

TD Consult

Fleksibel freelance hjælp

Office-hjælp og -udd.

www.tdconsult.dk * 40 25 46 26

Tips og
tricks

Find dubletter i Excel

Hvordan tabel-funktionen i Excel anvendes til at finde dubletter ved sammenligning af to eller flere lister



TD Consult er FLEKSIBEL ADMINISTRATIV ASSISTANCE FORUDEN **OPKVALIFICERING/VIDEREUDDANNELSE I OG HJÆLP TIL EFFEKTIV BRUG AF OFFICE-PAKKEN** SAMT FREELANCE REGNSKAB OG BOGFØRING. TD Consult er FLEKSIBEL ADMINISTRATIV ASSISTANCE FORUDEN **OPKVALIFICERING/VIDEREUDDANNELSE I OG HJÆLP TIL EFFEKTIV BRUG AF OFFICE-PAKKEN** SAMT FREELANCE REGNSKAB OG BOGFØRING. TD Consult er FLEKSIBEL ADMINISTRATIV ASSISTANCE FORUDEN **OPKVALIFICERING/VIDEREUDDANNELSE I OG HJÆLP TIL EFFEKTIV BRUG AF OFFICE-PAKKEN** SAMT FREELANCE REGNSKAB OG BOGFØRING. SE MERE PÅ WWW.TDCONSULT.DK

TD Consult v/Tove Dahlmann
Skårupøre Strandvej 123,
5881 Skårup
Tlf.: 40 25 46 26
Mail: tove@tdconsult.dk
Web: www.tdconsult.dk
CVR-nr. 25 51 76 01

Find dubletter i Excel

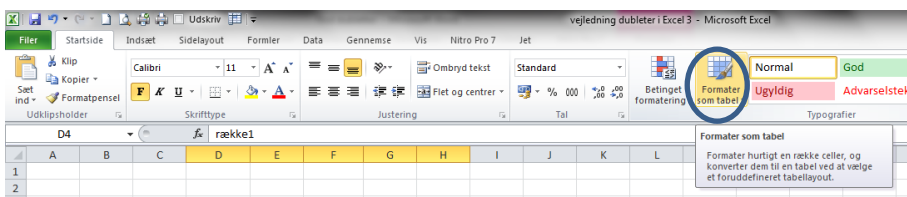
Denne fremgangsmåde bruges til at finde (og kun finde) dubletter i en, to eller flere lister, hvis du ønsker at fjerne dubletterne skal du følge den specifikke vejledning og Excel-funktion hertil.

række1	talr1	række2	talr2
123456789	1	123456789	2
234567890	1	234567890	2
345678900	1	345678900	2
456789000	1	567890000	2
457890000	1	678900000	2
578900000	1	890000000	2
780000000	1	900000000	2

Start med at taste et tal ud for samtlige numre i de lister, der skal sammenlignes, i princippet er et 1-tal nok, men bruger man, som vist ovenfor "1 til den ene og "2" til den anden liste, vil man senere omgående kunne lokalisere, hvilken liste nummeret stammer fra.

række1	talr1	række2	talr2	total
123456789	1	123456789	2	3
234567890	1	234567890	2	3
345678900	1	345678900	2	3
456789000	1	567890000	2	3
457890000	1	678900000	2	3
578900000	1	890000000	2	3
780000000	1	900000000	2	3

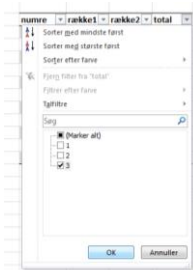
Herefter laver du en ny kolonne, hvor du laver en sum af de to(eller flere tal) du netop har skrevet ud for de data, der skal sammenlignes, marker herefter hele data-området, gå over på båndets "start"-fane, klik på ikonet "formater som tabel" og vælg en tabel-skabelon



Dit data-område vil herefter se ud som vist nedenfor

numre	række1	række2	total
123456789	1	2	3
234567890	1	2	3
345678900	1	2	3
456789000	1	1	1
457890000	1	1	1
567890000	2	2	2
578900000	1	1	1
678900000	2	2	2
780000000	1	1	1
890000000	2	2	2
900000000	2	2	2

De små pile i overskrifts-cellerne giver dig mulighed for at fravælge "1" og "2", så du kun får vist "3", som jo i dette tilfælde er tegnet på en dublet - Se nedenfor



TD Consult kan ikke holdes ansvarlig for hverken brugen af eller følggevirkninger af brugen af denne publikation, herunder også tab af data. Det er til enhver tid brugerens eget ansvar at verificere, sandsynligheds-kontrollere og sikkerhedskopiere data, der be- og udarbejdes i et IT-program.

Når du i kolonnen "total" har valgt kun at få vist linier med værdi'en "3" (som jo her er kendetegnet for en dublet), vil du få vist en tabel udelukkende med dubletter:

numre	række1	række2	total
123456789	1	2	3
234567890	1	2	3
345678900	1	2	3

TD Consult kan ikke holdes ansvarlig for hverken brugen af eller følgerikninger af brugen af denne publikation, herunder også tab af data. Det er til enhver tid brugerens eget ansvar at verificere, sandsynligheds-kontrollere og sikkerhedskopiere data, der be- og udarbejdes i et IT-program.