

Downloaden en lezen van EBSCO eBooks met de **EBSCO-app**



Online lezen is
nu mogelijk voor
Android- en iOS-
gebruikers!

*Meer informatie op
pagina 10*





Welkom bij de EBSCO-app!

De EBSCO-app voorziet bibliotheekgebruikers van een eenvoudige manier om de door hun bibliotheek aangeboden EBSCO eBooks te downloaden en te lezen. De titels kunnen direct in de app gedownload en gelezen worden; hiervoor is geen Adobe-ID of toegang tot de Adobe Digital Editions app nodig.



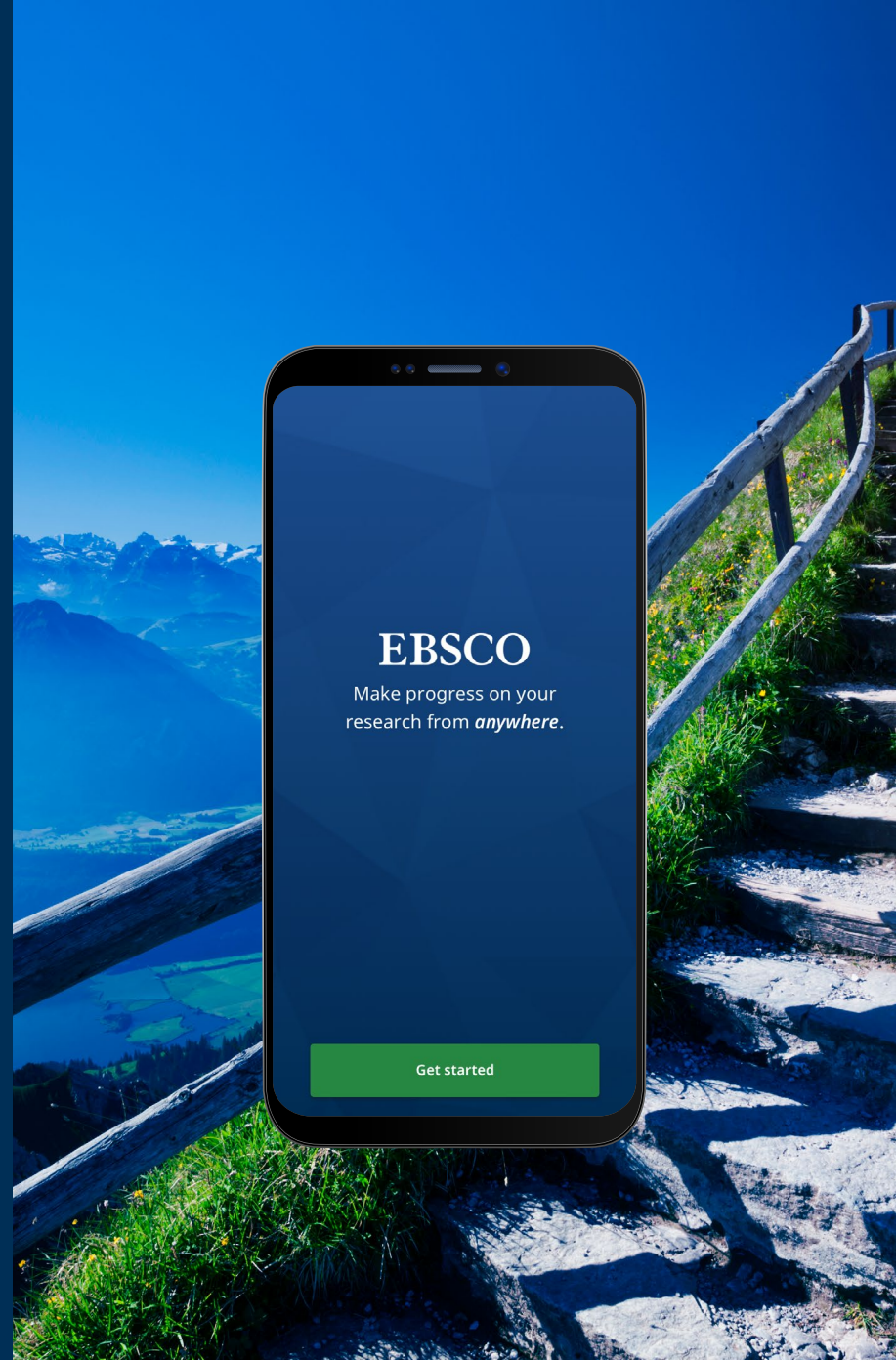
Inhoudsopgave:

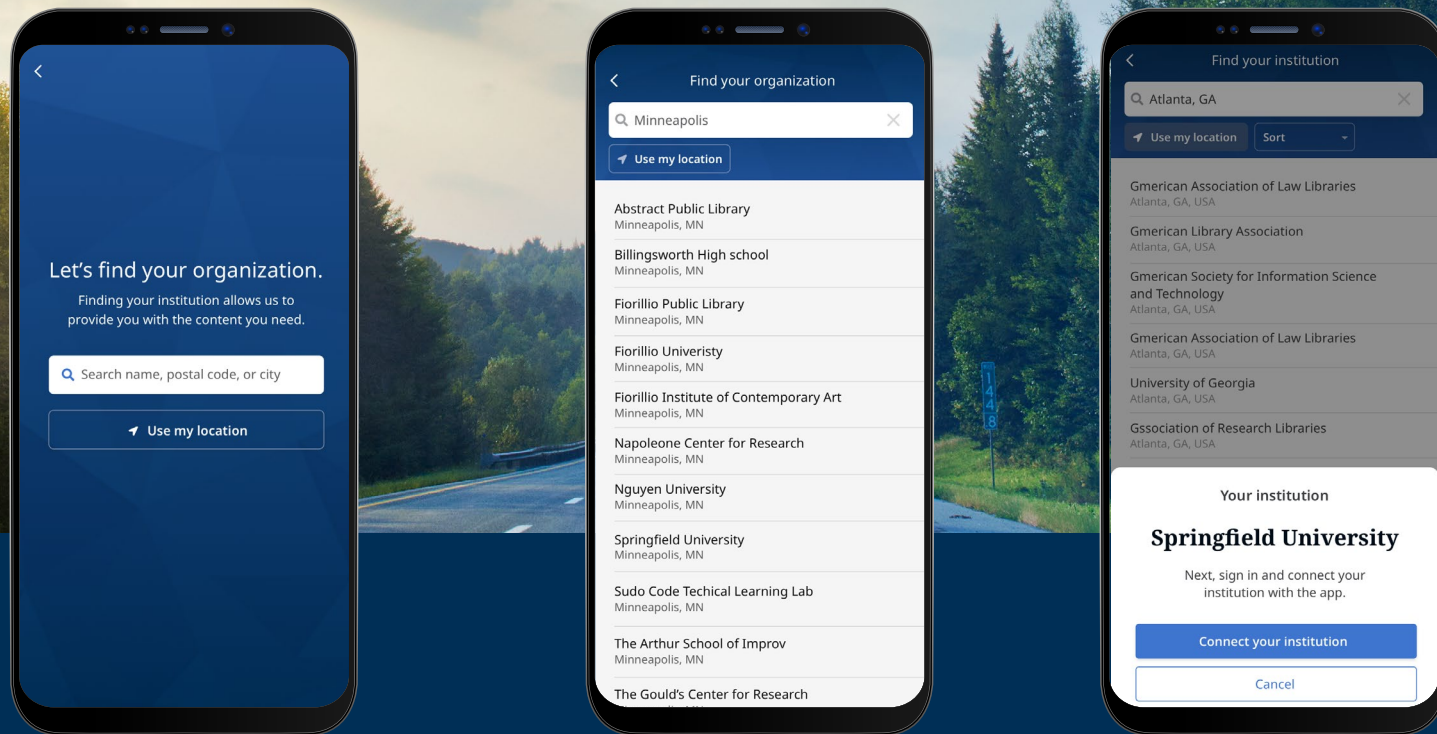
Directe links:

- [Downloadinstructies voor Apple- en Androidtoestellen](#)
- [Inloggen in de EBSCO-app](#)
- [Downloaden van EBSCO eBooks](#)
- [Keuze van exemplaar en leenduur](#)
- [Online lezen](#)
- [Lezen van een gedownload e-book in de app](#)
- [Tekst markeren en bladwijzers toevoegen](#)
- [Een reeds geleend e-book bekijken](#)
- [EBSCO-app voor Chromebooks](#)
- [Toegankelijk voor alle gebruikers](#)
- [Aankomende verbeteringen](#)
- [Aanvullende instructies en tutorials op EBSCO Connect](#)

Downloadinstructies voor Apple- en Androidtoestellen

- Zoek de “EBSCO Mobile” app in de iTunes App Store of de Google Play Store en download deze (uw toestel moet beschikken over iOS 11+ of Android 9+).
- Open de EBSCO-app en druk op **Get Started**.



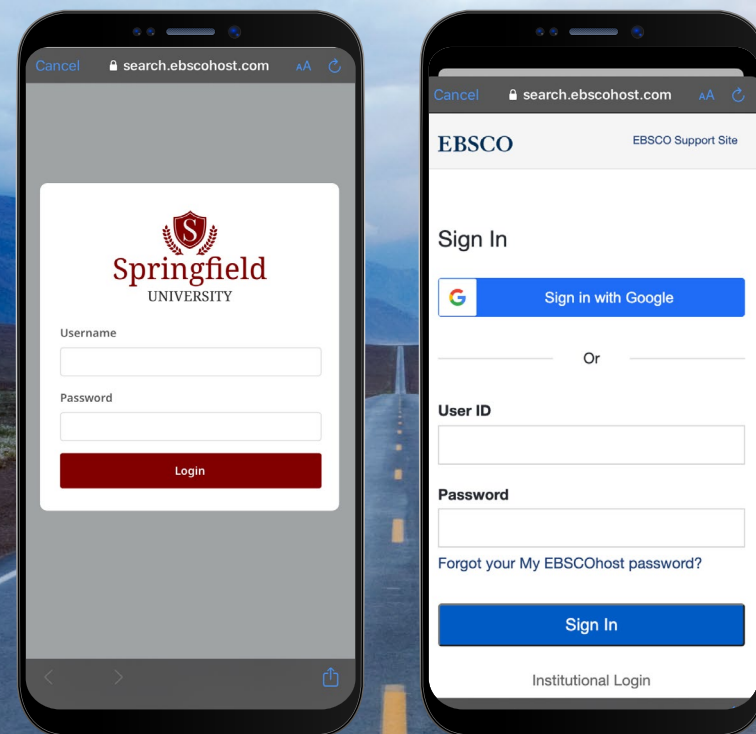


Inloggen in de EBSCO-app

- Druk op "Search by name, postal code, or city", of kies de optie "Use my location" om bibliotheken in de buurt van uw locatie te vinden.
- Wanneer u voor de eerste optie kiest, vult u in het zoekvenster de naam, postcode of plaats in om naar uw bibliotheek te zoeken.
- Selecteer uw organisatie in de lijst en druk op de knop **Connect Your Institution**.

