



Pivot tabel eksempel

5. Tryk på 'Pivottabel'

Navn	Kæledyr
Emma	Hund
Oliver	Kat
Ida	Marsvin
William	Ingen
Freja	Kanin
Noah	Hund
Alma	Kat
Lucas	Slange
Asta	Ingen
Malthé	Skildpadde

Pivot tabel eksempel

7. Tryk der i regnearket hvor du gerne vil have din pivottabel

6. Tryk på 'Eksisterende ark'

Opret pivottabel

Dataområde: Tabel1

Indsæt i:

Nyt ark

Eksisterende ark

f.eks. Ark1:F10

Annuler Opret

Navn	Kæledyr	Højde, cm	100m tid, s	Køn
Emma	Hund	158	15,3	Pige
Oliver	Kat	170	14,1	Dreng
Ida	Marsvin	152	16	Pige
William	Ingen	174	13,8	Dreng
Freja	Kanin	160	15	Pige
Noah	Hund	170	14,5	Dreng
Alma	Kat	156	15,7	Pige
Lucas	Slange	172	13,9	Dreng
Asta	Ingen	150	16,5	Pige
Malthé	Skildpadde	166	14,3	Dreng

Pivot tabel eksempel

8. Tryk 'OK'

På hvilket sted?

Ark1:H2

Annuler OK

Navn	Kæledyr	Højde, cm	100m tid, s	Køn
Emma	Hund	158	15,3	Pige
Oliver	Kat	170	14,1	Dreng
Ida	Marsvin	152	16	Pige
William	Ingen	174	13,8	Dreng
Freja	Kanin	160	15	Pige
Noah	Hund	170	14,5	Dreng
Alma	Kat	156	15,7	Pige
Lucas	Slange	172	13,9	Dreng
Asta	Ingen	150	16,5	Pige
Malthé	Skildpadde	166	14,3	Dreng

Pivot tabel eksempel **XL5X** ☆ 🏠

File Rediger Visning Indsæt Formater Data Værktøjer Hjælp

100% | kr % .00 123 Arial | 11 | B I Z A

Navn	Kæledyr	Højde, cm	100m tid, s	Køn
Emma	Hund	158	15,3	Pige
Oliver	Kat	170	14,1	Dreng
Ida	Marsvin	152	16	Pige
William	Ingen	174	13,8	Dreng
Freja	Kanin	160	15	Pige
Noah	Hund	170	14,5	Dreng
Alma	Kat	156	15,7	Pige
Lucas	Slange	172	13,9	Dreng
Asta	Ingen	150	16,5	Pige
Malthé	Skildpadde	166	14,3	Dreng

Data er genereret af ChatGPT

Opret pivottabel

Datoområde
 Tabel1

Indsæt i
 Nyt ark
 Eksisterende ark

Ark1H2

Annuller Opret

9. Tryk 'Opret'

Pivot tabel eksempel **XL5X** ☆ 🏠

File Rediger Visning Indsæt Formater Data Værktøjer Hjælp

100% | kr % .00 123 Arial | 11 | B I Z A

Navn	Kæledyr	Højde, cm	100m tid, s	Køn
Emma	Hund	158	15,3	Pige
Oliver	Kat	170	14,1	Dreng
Ida	Marsvin	152	16	Pige
William	Ingen	174	13,8	Dreng
Freja	Kanin	160	15	Pige
Noah	Hund	170	14,5	Dreng
Alma	Kat	156	15,7	Pige
Lucas	Slange	172	13,9	Dreng
Asta	Ingen	150	16,5	Pige
Malthé	Skildpadde	166	14,3	Dreng

Data er genereret af ChatGPT

Redigeringsværktøj til pivottabel

Tabel1

Ryd alle

Foreslået

Rækker
 Kolonner
 Værdier
 Filtre

Tilføj

Navn
 Kæledyr
 Højde, cm
 100m tid, s
 Køn

10. Tryk på 'Tilføj' ud for 'Rækker'

11. Vælg de data du vil undersøge f.eks Kæledyr

Pivot tabel eksempel **XL5X** ☆ 🏠

File Rediger Visning Indsæt Formater Data Værktøjer Hjælp

100% | kr % .00 123 Arial | 11 | B I Z A

Navn	Kæledyr	Højde, cm	100m tid, s	Køn
Emma	Hund	158	15,3	Pige
Oliver	Kat	170	14,1	Dreng
Ida	Marsvin	152	16	Pige
William	Ingen	174	13,8	Dreng
Freja	Kanin	160	15	Pige
Noah	Hund	170	14,5	Dreng
Alma	Kat	156	15,7	Pige
Lucas	Slange	172	13,9	Dreng
Asta	Ingen	150	16,5	Pige
Malthé	Skildpadde	166	14,3	Dreng

Data er genereret af ChatGPT

Redigeringsværktøj til pivottabel

Tabel1

Ryd alle

Foreslået

Rækker
 Kolonner
 Værdier
 Filtre

Tilføj

Beregnet felt
 Navn
 Kæledyr
 Højde, cm
 100m tid, s
 Køn

Tilføj

13. Hvis vi vil tælle hvor mange der er af hvert kæledyr, trykker vi på 'Tilføj' ud for 'Værdier'

12. Tryk på 'Tilføj' ud for 'Værdier'

14. Hvis vi i stedet vil undersøge en sammenhæng mellem kæledyr og noget andet, trykker vi på den vi vil sammenligne med