

ZOEKEN IN GREENFILE (EBSCO)

EENVOUDIG ZOEKEN

ZOEKRESULTAAT: SORTEREN EN VERFIJNEN (FILTERS)

GEAVANCEERD ZOEKEN (ADVANCED SEARCH)

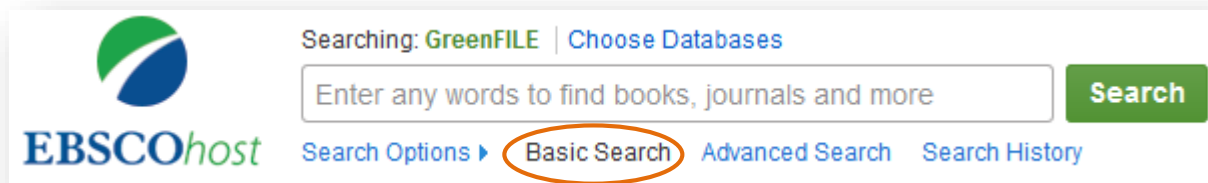
SEARCH HISTORY

SUBJECT TERMS (THESAURUSTERMEN)

TIPS & TRUCS

EENVOUDIG ZOEKEN

Als je naar Greenfile gaat beland je automatisch bij Basic Search (eenvoudig zoeken).



Vul één of meerdere Engelstalige zoektermen in en klik op Search.

Je zoekt in Greenfile standaard in alle velden, bijvoorbeeld titel, auteur, naam tijdschrift, trefwoord of uitgever en abstract, maar niet in de fulltext.

Meerdere zoektermen combineert Greenfile automatisch met **AND**: alle genoemde woorden moeten ergens voorkomen, maar niet per se naast elkaar of in hetzelfde veld.

Als je wilt dat **meerdere zoektermen in de opgegeven volgorde** naast elkaar voorkomen, kun je dubbele aanhalingstekens “...” gebruiken, bijvoorbeeld “social media”.

Wil je artikelen met de ene óf de andere term vinden, maak dan gebruik van **OR**, bijv.

Adsorbents OR sorbents.

De databank neemt meestal ook de meervoudsvorm van een zoekterm in de zoekactie mee. Deze functie is uitgeschakeld als je zoektermen tussen dubbele aanhalingstekens zet.

Voor uitgebreidere zoekmogelijkheden ga naar **Advanced Search**.

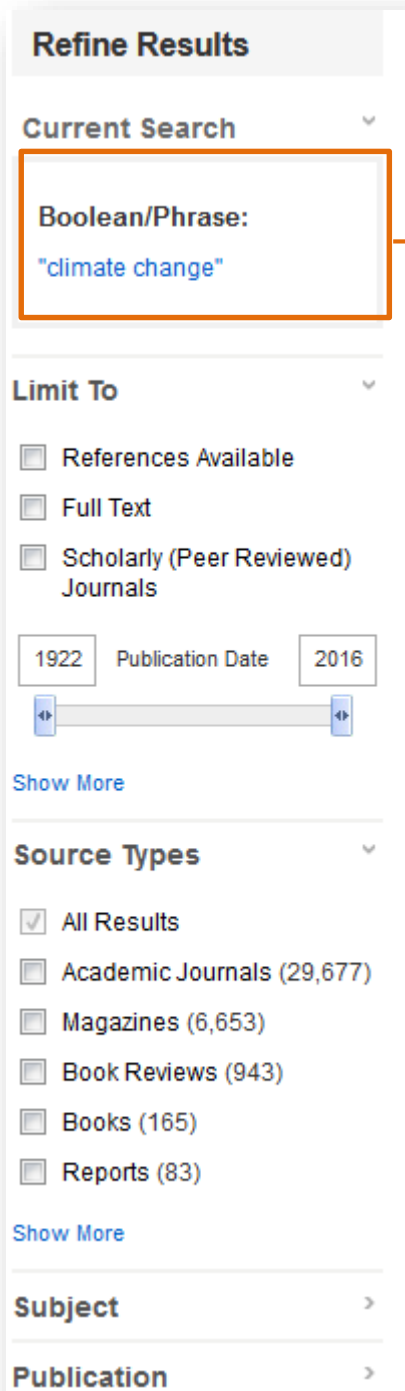
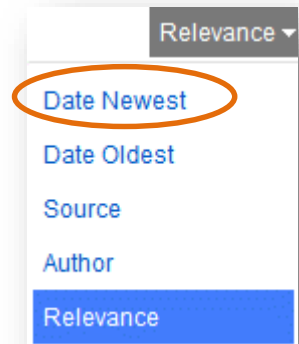
ZOEKRESULTAAT: SORTEREN EN VERFIJNEN (FILTERS)