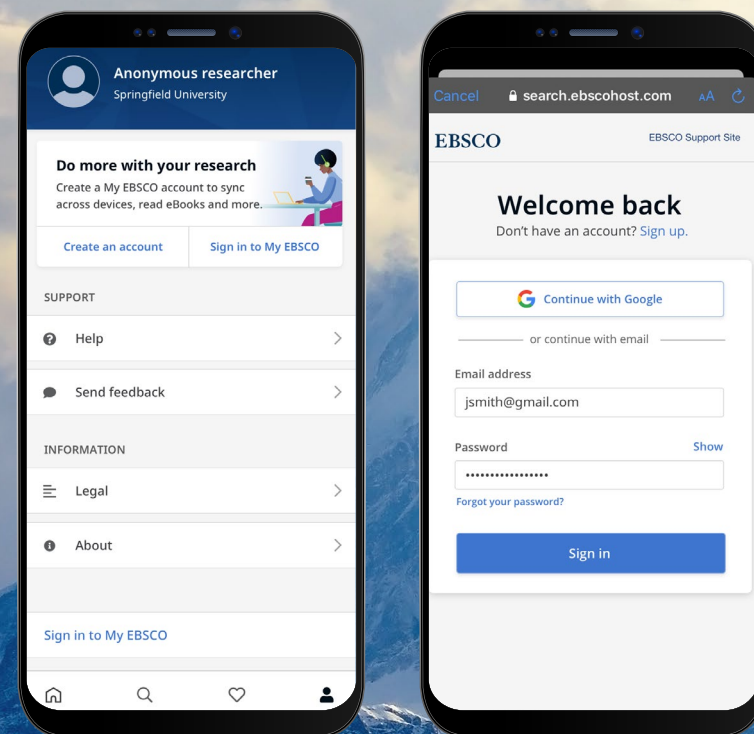
Inloggen in de EBSCO-app

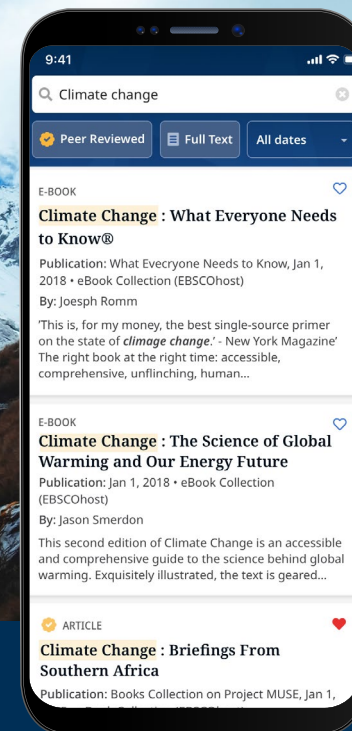
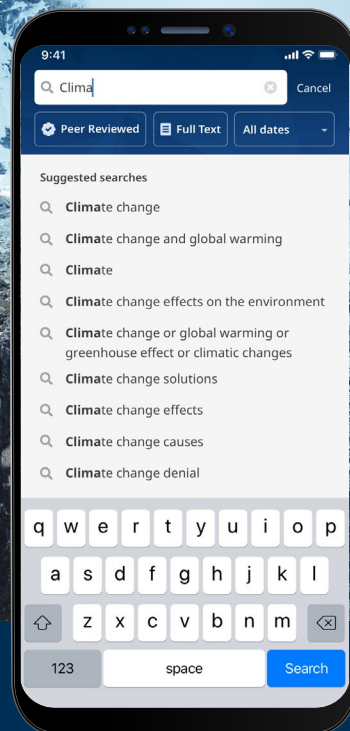
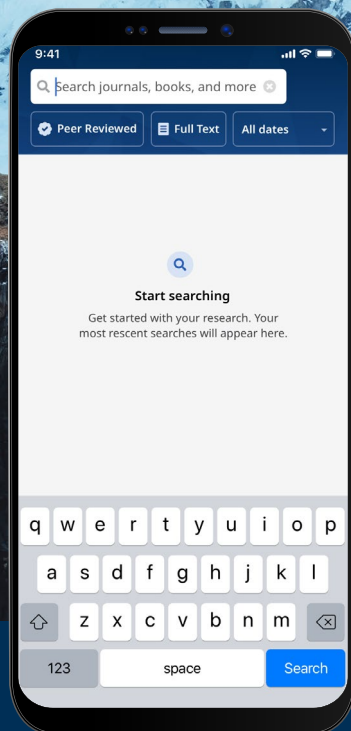
- Log in met de gegevens die u van uw organisatie heeft ontvangen (gebruikersnaam/wachtwoord, gebruikers-ID etc.), of met de gegevens van uw persoonlijke account indien u die al heeft opgezet.
- Als u een persoonlijk gebruikers-account heeft aangemaakt met uw Google-gegevens, drukt u op de knop **Sign in with Google** en volgt u de instructies om in te loggen.
- Wanneer uw organisatie gebruikmaakt van een externe service voor authenticatie (bijvoorbeeld institutionele single-sign-on, OpenAthens, Shibboleth of Proxy), dan volgt u de instructies om in te loggen via het inlogscherf van die service.



Inloggen in de EBSCO-app

- Wanneer uw organisatie heeft gekozen voor een inlogmethode waarbij u geen gebruik kunt maken van uw persoonlijke account (bijvoorbeeld gebruikers-ID), logt u in in de app met uw institutionele gegevens, selecteert u het account-icoon onderaan het scherm (👤) en drukt u op de **Sign in to EBSCO** link.
- Als uw organisatie gebruikmaakt van IP-authenticatie en u bevindt zich in de IP-range, dan wordt u automatisch ingelogd in de app zonder dat u uw gegevens hoeft in te vullen.





