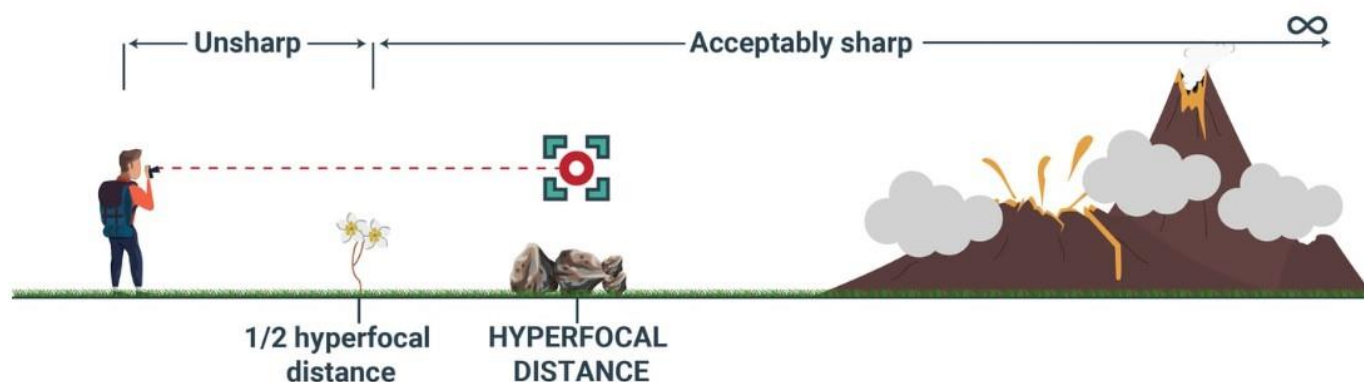


HVAD ER HYPERFOCAL AFSTAND



Hyperfocal afstand, er den afstand (mellem kamera og fokuspunkt) hvor man opnår den største DOF dybdeskarphed. Dvs. det største område af skarphed man kan opnå, fra forgrund ud til fokuspunkt og videre ud til horisonten (uendeligt).

Når vi fokuserer på et emne som er på hyperfocal afstanden, vil alt fra dens halve afstand og ud til uendeligt, være acceptabelt skarpt.

Bemærk at hyperfocal afstanden er afhængig af brændvidden i dit objektiv og hvilken blænde du benytter. Jo mere du zoomer ind, jo længere væk flytter hyperfocal afstanden sig. For et 20mm objektiv, vil hyperfocal længden være ganske kort, inden for en meter.

Du kan bruge en app til din telefon som kan udregne hyperfocal afstanden.

- DOF (gratis og nem at bruge)
- PhotoPills (95,- kan via mobilens kamera visualiser hvor i landskabet at hyperfocal er. Den har en masse andre feature.)