Na een zoekactie kun je boven de resultatenlijst zien hoeveel resultaten de zoekactie heeft opgeleverd.

Search Results: 1 - 10 of 823

Rechts daarnaast kun je de sorteervolgorde aanpassen, d.w.z. bepalen welke artikelen bovenaan komen te staan.

Standaard wordt je zoekresultaat op relevantie gesorteerd maar je kunt ook sorteren op publicatiedatum (Date Newest).

A sidebar titled 'Refine Results' with a grey header. It contains several sections: 'Current Search' with a dropdown arrow and a box containing 'Boolean/Phrase: "climate change"'; 'Limit To' with a dropdown arrow and three checkboxes: 'References Available', 'Full Text', and 'Scholarly (Peer Reviewed) Journals'; a date range selector with '1922' and '2016' and a 'Publication Date' label; a 'Show More' link; 'Source Types' with a dropdown arrow and several checkboxes: 'All Results' (checked), 'Academic Journals (29,677)', 'Magazines (6,653)', 'Book Reviews (943)', 'Books (165)', and 'Reports (83)'; another 'Show More' link; and 'Subject' and 'Publication' sections, each with a right-pointing arrow.

Aan de linkerkant (**Refine Results**) kun je onder **Current Search** je zoekopdracht terug zien.

Daaronder heb je verscheidene filters om het zoekresultaat te verfijnen.

Klik op het pijltje rechts naast een filter om de opties uit te vouwen. Klik op **Show more** voor nog meer opties en om meerdere opties te selecteren.

Limit To: bijv. beperken op wetenschappelijke, peer-reviewed publicaties of publicaties die fulltext aanwezig zijn.

Publicatieperiode

Source Types (Soort bron): Bijv. alleen wetenschappelijke- of vaktijdschriften, rapporten, etc.

Subject: beperken op bepaalde onderwerpen

Publication: in specifiek tijdschrift zoeken (of kijken in welk tijdschrift het meest over het onderwerp wordt gepubliceerd)

GEAVANCEERD ZOEKEN (ADVANCED SEARCH)

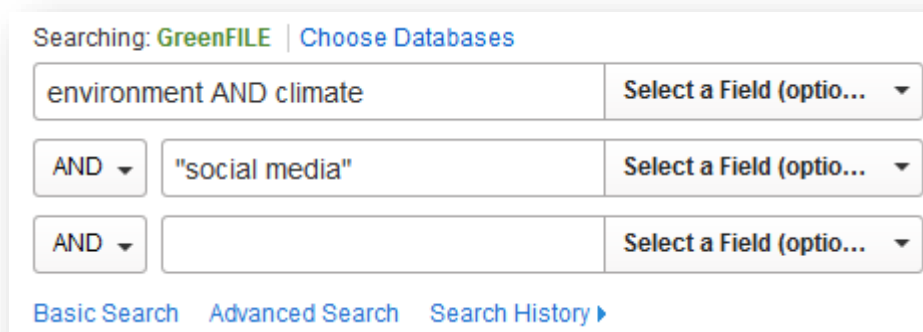
In Advanced Search zoek je met een zoekformulier. Je kunt meerdere zoekbalken met elkaar combineren, maar ook zoektermen binnen één zoekbalk.

