

Astrid Olsson, biblioteket, högskolan Väst
Ht 2020

Du kan söka i **Ebscos databaser** samtidigt om du behöver täcka flera ämnesområden. (Ebsco är en av våra databasleverantörer).

Ebscos databaser:

Academic search elite – multidisciplinär med många olika ämnen. Ej ämnesdjup

Business Source Premier – ledarskap, management. Ämnesdatabas

Cinahl – Omvårdnad, medicin. Ämnesdatabas

ERIC – pedagogik och utbildningsvetenskap. Ämnesdatabas

PsycInfo/PsycArticles – psykologi och beteendevetenskap. Ämnesdatabas

Sociology Source Ultimate – sociologi, socialpedagogik, socialt arbete. Ämnesdatabas

- Tänk dock på att **begreppshanteringen och terminologin skiljas** mellan de olika ämnesdatabaser.
- Du kan inte söka via ämnesord utan får använda fria ord.
- Logga in dig i tex databasen ERIC och klicka sedan på **Choose databases**



Searching: **ERIC** | [Choose Databases](#)

Figur 1 Bilden visar urklipp från databasen ERIC. Bredvid databasens namn står Choose databases. Klicka där

- Bocka i de databaserna som du vill samsöka i och klicka på **OK**. Nu kan du söka i flera databaser samtidigt:

Astrid Olsson, biblioteket, högskolan Väst
Ht 2020

Choose Databases ? X

Detailed View (Title lists included)

Select / deselect all

OK **Cancel**

<input checked="" type="checkbox"/> Academic Search Elite	<input type="checkbox"/> MLA Directory of Periodicals
<input checked="" type="checkbox"/> Business Source Premier	<input type="checkbox"/> MLA International Bibliography
<input type="checkbox"/> CINAHL with Full Text	<input type="checkbox"/> OpenDissertations
<input type="checkbox"/> eBook Academic Collection (EBSCOhost)	<input checked="" type="checkbox"/> PsycARTICLES
<input type="checkbox"/> eBook Collection (EBSCOhost)	<input checked="" type="checkbox"/> PsycINFO
<input checked="" type="checkbox"/> ERIC	<input type="checkbox"/> Regional Business News
<input type="checkbox"/> MEDLINE	<input checked="" type="checkbox"/> Sociology Source Ultimate

OK **Cancel**

Figur 2 Bilden visar urklipp från databasen där flera databaser har valts genom att bocka i rutorna framför databasens namn