

Instructies

- [Regie opstarten](#)
- [Live gaan op zender](#)
- [Videomatrix](#)

Regie opstarten

In het techniekhok...

1. Schakel de **Power Distribution Unit** in.
Hiermee wordt opgestart:
 - POE-netwerkswitch, met daarop aangesloten de 4 camera's en Skaarhoj PTZ-controller
 - Videohub
 - Audiomixer
 - Multiviewer
 - Converters
2. **Wacht 2 minuten** terwijl het netwerk opstart.
3. Zet alle **computers** aan

In de regie...

1. Zet eventueel de stekkerblokken aan.
2. Zet alle apparatuur aan:
 - Beeldschermen**
 - Televisies** (HDMI1)
 - Mengpaneel** (knop achterzijde)
 - Versterker voor speakers** (in de wandkast, er is een afstandbediening)

Computer: Regie vMix

1. Login met account Regie, wachtwoord is op scherm geplakt.
2. Start vMix.
3. Laad een preset
4. Zet de knop **External** aan. Soms vereist dit een tweede keer indien er geen beeld komt.

Computer: Skype vMix

1. Login met account Regie
2. Start vMix.
3. Zet de knop **External** aan.
4. Dit beeld wordt op de televisies in het decor getoond.

Live gaan op zender

De studio is verbonden met de uitzendstraat van de televisie.

De ATEM Eindregiemixer kan schakelen tussen de playout-bron en de studio-bron.

Begin

1. Schakel de ATEM Eindregiemixer naar de Studio-bron. De Studio staat nu op zender.
Check of je audio ook werkt.

Stop

1. Schakel de ATEM Eindregiemixer weer naar de Playout-bron.

Videomatrix

Alle bronnen en bestemmingen in de studio zijn aangesloten op de Videomatrix.

- **Bronnen** genereren beeld, bijvoorbeeld camera's, de multiviewer en de Program en Preview uit vMIX.
- **Bestemmingen** ontvangen beeld, zoals de televisies in de regie en studio. Maar ook de ingangen van vMIX: input 1 tot en met 6.

Dankzij de Videomatrix kan je iedere bron naar iedere bestemming doorverbinden, zonder handmatig de kabels om te zetten.

1. Start de Blackmagic Videohub Control software op de regie-PC
2. Je krijg een lijst met bestemmingen te zien. In het dropdown-menu kies je een bron.
3. Om terug te gaan naar de standaardinstellingen, zie de pagina [Videomatrix](#)