Meerdere zoektermen in een zoekbalk combineert Greenfile automatisch met **AND**: alle genoemde woorden moeten in de doorzochte velden voorkomen.

Wil je dat **meerdere zoektermen in de opgegeven volgorde** naast elkaar voorkomen, dan kun je dubbele aanhalingstekens “...” gebruiken, bijvoorbeeld “social media”.

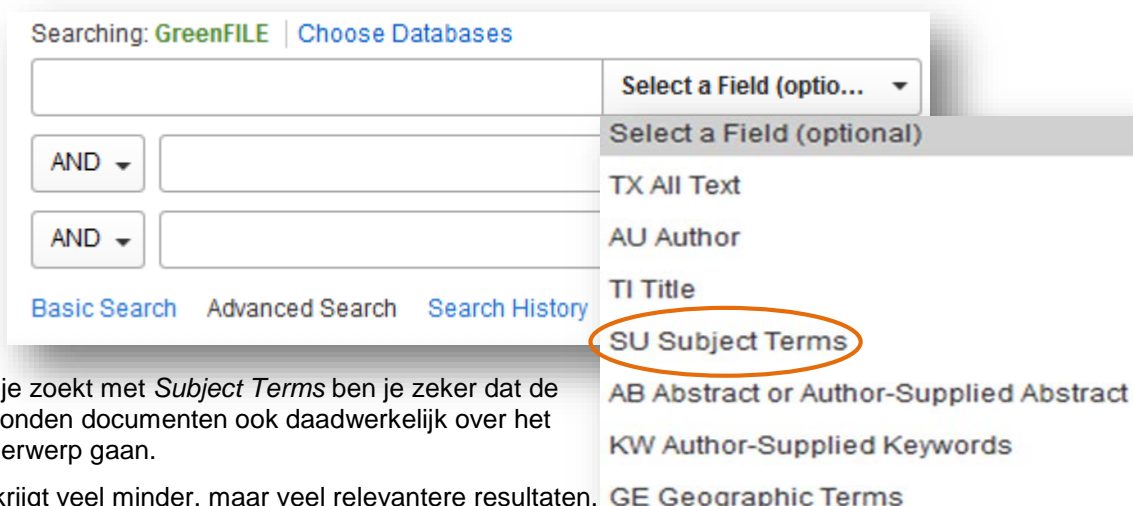
Wil je dat de ene **of** de andere zoekterm voorkomt dan kun je met **OR** combineren. Wil je een term uitsluiten dan kun je gebruik maken van **NOT**. Voeg zelf de juiste zoekoperator (OR, NOT) toe.

Greenfile neemt meestal ook de meervoudsvorm van een zoekterm in de zoekactie mee. Deze functie is uitgeschakeld als je zoektermen tussen dubbele aanhalingstekens zet (specifieke woordcombinatie).



Greenfile doorzoekt standaard alle velden, zoals titel, auteur, naam tijdschrift, trefwoord of uitgever en abstract, maar niet de fulltext.

Om **specifieker** te zoeken kun je per zoekbalk aangeven in welk **veld** je zoektermen moeten voorkomen, bijvoorbeeld in de titel, de samenvatting (abstract) of als onderwerpsterm (Subject Terms).



Als je zoekt met *Subject Terms* ben je zeker dat de gevonden documenten ook daadwerkelijk over het onderwerp gaan.

Je krijgt veel minder, maar veel relevantere resultaten.

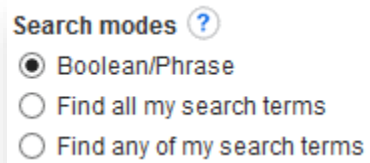
In de **Thesaurus** kun je opzoeken of een woord als **Subject Term** is opgenomen. Je vindt de link naar de thesaurus rechts boven in de blauwe menubalk.