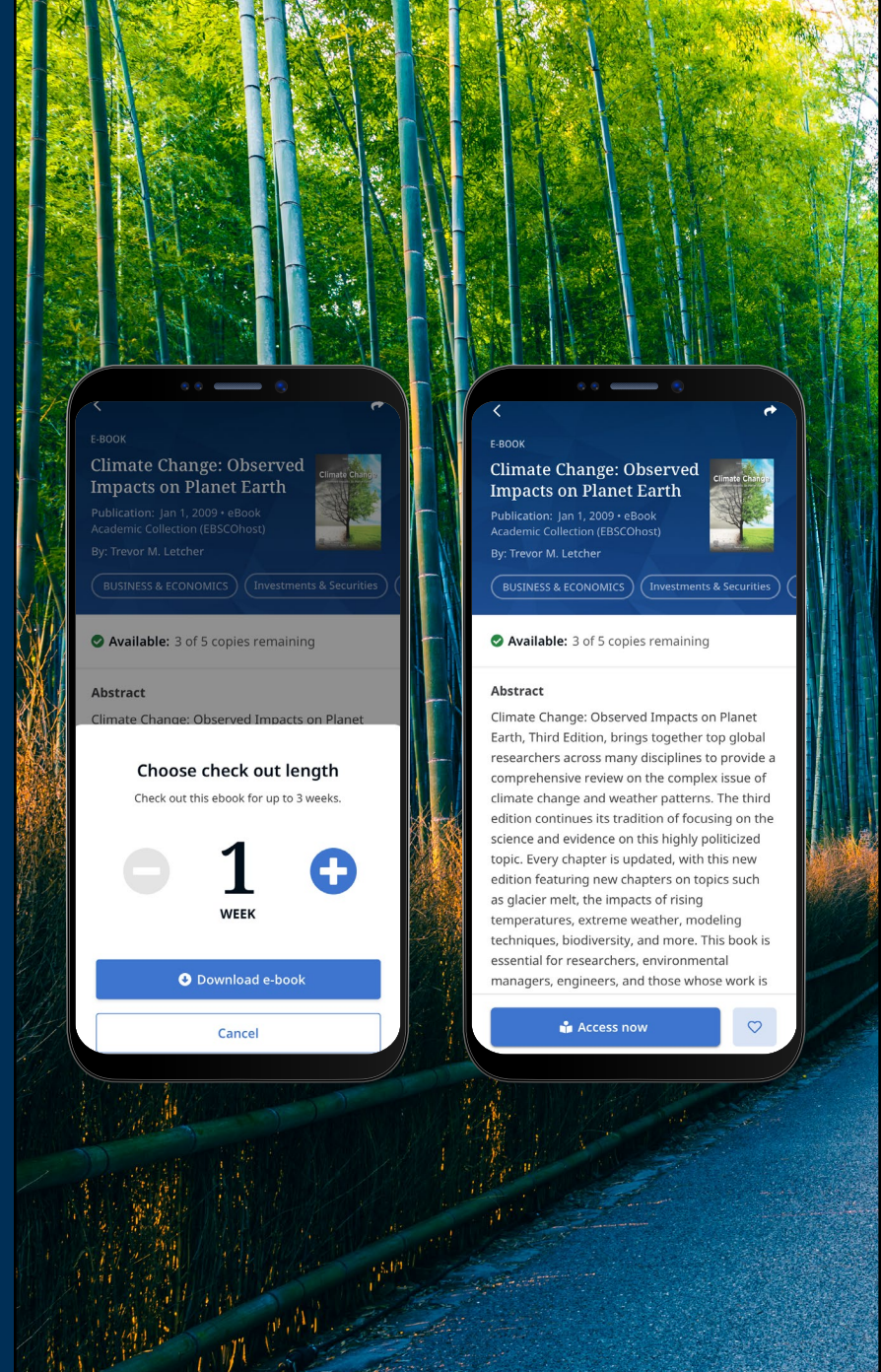
Downloaden van EBSCO eBooks

- Druk op het vergrootglas-icoon in het menu onderaan het scherm en vul uw zoektermen in in het zoekvenster. Druk op de knop **Search (Zoeken)** van het toetsenbord van uw toestel om de zoekopdracht uit te voeren.
- Selecteer een e-book in de resultatenlijst om de details te bekijken of de titel in de app te downloaden. U kunt het boek toevoegen aan uw favorieten door op het Like-icoon te drukken.

