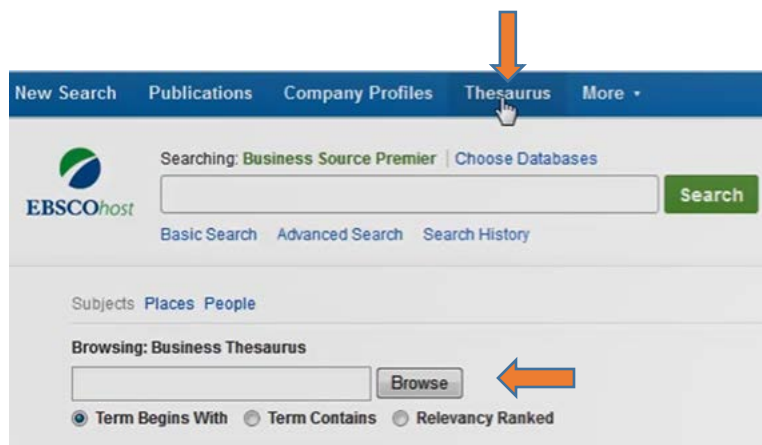


## Zoeklicht video 4b gevorderden: Zoeken met de thesaurus

Thesaurustermen geven zo precies mogelijk aan waar een artikel over gaat, daardoor kun je er heel gericht mee zoeken. Ze staan vaak boven of onderaan een artikel in een databank. Het zijn vaak andere woorden dan de termen die in het artikel zijn genoemd.

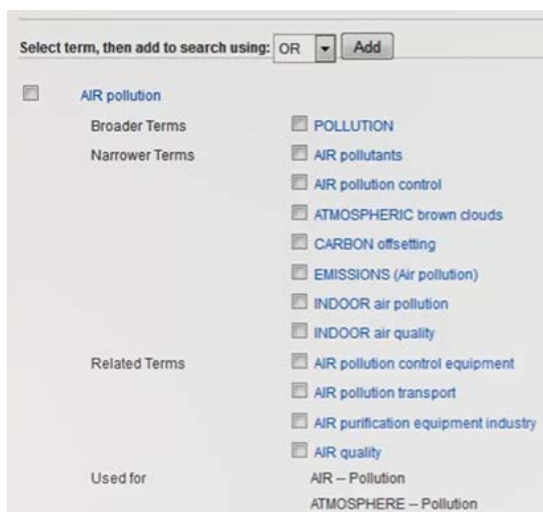
Een aantal grote databanken heeft een thesaurus. Hierin staan thesaurustermen overzichtelijk bij elkaar.

Je bent in Business Source Premier op zoek naar informatie over de kosten van luchtvervuiling. Je gaat naar de thesaurus. Je ziet nu twee zoekvensters: het bovenste zoekvenster is voor een zoekactie in de databank. Met het tweede zoekvenster kun je browsen in de thesaurus.



In zoekvenster van de thesaurus typ je *air pollution*. Wanneer je op browse klikt kom je bij de term air pollution en andere termen die met dezelfde letters beginnen.

Wanneer je air pollution opent, krijg je een overzicht van ruimere, specifiekere en gerelateerde termen.



Zo is Pollution een *ruimere term* dan Air pollution, terwijl emissions juist een *specifiekere term* is.

*Gerelateerde termen* zijn woorden die verband houden met deze thesaurusterm, bijvoorbeeld Air quality.

By Used for zie je *synoniemen*. In een thesaurus wordt een keuze gemaakt voor één synoniem. Wanneer je in de thesaurus zoekt op Atmosphere -- pollution krijg je de verwijzing Use: Air pollution

Nu kun je een keuze maken uit de termen die zo specifiek mogelijk weergeven wat jij zoekt. In dit geval kies je voor je oorspronkelijke term *air pollution*.

Je vinkt *Air pollution* aan en klikt op *Add*. Nu wordt de term automatisch in het bovenste zoekvenster geplaatst.



A screenshot of a search interface. It shows a text input field containing the text "DE 'AIR pollution'" with a small 'x' icon to its right. To the right of the input field is a green button with the word "Search" in white text.

Voor de term staat *DE*, dat betekent *Descriptor*. Hieraan kun je zien dat je met een thesaurusterm zoekt en niet op losse woorden in de tekst. Met *search* vind je nu alle publicaties die als thesaurusterm *Air Pollution* hebben gekregen.

Je kunt nu direct naar *Advanced search* gaan en je thesaurusterm combineren met andere termen om het resultaat specifieker te maken.

Of je combineert twee of meer thesaurustermen met elkaar. In *Business Source Premier* doe je dat zo:

Je zoekt eerst op *air pollut* en je selecteert zowel *Air Pollutants* als *Air Pollution*.

Deze twee termen combineer je met *OR*, tenslotte hoeft maar één van deze thesaurustermen voor te komen in je zoekresultaten.

Je klikt op *Add* en beide termen komen in het zoekvenster te staan.

Je gaat terug naar het browsevenster van de thesaurus en je typt een tweede term in, in dit geval *Cost*. Je selecteert deze term en verandert de *OR* in een *AND* want zowel de thesaurusterm *Cost* als één van de thesaurustermen *Air Pollutants* of *Air pollution* moet in je zoekresultaat voorkomen.

Je klikt weer op *add* en in het zoekvenster staat nu de volgende zoekopdracht:



A screenshot of a search interface. The text input field contains the search query: "(DE 'AIR pollutants' OR DE 'AIR pollution') AND (DE 'COST')". There is a small 'x' icon to the right of the text and a small downward arrow below it. To the right of the input field is a green button with the word "Search" in white text.

Met deze zoekactie krijg je een heel specifiek zoekresultaat.

Maak er vooral gebruik van als een databank een thesaurus heeft. Hierdoor worden je zoekresultaten een stuk specifieker.