Wil je juist algemener zoeken kun je ook de volledige tekst van documenten doorzoeken. Kies dan als zoekveld TX All Tekst.

COMBINEREN EN VERFIJNEN (SEARCH OPTIONS)

SEARCH MODES AND EXPANDERS

Onder de zoekbalk kun je bij **Search Options** > **Search Modes and Expanders** aangeven op welke manier je binnen de zoekbalken wilt combineren.



Standaard is de optie **Boolean/Phrase** geselecteerd.

Daarmee kun je:

- zoektermen **binnen** een zoekbalk combineren met AND, OF en NOT.
- met specifieke woordcombinaties zoeken door gebruik te maken van dubbele aanhalingstekens (“...”).

Zonder zoekoperator worden meerdere zoektermen bij **Boolean/Phrase** automatisch met **AND** gecombineerd.

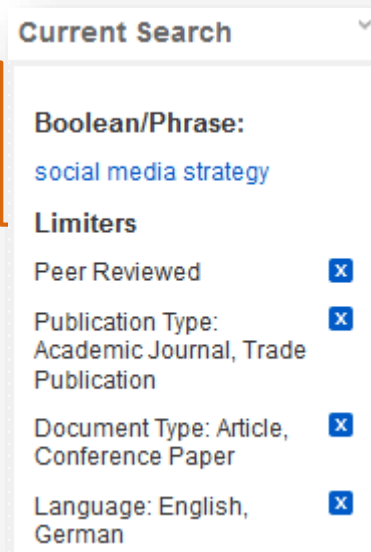
Voor meer uitleg, ook over de andere opties, klik op het vraagteken .

FILTEREN: LIMIT YOUR RESULTS

Bij **Limit your results** heb je verscheidene filtermogelijkheden. Je kunt dezelfde filters ook toepassen ná een zoekactie.

Welke filters je hebt ingesteld kun je altijd aan de linkerkant van de zoekresultaten zien, onder het kopje Current Search, bij **Limiters**.

NB: als je zoekacties wilt combineren kun je het best pas bij de laatste zoekactie gebruik maken van de filters.



SEARCH HISTORY

Greenfile slaat elke zoekactie van je lopende zoeksessie tijdelijk op in de *Search History* (zoekgeschiedenis). In de Search History kun je precies zien met welke zoektermen en limiters je gezocht hebt en hoeveel treffers elke zoekactie heeft opgeleverd. Wil je de Search History permanent opslaan maak dan een EBSCO-account aan (Sign in). Vanuit Search History kun je afzonderlijke zoekacties overzichtelijk met elkaar combineren.

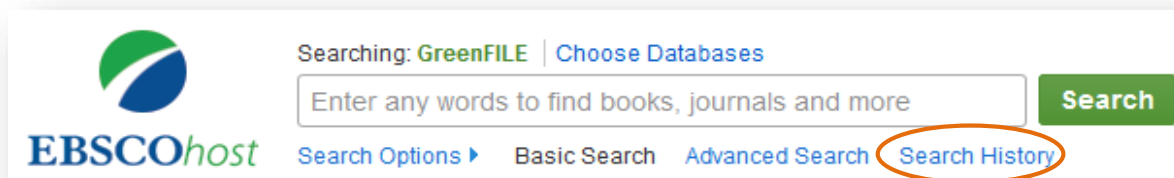
Voorbeeld:

Je bent op zoek naar artikelen de invloed van de klimaatsverandering op de oceanen.

In dit voorbeeld heb je twee deelonderwerpen. Voor elk deelonderwerp voer je afzonderlijke zoekacties uit met de zoektermen die je bedacht hebt (synoniemen, alternatieve termen, etc.). Bijvoorbeeld:

1. "global warming" OR "climate change"
2. Seas OR oceans

Voer eerst afzonderlijke zoekacties uit voor het eerste deelonderwerp. Ga vervolgens naar de Search History (links onder de zoekbalk).







