

# Richtlijn Het opnemen van instructievideo's

Ga je een instructievideo maken?

Het maken van zo'n video bestaat uit 4 stappen:

1. Voorbereiding
2. Opname
3. Monteren
4. Beschikbaar maken

Met de volgende tips kom je tot een goed resultaat.

## Voorbereiding

1. **Maak vooraf een script.** Noteer in steekwoorden: doel, doelgroep, de instructiestappen en wat daarbij belangrijk is. Zo vertel je niet te veel en niet te weinig.
2. **Zet alle materialen, gereedschappen en machines klaar.** Dan kun je tijdens de opname focussen op de opname zelf.

## Opname

1. **Houd je camera horizontaal** ("liggend" als een normale youtube video, niet "staand").
2. **Zorg voor voldoende licht.** Is de opname te donker? Zet er een grote lamp bij of kies een werkplek bij een raam of deur naar buiten.
3. **Laat zoveel mogelijk zien met beeld.** Wat je erbij vertelt is ter ondersteuning.
4. **Wijs aan waar je het over hebt** zoals je ook zou doen als je het aan een collega uitlegt.
5. **Maak alle opnames achter elkaar.** Neem gerust een stukje nog een keer op of laat het ook op een andere manier zien. Zo kun je straks in een keer alles overzetten voor montage. Dan kies je wat het beste werkt.

## Montage

1. **Maak de video niet langer dan 6 minuten.** Splits de video anders op of gebruik "chapters" zodat mensen meteen springen naar wat ze willen weten.
2. **Spreek achteraf een voice-over in.** Waarschijnlijk is er te veel lawaai in de fabriek tijdens de video-opname. Ga op een stille plek zitten. Spreek het in alsof je tegen een collega praat.

## Camera-opties

- **Mobieltje of tablet**  
Zet het het liefst vast op een statief, bijvoorbeeld voor een bovenaanzicht op je werkveld. Zo heb je je handen vrij, en stabiel beeld. Je kunt makkelijk even kijken of je alles goed in beeld hebt. Videomontage kun je op hetzelfde tablet doen.
- **Bodycam**  
Dit houdt je handen vrij. Het perspectief is lager dan je zelf kijkt en je kunt niet goed zien of je wat je wilt filmen goed in beeld hebt.
- **Camera op een veiligheidshelm**  
Houdt ook je handen vrij. Het perspectief is hoger dan je zelf kijkt. Slecht zicht op wat in beeld is.
- **AR bril, bijv. Vuzix m400**  
Perspectief is bijna hetzelfde als je eigen zicht. De kijker van de video ziet de instructies zoals hij het zelf ook gaat uitvoeren.
- **Kwaliteitsvideocamera**  
Voor de beste beeldkwaliteit, mogelijk belangrijk als kleine details moeten worden vastgelegd. Net als een mobieltje: zet het het liefst op een statief.

**In het algemeen:** Let op o.a. perspectief, cameraresolutie, lichtgevoeligheid (geschikt voor het omgevingslicht op locatie), en microfoonkwaliteit.