Keuze van exemplaar en leenduur

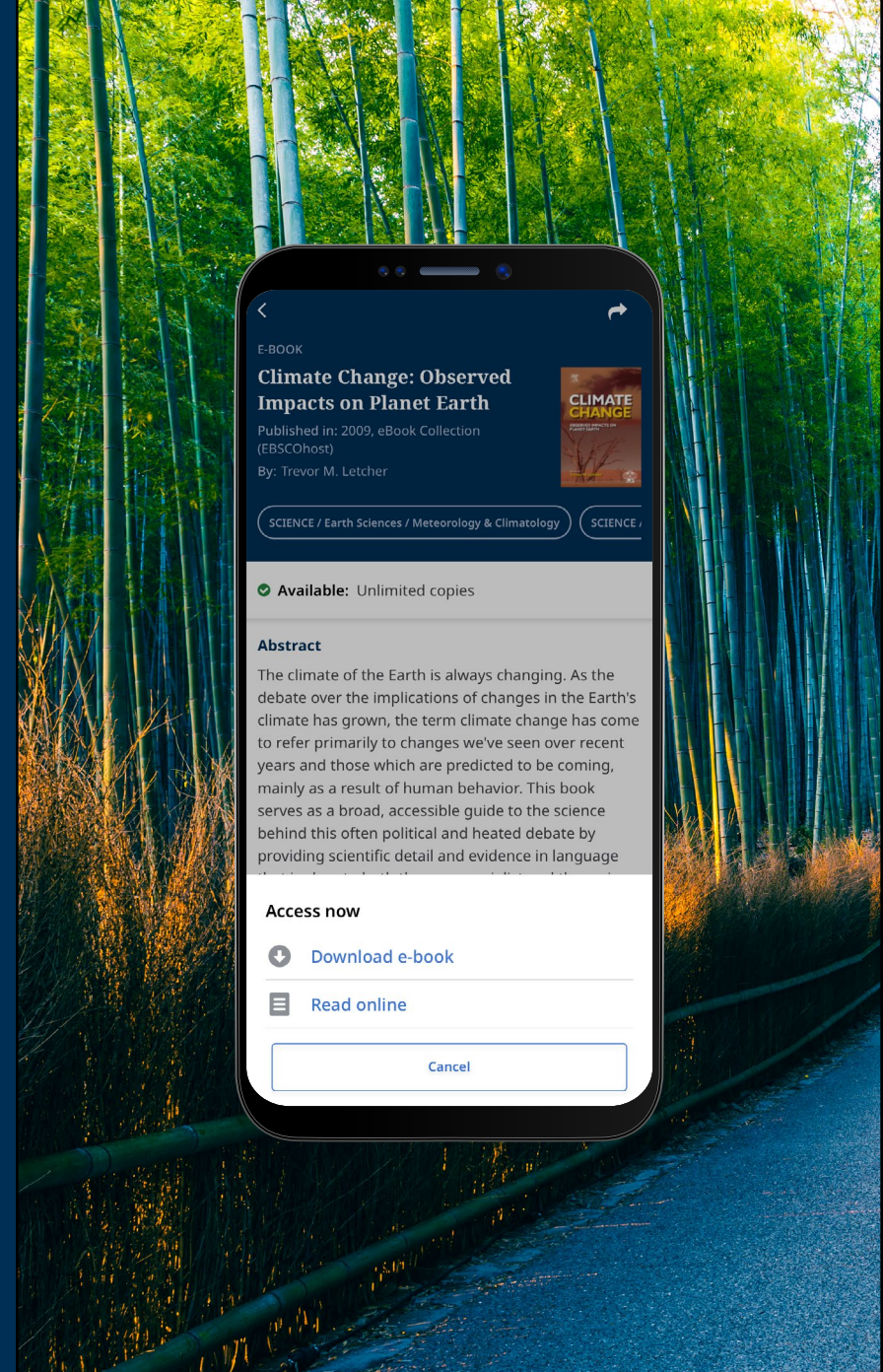
- Gebruik de plus-/min-knoppen om een leenduur te selecteren en druk op de **Download e-book** knop. Als de titel beschikbaar is, zal het e-book vervolgens in de app gedownload en geopend worden.
- Met de **Download e-book** knop start u het downloadproces.*
- Als het door uw organisatie ingestelde aantal gelijktijdige uitleningen bereikt is voor het door u geselecteerde e-book, krijgt u hiervan een melding in de app. U ziet de **Download e-book** knop dan niet.
- Als uw organisatie ervoor gekozen heeft de door u geselecteerde titel niet beschikbaar te stellen voor downloaden, dan krijgt u hiervan een melding te zien. U wordt aangeraden de titel aan uw favorieten toe te voegen en deze online in uw browser te lezen.

* U moet met uw persoonlijke gebruikersaccount ingelogd zijn in de app om e-books te kunnen downloaden. Als u via institutionele toegang ingelogd bent, krijgt u het verzoek in te loggen met uw account (tenzij de titel zonder DRM-beperkingen beschikbaar gesteld wordt).



Online lezen

- On een e-book online te lezen drukt u op de knop **Read online**.
- Wanneer de titel die u geselecteerd heeft niet door uw organisatie beschikbaar wordt gesteld voor downloaden, kunt u de titel wel online raadplegen. U krijgt een bericht te zien waarin u aangeraden wordt om de titel te aan uw favorieten toe te voegen en deze online te lezen in de browser van uw toestel.



Lezen van een gedownload e-book in de app



Gebruik de **pijltjes** of de slider om door de pagina's te navigeren, of swipe het scherm naar links of rechts met uw vinger.



Selecteer het **boek**-icoon om de secties te bekijken waarvoor u bladwijzers heeft aangemaakt, naar de inhoudsopgave te gaan, in de tekst te zoeken, of naar een specifieke pagina te navigeren.



Druk op het **inhoudsopgave**-icoon om direct naar een hoofdstuk of sectie van het boek te gaan.



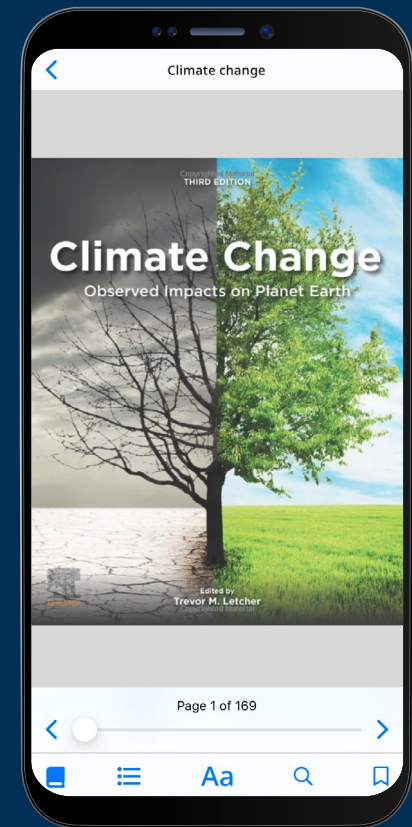
Gebruik het **weergave**-icoon om aanpassingen te maken in hoe het e-book in de viewer getoond wordt.