Voordeel van afzonderlijke zoekacties is dat je ziet hoeveel treffers elke term afzonderlijk oplevert.

Search History/Alerts

[Print Search History](#) | [Retrieve Searches](#) | [Retrieve Alerts](#) | [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all **Search with AND** **Search with OR** **Delete Searches**







	Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input type="checkbox"/>	S2	 "global warming"	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (330)
<input type="checkbox"/>	S1	 "climate change"	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (729)

Combineer vervolgens in de Search History de zoektermen die bij het eerste deelonderwerp horen met OR. Let erop dat je de zoekbalk bovenaan eerst leeghaalt voordat je de zoekacties combineert!

Vink de betreffende zoekacties aan en klik op **Search with OR**.

Resultaat is een zoekactie waarin tenminste één van de zoektermen voor dit deelonderwerp voorkomt.

Select / deselect all **Search with AND** **Search with OR** **Delete Searches**

	Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input type="checkbox"/>	S3	 S1 OR S2	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (918)
<input type="checkbox"/>	S2	 "global warming"	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (330)
<input type="checkbox"/>	S1	 "climate change"	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (729)

Hetzelfde doe je met de overige deelonderwerpen.















Als je zoekacties voor alle deelonderwerpen hebt uitgevoerd en gecombineerd tot verzamelssets (S3 en S6) combineer je de verzamelssets met **AND**.

In de gecombineerde zoekactie die je nu krijgt (S7) komt uit elk deelonderwerp tenminste één van de zoektermen voor.

Search History/Alerts

[Print Search History](#) | [Retrieve Searches](#) | [Retrieve Alerts](#) | [Save Searches / Alerts](#)

Select / deselect all **Search with AND** **Search with OR** **Delete Searches**

	Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions
<input type="checkbox"/>	S7	 S3 AND S6	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (27)
<input type="checkbox"/>	S6	 S4 OR S5	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (1,813)
<input type="checkbox"/>	S5	 ocean	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (682)
<input type="checkbox"/>	S4	 sea	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (1,269)
<input type="checkbox"/>	S3	 S1 OR S2	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (918)
<input type="checkbox"/>	S2	 "global warming"	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (330)
<input type="checkbox"/>	S1	 "climate change"	Search modes - Boolean/Phrase	 View Results (729)

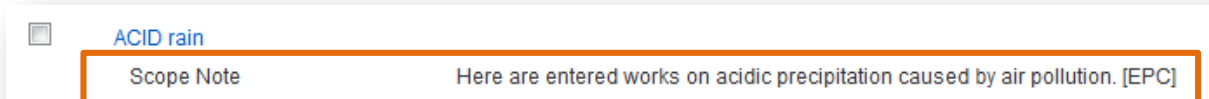
SUBJECT TERMS (THESAURUSTERMEN)

Een thesaurus is een gestructureerde lijst van onderwerpstermen (Subject Terms). Thesaurustermen beschrijven het onderwerp van een artikel, maar hoeven niet letterlijk in het artikel voor te komen.

Je kunt thesaurustermen gebruiken om gericht naar publicaties over een bepaald onderwerp te zoeken. Je vindt dan alleen publicaties die daadwerkelijk over dat onderwerp gaan en geen publicaties waarin de term alleen zijdelings wordt genoemd.

