

Køb en skærm, der passer til stuen



Her kan man se de enkelte pixels.

Har du en stor skærm, risikerer du, at du kan se de enkelte smådele billedet består af, hvis den kommer for tæt på.

Vil du have en god oplevelse med at se tv, skal du ikke for tæt på skærmen – se den anbefalede afstand til tv'et i skemaerne nedenfor.

Bemærk, at billedkvaliteten både afhænger af tv'ets opløsning og opløsningen på det, der vises på skærmen.

Ser du video fra et gammelt VHS-bånd – eller måske endda fra en dvd – på et stor fladskærm, kan oplevelsen måske minde billedet til højre, hvis du er for tæt på skærmen, og det er jo ikke fedt.

Et par eksempler på *retina-afstand* ved dvd-film og HDTV.

Læs evt. artiklen [Hvad er retina display?](#)

## Dvd-film (720×576)

(Nyere DVD-film, der er ikke er opskaleret til DVD-formatet).

Skærmstørrelse	22"	26"	32"	40"	50"
Retina-afstand	2,08 m	2,46 m	3,02 m	3,78 m	4,72 m

## TV-udsendelser i "HD" (1280×720)

(Udsendelser, der er produceret i "HD").

Skærmstørrelse	22"	26"	32"	40"	50"
Retina-afstand	1,32 m	1,55 m	1,91 m	2,39 m	2,97 m

## UHD

Den nyeste standard er *UHD - Ultra High Definition*. Et UHD billede har dobbelt så mange pixels som Full HD – både vandret og lodret – dvs. 3.840×2.160.

Køb en skærm, der passer til stuen

Billedet og videosignalet fylder dermed fire gange så meget som Full HD.

Det skal vi nok komme til at høre mere om, når markedet for Full HD tv er ved at være mættet □



- [Share on Facebook \(Opens in new window\) Facebook](#)
- [Share on Pinterest \(Opens in new window\) Pinterest](#)