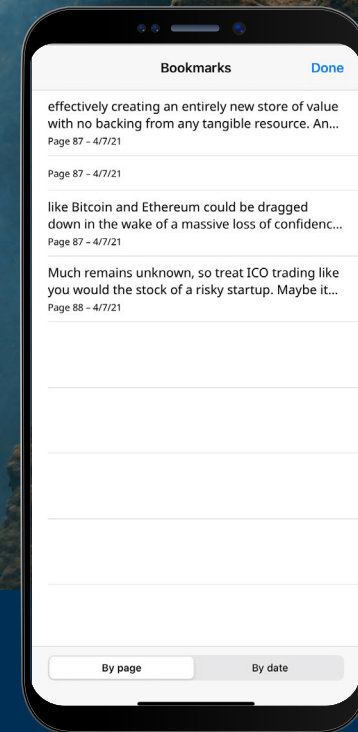
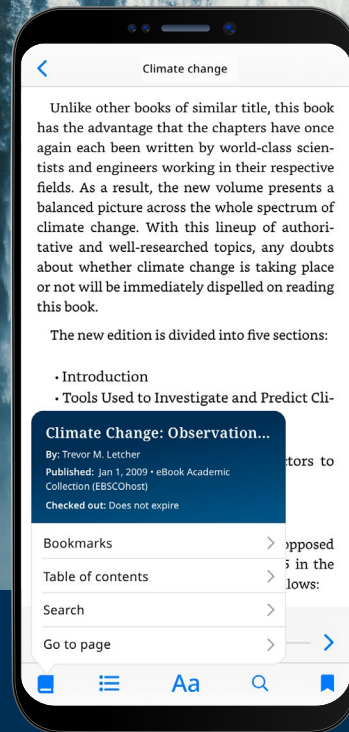
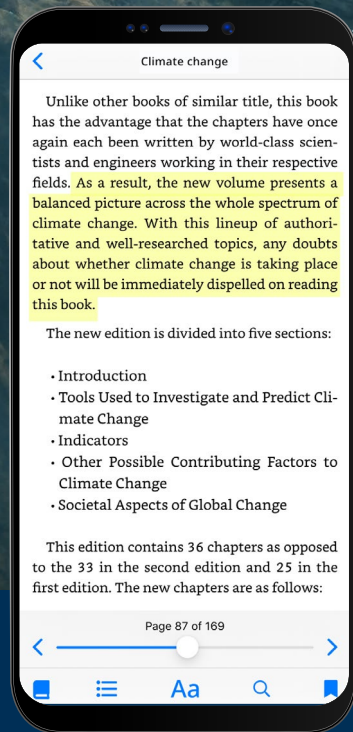


Kies het **vergrootglas**-icoon om in de tekst naar een kernwoord te zoeken. Selecteer een resultaat om direct naar dat gedeelte van het e-book te gaan.




Druk op het **bookmark**-icoon om een bladwijzer voor die pagina aan te maken.





Tekst markeren en bladwijzers toevoegen

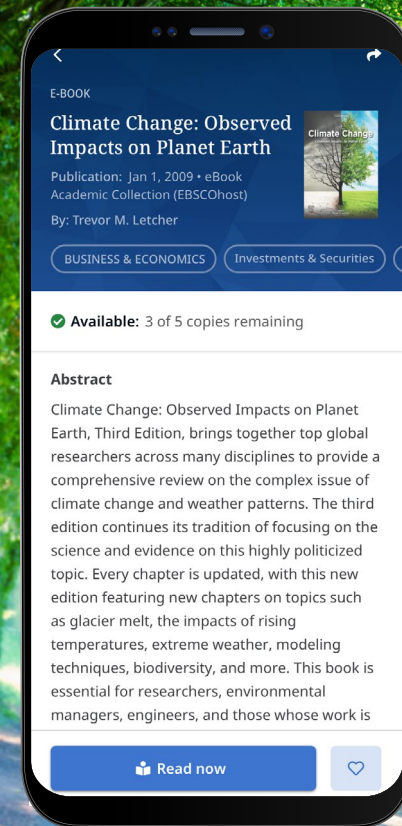
- Als u een e-book in de app leest, kunt u passages markeren en opslaan in uw bladwijzers. Druk met uw vinger enige tijd op het scherm, selecteer vervolgens de gewenste tekst en kies **Highlight**. De gemarkeerde tekst wordt toegevoegd aan uw bladwijzers.
- Druk op het **boek**-icoon  en selecteer Bookmarks om uw bladwijzers en gemarkeerde tekst te bekijken.
- U kunt uw bladwijzers sorteren op pagina of datum.

Een reeds geleend e-book bekijken

- De resterende leenduur wordt getoond op de detailpagina van het e-book. Druk op **Read now** om het boek verder te lezen vanaf de pagina die u het laatst bekeken heeft. Uw bladwijzers en weergave-instellingen blijven behouden.
- Als het e-book dat u gedownload heeft vrij is van 'Digital Rights Management' restricties, laat de app u weten dat de check-out van de titel nooit verloopt.