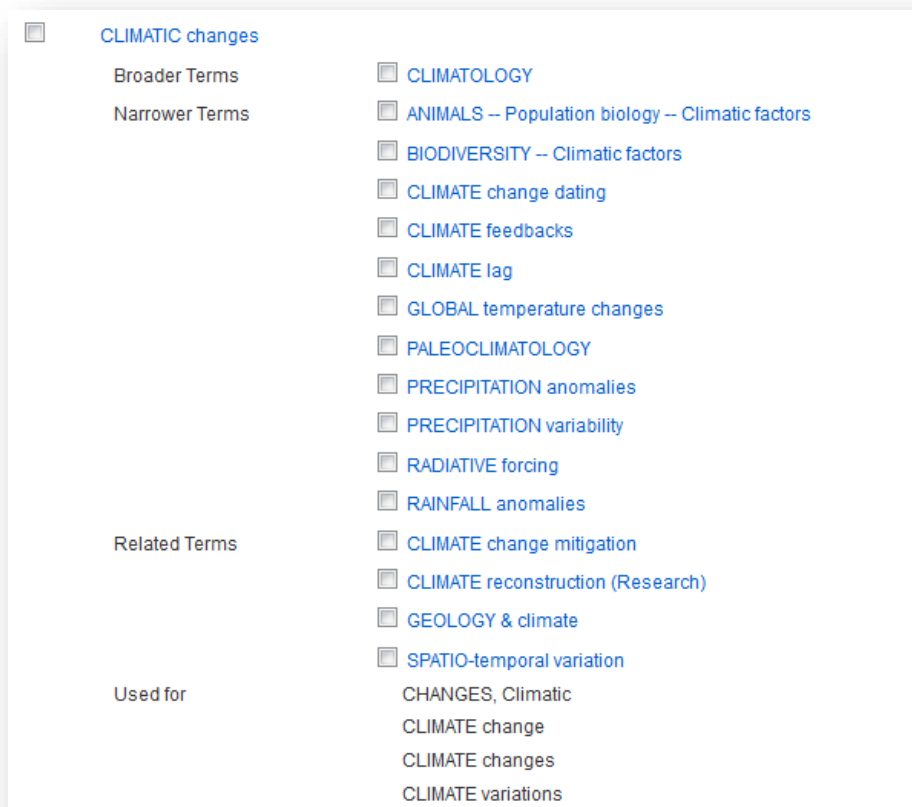
Niet voor elk woord bestaat er een thesaurusterm. Vaak vind je dan wel een verwijzing naar de te gebruiken thesaurusterm. Afhankelijk van de term wordt via een scope note toelichting gegeven over de betekenis ervan

Bijvoorbeeld: zure regen / acid rain



Als je "Climate change" intikt wordt er verwezen naar "Climatic changes".

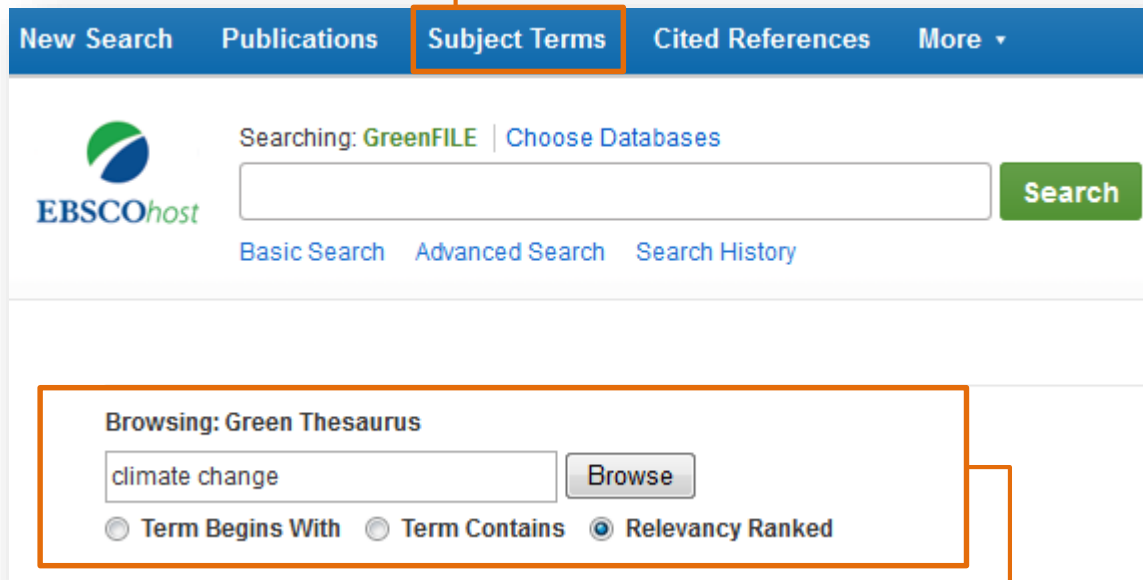
Als je doorklikt op "Climatic changes" krijg je een overzicht van ruimere (Broader terms), specifiekere (Narrower Terms), gerelateerde (Related Terms) en vaak gebruikte termen die geen thesaurusterm zijn.



