



Ansøgning om arrangementsstøtte (musik, visuel kunst, scenekunst)

Arrangementet	
Arrangementets titel:	Relativ Stilstand på AFUK
Hvilken type arrangement søger du støtte til?:	Scenekunst
Startdato:	06-10-2026
Slutdato:	08-10-2026
Antal opførelser/koncerter:	3

Sted	
AFUK Enghavevej 82B, 2450 København SV 0101	
Foregår arrangementet flere steder? (Hvis ja, se bilag):	Nej

Baggrundsinformationer	
Ønsket støttebeløb i kroner:	9000 kr.
Navne på deltagende kunstnere/grupper:	Cikaros holdet bag forestillingen: Koncept, iscenesættelse og artist: Signe Løve Anderskov Scenograf og med-iscenesætter: Sir Grand Lear Dramaturgisk konsulent: Betina Rex Lyddesigner: Daniel Fogh Lysdesigner: Martin Danielsen
Evt. relevant link til projektet:	https://cikaros.dk/forestilling/relativ-stilstand/

Kort projektbeskrivelse som forelægges udvalget uredigeret
<p>Vi vil genopsætte og spille den anmelderroste forestilling Relativ Stilstand på AFUK.</p> <p>Relativ Stilstand havde premiere på FÅR302 i foråret 2025. Forestillingen er tredje del af en trilogi, som tager udgangspunkt i cirkusdisciplinen håndstand. De første to forestillinger, Balancen og Faldet, har tidligere spillet på AFUK.</p> <p>Relativ Stilstand handler om fænomenet 'at øve sig' og det passer virkelig godt til også at skulle spille på AFUK, et sted hvor børn, unge og gamle i årtier netop har øvet sig.</p>



Relativ Stilstand er en performance lecture om cirkustræning og meningen med livet.

I 25 år har Signe Løve Anderskov øvet sig i at stå på hænder. Nu spørger hun sig selv hvorfor. Bag de mange års opvarmning, cirkusteknik, balance, kontrol, gentagelse, kedsomhed, tro, tvivl, gemmer der sig noget. Hvad er der i virkeligheden på spil?

Relativ Stilstand er et sjældent indblik i en verden af cirkustræning og en sanselig oplevelse af et menneskes kamp med sit livsprojekt.

Formidling af projektet

AFUKs netværk, sociale medier fra hele holdet (når bredt ud), mailinglister, flyers,

Information om ansøger

Ansøgers navn	
Virksomhed	Nycirkuskompagniet Cikaros
Momsregistreret	