

Kategorier
Grunder, Vardag

Enheter
Dator, telefon & surfplatta

Sökmotorer

Hitta information på nätet



Svårighetsgrad



DigiGuiden

Sökmotorn hjälper dig hitta information på internet

En sökmotor fungerar som en frågemaskin där du kan hitta information på internet. Genom att skriva in en fråga eller ett ord visar sökmotorn en lista med webbplatser där du kan läsa mer om ämnet. Sökmotorer är gratis att använda.

- 1 Sökfältet** är fältet du skriver in det du vill söka efter.
- 2 Sökfrasen** är det eller de ord du vill låta sökmotorn leta upp åt dig.
- 3 Sökförslag** visas automatiskt när du börjar skriva din sökfras. Förslagen hjälper dig slippa bokstavera hela sökfrasen.



Exempel: "varför är jag" är sökfrasen. Under sökfältet syns en lista med sökförslag. Genom att klicka på något av sökförslagen görs en sökning.



Håll **sökfrasen** kort. Klicka på ett **sökförslag** för att slippa skriva all text själv varje gång du söker.

När du sökt visas en lång sida med sökresultat. Den ser olika ut för alla. Sidan kallas **3 SERP** (*Search Engine Results Page*).

Sidan innehåller en lista med **4 länkar till webbplatser**, annonser och ibland bilder eller kartor som matchar din sökning.

Det är även vanligt en **5 PAA-sektion** (**People Also Ask**) visas.

The screenshot shows a Google search interface with the query "varför är jag yr" in the search bar, marked with a red circle and the number 1. Below the search bar are filters for "Allt", "Videor", "Bilder", and "Nyheter". The main search result is a text snippet from the website "Yrsel - 1177", marked with a red circle and the number 3. The text explains that the inner ear contains the balance organ and that signals from it to the brain increase when moving in a certain direction, such as turning the head. It notes that this can lead to strong or weak signals that don't function as intended, causing dizziness. To the right of the text is an anatomical diagram of the human ear with labels: Hörselben, Baggångar, Balansnerv, Hörselnerv, Snäcka, Örontrumpet, Tumlhina, and Hörselgång. Below the text is the URL "https://www.1177.se > yrsel-svimning-och-kramper > yrsel" and the link "Yrsel - 1177", marked with a red circle and the number 4. At the bottom of the search results is a "People Also Ask" section, marked with a red circle and the number 5, containing three questions: "Varför är jag så trött och yr?", "Hur vet man om yrseln är farlig?", and "Är yr hela tiden?".

Du kan klicka på de olika resultaten på SERP:en. Om du inte hittar vad du letar efter, ändra din sökfras.



Använd olika källor för att bekräfta information.
Sökresultatet högst upp på sidan är inte alltid korrekt.

Olika sökmotorer



Google är den mest använda sökmotorn globalt och att "googla" har blivit synonymt med att söka efter information på internet.

Sökmotorn drivs av företaget Alphet och är känd för sin omfattande indexering av webbsidor och algoritmer för att ranka sökresultat. Google erbjuder även specialiserade söktjänster för akademiskt material och patent.



DuckDuckGo är en sökmotor som fokuserar på användarintegritet. Enligt företaget sparar de inte personlig information eller sökhistorik. Sökmotorn kan nås via webbplatsen duckduckgo.com eller bara den kortare duck.com.



Bing är Microsofts sökmotor som är integrerad i företagets webbläsare Edge och operativsystem Windows. Sökmotorn använder AI-teknologi för att bearbeta sökresultat och erbjuder även funktioner för visuell sökning.



Vill du lära dig mer?

Testa dessa sökfraser i en sökmotor:

- *Sökmotor internetkunskap*
- *How Google Search Works (in 5 minutes)*
- *Hur funkar sökmotorer*