NB: Thesaurustermen worden door een indexeerder van de databank aan publicaties toegekend. Nét verschenen artikelen hebben dus nog geen thesaurustermen. Daardoor kun je zeer recente artikelen missen wanneer je alléén met de thesaurusterm zoekt.

ZOEKEN MET SUBJECT TERMS (THESAURUSTERMEN)

Om te zoeken met subjecttermen zoek je eerst de term in de thesaurus op. Open de thesaurus via de blauwe menubalk.



New Search Publications **Subject Terms** Cited References More ▾

EBSCOhost Searching: GreenFILE | Choose Databases

Search

Basic Search Advanced Search Search History

Browsing: Green Thesaurus

climate change Browse

Term Begins With Term Contains Relevancy Ranked

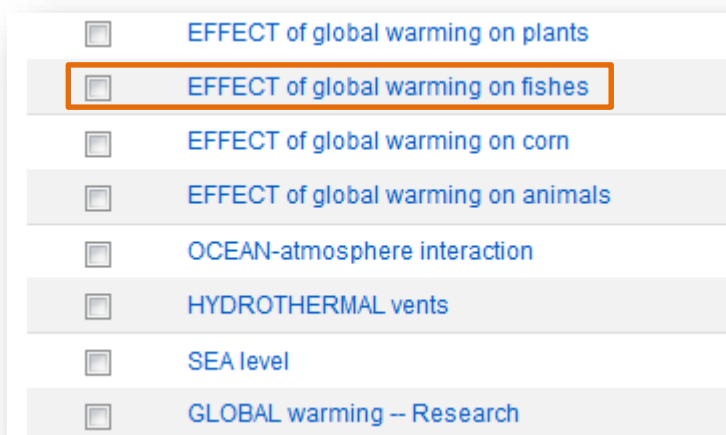
Om een term in de thesaurus op te zoeken gebruik je de onderste zoekbalk.

Je kunt kiezen of de thesaurusterm met het ingetypte woord moet beginnen (**Term Begins With**), dat thesaurusterm het woord moet bevatten (**Term Contains**) of dat op relevantie wordt gesorteerd (**Relevancy Ranked**).

Selecteer de optie **Term contains** of **Relevancy Ranked** en klik op browse.

Voorbeeld: Je zoekt artikelen die gaan over de effecten van de klimaatsverandering op de zeeën

Je zoekt eerst in de thesaurus naar sea warming, relevancy ranked. Je krijgt nu een overzicht van alle relevante thesaurustermen. De thesaurustermen die het meest in de buurt komen zijn: "EFFECT of global warming on fishes" en "OCEAN-atmosphere interaction".

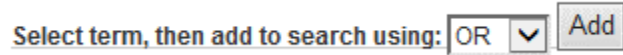


- EFFECT of global warming on plants
- EFFECT of global warming on fishes
- EFFECT of global warming on corn
- EFFECT of global warming on animals
- OCEAN-atmosphere interaction
- HYDROTHERMAL vents
- SEA level
- GLOBAL warming -- Research

Vink de term aan die je wilt gebruiken. Let erop dat er geen eerdere zoekopdracht in de zoekbalk is blijven staan.