E-books bekijken als uw toestel offline is

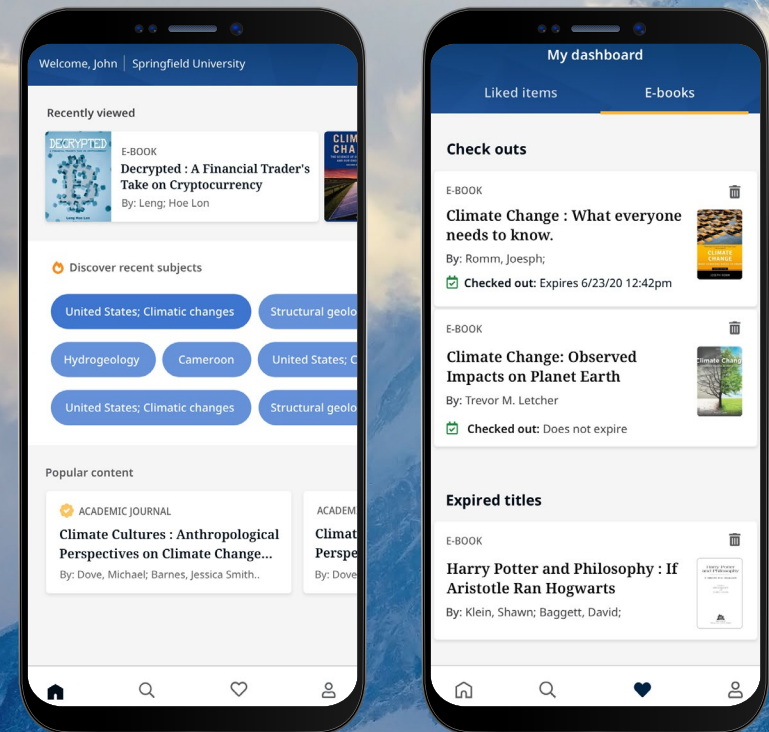
Zo lang u niet bent uitgelogd uit de EBSCO-app, kunt u eerder gedownloade (en uitgecheckte) e-books op uw toestel bekijken, zelfs als het toestel offline is.

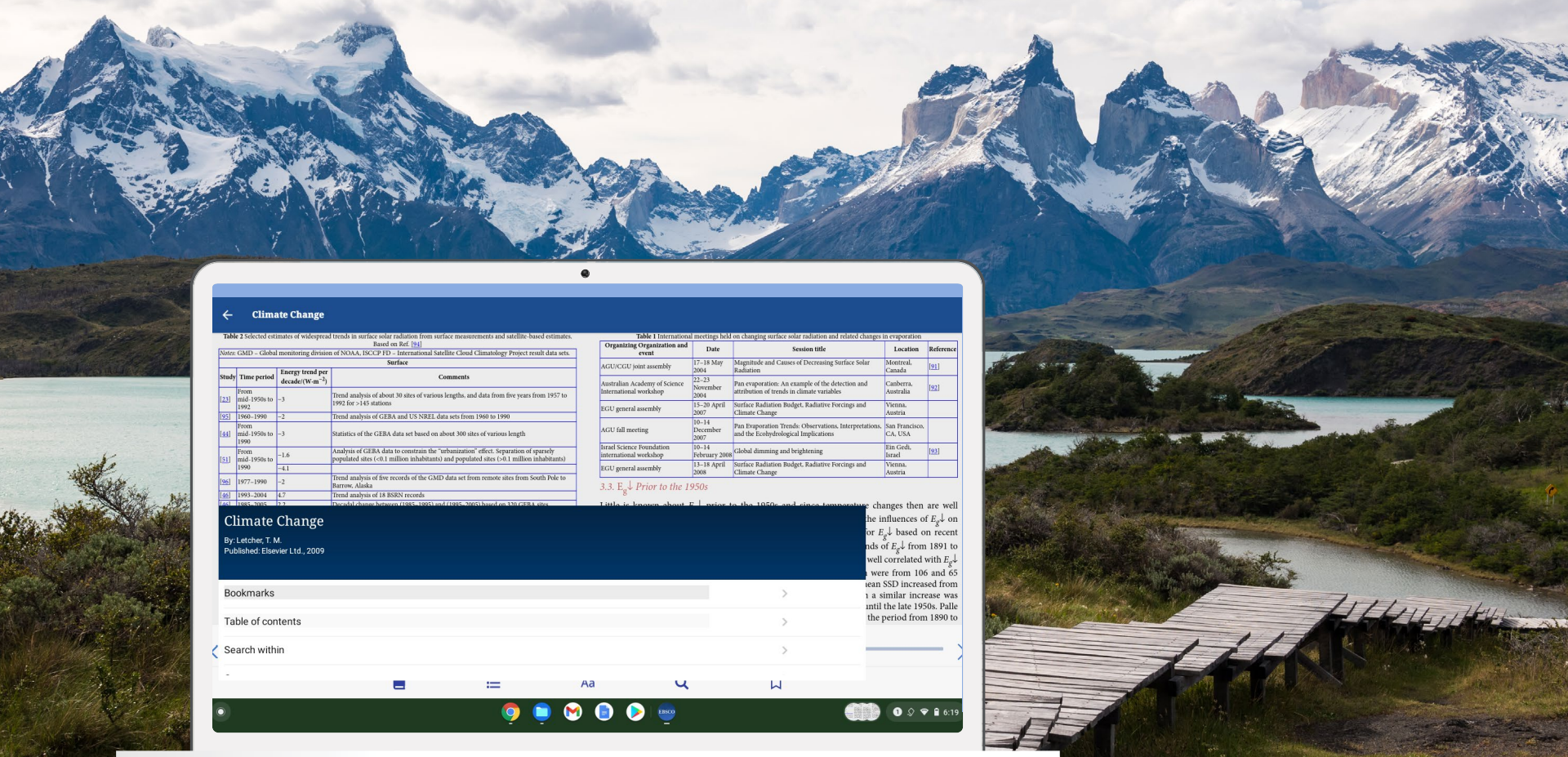


Een reeds geleend e-book bekijken

Een handige manier om naar huidige en eerdere e-bookleningen terug te gaan, is vanuit het **My Dashboard** tabblad.

