

Query Tips

Forespørgsler, jokertegn:

* - hvad som helst eller intet
? - et tegn (OGSÅ cifre)
- et ciffer
"[ABC]" (indenfor "") - ET af tegnene
"[!ABC]" (indenfor "") - INGEN af tegnene
[Spørgsmål] (Uden/udenfor "") - Parameter (Du bliver spurgt)

Like "K*"
Like "?ristina"
Like "Villavejen 2#"
Like "[CK]ristian"
Parameter [Spørgsmål]
Like [Spørgsmål] & "*"

AND / OR

Værdier som findes I et område: AND
>=5000 AND <6000

Værdier som findes UDENFOR et område, eller som er enkelte værdier: OR
5000 OR 6000
"Ost" OR "Kage"

Kombination af AND og OR: styr med parenteser
<=2500 OR (>=5000 AND <=5100) OR (>=8000 AND <=8200)

Medtag NETOP de tabeller og relationer som skal anvendes i forespørgslen.

For mange tabeller/relationer såvel som for få er lige skidt.

Vær opmærksom på "cirkulære relationsmodeller"

Undgå disse ved at fjerne relationer som ikke anvendes, evt. tilføj en ekstra kopi af en tabel.

Medtag altid mange siden af relationen i forespørgslen, hvis postsæt skal anvendes til redigering og tilføjelse af data

Mange siden er der data skal redigeres/tilføjes for at sammenkæde data, derfor SKAL dette felt være med i forespørgslen.

Forberede forespørgsler

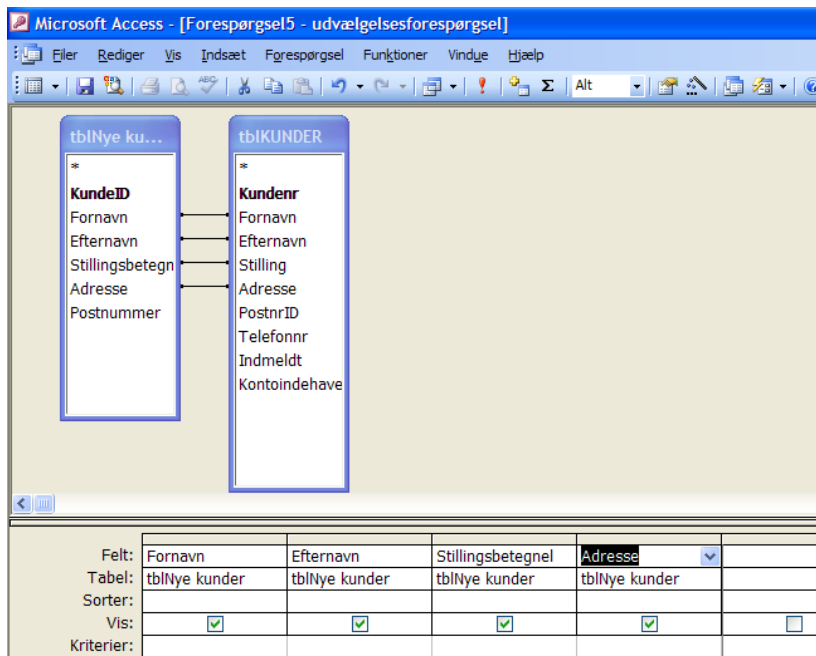
Som forberedelse kan det være en god ide at udskrive relationsvinduet. Det letteste er at lave PrintScreen, indsætte og beskære dette i f.eks, Word, og udskrive derfra. Store databaser kan med fordel laves ved at sammensætte flere skærmlip eller ved at anvende f.eks. Visio til at lave et diagram over databasen.

Relationsvinduet viser ret let hvilke tabeller og relationer som skal medtages i forespørgsler.

Forespørgsel til at finde evt. dubletter mellem 2 forskellige tabeller:

Opret en forespørgsel som indeholder de 2 tabeller, og opret JOINS mellem det/de felter som samlet skal undersøges for dubletter.

Medtag data fra den ene tabel, under indstillinger for relationerne (SKAL være ENS hvis flere felter relateres!).



I Forespørgsler Under knappen NY findes guider til at finde dubletter i en enkelt tabel, samt til at finde ikke relaterede poster mellem 2 tabeller.