Als je **explode** aanklikt neemt Greenfile alle nauwere thesaurustermen van de geselecteerde thesaurusterm in de zoekactie mee. Wil je slechts bepaalde termen meenemen dan kun je die zelf selecteren.

Klik op **Add** om de zoekterm(en) aan de zoekbalk bovenin toe te voegen. Combineer de termen met OR, dan vind je artikelen met de ene of de andere term.



Klik op **Search** om met de gekozen thesaurusterm (DE = descriptor) een zoekactie uit te voeren.







Aan de prefix DE herken je een zoekactie met een thesaurusterm ook in de Search History.

Tip: Soms zie je bij *Used for* bruikbare alternatieve termen die je als gewone zoekterm kunt gebruiken.

Je kunt ook met behulp van de thesaurus controleren of je wel de juiste zoekterm gebruikt.

TIPS & TRUCS

- Maak in Greenfile een account aan.   Folder
Dan kun je in je persoonlijke folder je zoekgeschiedenis, afzonderlijke zoekacties, artikelen en je aangepaste instellingen permanent bewaren.
- Greenfile biedt een uitgebreide Engelstalige Help. Maak er gebruik van! Klik op  voor help in de context of ga in de menubalk naar  voor het volledige helpbestand.
- Zoeken op woordvarianten (andere spelling, schrijfwijzen etc.):

* Trunceren

Met het trunceringsteken (asterisk) kun je met een woordstam zoeken en alle vormen van dat woord vinden. Bijvoorbeeld:

Behavi*	→	behavior én behaviour
Injur*	→	injury, injuries, injured, injuring etc.
Comput*	→	Computers, computing

Je kunt de asterisk ook tussen twee woorden gebruiken om een heel woord daartussen te vervangen. Bijvoorbeeld:

a midsummer * dream → a midsummer night's dream

? Wildcard

Het vraagteken (?) vervangt **exact één teken** in een zoekterm, binnen of aan het eind van het woord. Je kunt wel meerdere vraagtekens achter elkaar gebruiken. Bijvoorbeeld:

ne?t → neat, nest of next

ad??? → added, adult, adapt, maar **niet** ad of advantage

Wildcard

Met de hashtag (#) kun je **nul** of **één teken** in een zoekterm vervangen, binnen of aan het eind van het woord. Deze optie is handig als een alternatieve spelling een extra letter kan bevatten. Je vindt dan alle artikelen waarin het woord met of zonder de extra letter voorkomt. Bijvoorbeeld:

Colo#r → Color en colour

Behavio#r → Behavior en behaviour

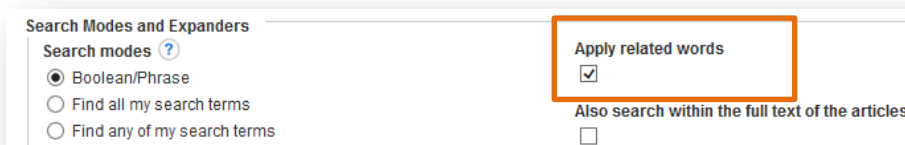
- Zoeken met woordcombinaties

“ “ Om te zoeken naar een exacte woordcombinatie, bijvoorbeeld: “social media”

- Zoeken met enkelvoud, meervoud en afgeleide vormen

Als je met een term in enkelvoud zoekt neemt de databank ook de meervoudsvorm en andere afgeleide vormen mee in de zoekactie, en omgekeerd. Dat gebeurt niet als je een term tussen dubbele aanhalingstekens (“..”) zet.

Als enkelvoud en meervoud afwijkend gespeld worden (bijvoorbeeld child, children) vind je de andere vormen alleen als je in Advanced Search de optie **Apply related terms** aanvinkt.



Met Apply related terms vind je ook regionale spellingsverschillen (color, colour), acroniemen (TV, T.V.) en een aantal synonieme termen. Deze optie kan echter ook veel ruis opleveren.