- Druk op het hart-icoon  in het menu.
- Selecteer het **E-books** tabblad.
- Actieve leningen, inclusief DRM-vrije downloads op het toestel, worden getoond in de "Check outs" sectie.
- Verlopen leningen worden getoond in de "Expired titles" sectie. U kunt items uit deze lijst verwijderen met het prullenbak-icoon .
- Wanneer u op een e-book in de lijst drukt, gaat u naar de detailpagina van die titel.





← Climate Change

Table 2 Selected estimates of widespread trends in surface solar radiation from surface measurements and satellite-based estimates. Based on Ref. [93]

Notes: GMD – Global monitoring division of NOAA, ISCCP FID – International Satellite Cloud Climatology Project result data sets.

Study	Time period	Energy trend per decade ($W m^{-2}$)	Comments
[123]	From mid-1950s to 1992	-3	Trend analysis of about 30 sites of various lengths, and data from five years from 1957 to 1992 for 246 stations
[92]	1960–1990	-2	Trend analysis of GERA and US NREL data sets from 1960 to 1990
[64]	From mid-1950s to 1999	-3	Statistics of the GERA data set based on about 300 sites of various length
[11]	From mid-1950s to 1999	-1.6	Analysis of GERA data to constrain the “urbanization” effect. Separation of sparsely populated sites (<0.1 million inhabitants) and populated sites (>0.1 million inhabitants)
[96]	1977–1990	-2	Trend analysis of five records of the GMD data set from remote sites from South Pole to Barrow, Alaska
[6]	1983–2004	4.7	Trend analysis of 18 BSBN records
[94]	1985–2005	3.7	Possible change between 1985–1993 and 1995–2005 based on 330 GERA sites

Table 1 International meetings held on changing surface solar radiation and related changes in evaporation

Organizing Organization and event	Date	Session title	Location	Reference
AGU/CGU joint assembly	17–18 May 2004	Magnitude and Causes of Decreasing Surface Solar Radiation	Montreal, Canada	[91]
Australian Academy of Science International workshop	22–23 November 2004	Pin evaporation: An example of the detection and attribution of trends in climate variables	Cairn, Australia	[92]
EGU general assembly	15–20 April 2007	Surface Radiation Budget, Radiative Forcings and Climate Change	Vienna, Austria	
AGU fall meeting	10–14 December 2007	Pin Evaporation Trends: Observations, Interpretation, and the Ecophysiological Implications	San Francisco, CA, USA	
Israel Science Foundation international workshop	10–14 February 2008	Global dimming and brightening	Rin Gedi, Israel	[93]
EGU general assembly	13–18 April 2008	Surface Radiation Budget, Radiative Forcings and Climate Change	Vienna, Austria	

3.3. $E_g \downarrow$ Prior to the 1950s

Little is known about $E_g \downarrow$ prior to the 1950s, and since temperature changes then are well the influences of $E_g \downarrow$ on for $E_g \downarrow$ based on recent nds of $E_g \downarrow$ from 1891 to well correlated with $E_g \downarrow$ were from 106 and 65 lean SSD increased from a similar increase was until the late 1950s. Palle the period from 1890 to

Climate Change
By: Letcher, T. M.
Published: Elsevier Ltd., 2009

Bookmarks >

Table of contents >

Search within >

EBSCO

6:19

Kan de EBSCO-app gebruikt worden op Chromebooks?

Ja dat kan! De EBSCO-app is beschikbaar via Google Play voor Chromebooks die Android-apps ondersteunen. Een actuele lijst van Chromebooks die Android-apps ondersteunen, vindt u via: Chrome OS Systems Supporting Android Apps.



Toegankelijk voor alle gebruikers

Het is belangrijk voor bibliotheken om een app aan te bieden die toegankelijk is voor alle gebruikers. De EBSCO-app voldoet aan deze essentiële behoefte. Gedownloade e-books zijn toegankelijk voor gebruikers die blind zijn of gebruikmaken van ondersteunende leesttechnologie. De app is volgens de 'Web Content Accessibility Guidelines version 2.1 level AA' getest door The Carroll Center for the Blind. Onze productontwikkelingsprocessen omvatten uitgebreide tests voor toegankelijkheid en schermlezers, zoals Voiceover en Talkback.

Bezoekt u EBSCO Connect voor meer informatie over toegankelijkheid. Heeft u feedback over de toegankelijkheid van de app of van andere EBSCO-producten? Laat het ons dan weten via accessibility@ebSCO.com!

Aankomende verbeteringen

EBSCO's productontwikkelingsteam zal de komende tijd nog een aantal belangrijke nieuwe verbeteringen doorvoeren in de e-bookomgeving van de app. Onderstaande functies worden binnenkort gelanceerd. Meld u aan voor **EBSCO's systeemupdates** en blijf op de hoogte!



Voor klanten die gebruikmaken van EBSCO Discovery Service zijn alle e-books (zowel van EBSCO als van andere leveranciers) vindbaar in de app. Op dit moment zijn echter alleen de EBSCO eBooks direct te downloaden in de app.



De mogelijkheden om individuele hoofdstukken te downloaden en notities aan e-books toe te voegen zijn op dit moment nog niet beschikbaar in de app, maar zullen in de toekomst wel toegevoegd worden.

Aanvullende instructies en tutorials op EBSCO Connect

Deze handleiding is specifiek gericht op het gebruik van EBSCO eBooks. Voor aanvullende instructies, videotutorials en meer informatie over de EBSCO-app verwijzen we u graag naar connect.ebsco.com.



[Bekijk een videotutorial](#)



[Lees veelgestelde vragen](#)



[Ga naar de 'EBSCO Mobile App Quick Start Guide'](#)

