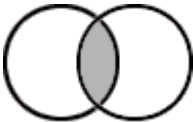
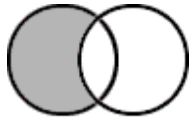
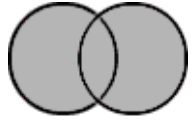

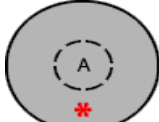


HUSKESEDDEL

Hvad	Hvorfor	Hvordan
Brug den boolske logik	Boolsk logik kan anvendes til at præcisere søgningen i mange søgemaskiner. Elektronisk søgning fungerer som matematiske formler. Tjek i søgetips eller avanceret søgning, hvilke operatører den enkelte database bruger.	AND, OR, NOT, NEAR " ", (), +, ÷, *
 A AND B	Og: indsnævrer søgningen. Kun tekster med begge ord.	AND, + eller &
 A AND NOT B	Men ikke: Indsnævrer søgningen. Kun tekster hvor det ene ord optræder, men ikke det andet ord.	AND NOT, AND ÷ eller & !
 A OR B	Eller: Udvider søgningen. Første ord eller andet ord.	OR eller
 A NEAR B	Indsnævrer søgningen. Finder kun tekster hvor begge ord optræder, nogle søgemaskier kun hvor ordene står med f.eks. maksimum 40 ords mellemrum.	NEAR eller ~
 A *	Trunkeringstegn * : Udvider søgningen. Alle ord der starter med søgeordet, med med en vilkårlig slutning af ordet.	* (i slutning eller begyndelsen af ord)
Brug andre kommandoer	Hele ordet eller titlen inden for parentes eller citationstegn.	(), " "
Søg flere gange	Tænk over, hvor du vil begynde, og hvordan du kan indsnævre søgningen. Skriv ord ned og brug dem, udeluk. Søg flere gange.	