

# Facetteret søgning

Facetteret søgning giver brugeren mulighed for at vælge forskellige facetter af søgesættet ud fra fx metadata eller dokumenttyper. Dette visualiseres i en taksonomi, der i form af knapper, faneblade, navigationsbarer eller lister viser forskellige facetter af søgningen ved siden af søgeresultatet.

## Hvornår anvendes Facetteret søgning?

- Vores brugere skal tilbydes muligheden for at præcisere søgningen ved at vælge søgetermer for meget præcist at ramme det eller de dokumenter de søger.
- Vi har en udbredt brug af klassifikation og vil gerne tilbyde brugeren en struktureret tilgang til dokumenterne som et supplement til søgningen.
- Vi vil gerne hjælpe brugerens navigation frem til det rigtige søgeresultat, der opfylder brugerens informationsbehov.

# Facetteret søgning

## Eksempler:

Arla's opskrifter hvor man kan indsnævre ved klik i kategorier i højre kolonne ("Begræns til"):

The screenshot shows the Arla website's search interface. At the top, there is a search bar with the text "Søg blandt opskrifter og produkter" and a search button labeled "Søg". The search bar contains the word "kylling". To the right of the search bar, there is a link "Alle opskrifter" and a speech bubble icon with the text "Har du spørgsmål? Så gå til Arla Forum". Below the search bar, there is a section titled "214 opskrifter med kylling" and a link "Produkter & øvrigt (165)". The main content area displays four recipe cards, each with a photo of the dish, the recipe title, and some details like cooking time and number of ingredients. The recipe titles are: "Nødestegt kylling med pasta", "Grydestegt kylling med rabarber", "Kylling med citron, hvidløg og rosmarin", and "Pollo asado con chimichurri y salsa criolla - helstegt kylling". To the right of the main content area, there is a sidebar titled "Begræns til:" with a plus sign and "Vis alle". The sidebar contains several filter categories: "Børnekok", "Fedtfattig", "Fest", "Hurtig", "Råvarer", and "Måltid". Each category has a small icon and a list of items.

## Der er to muligheder for facetteret søgning:

- En **statisk** taksonomi, der viser brugeren foruddefinerede facetter (her kan Sortering af søgeresultat også anvendes).
- En **dynamisk** taksonomi, der viser facetter defineret ud fra de termer, brugeren aktuelt har anvendt i søgningen, og dermed guider brugeren undervejs i søgningen.