Me When Article is Cited

▶ Post to CiteULike

▶ E-mail This Page [Read the Full Text](#)

Min konto

- Når du er pålogget får du tilgang til «min konto»:



- Her får du oversikt over dine lån og bestillinger, lagrede treff og faste søk, samt mulighet til å endre innstillinger for din konto:



Lagre treff

- Ved å klikke på den gule stjernen foran et treff legger du dette treffet i «Lagrede treff»:



- Er du logget på vil disse treffene lagres. Du kan enkelt legge til kommentarer for de ulike treffene:

