



## Ansøgning om arrangementsstøtte (musik, visuel kunst, scenekunst)

Arrangementet	
Arrangementets titel:	Original Skin - soloudstilling af Sangría Valentino i Eks-rummet
Hvilken type arrangement søger du støtte til?:	Visuel kunst
Startdato:	21-05-2026
Slutdato:	30-05-2026
Antal opførelser/koncerter:	

Sted	
Eks-rummet Prags Boulevard 61, 2300 Kbh S	
Foregår arrangementet flere steder? (Hvis ja, se bilag):	Nej

Baggrundsinformationer	
Ønsket støttebeløb i kroner:	10000 kr.
Navne på deltagende kunstnere/grupper:	Sangría Valentino
Evt. relevant link til projektet:	<a href="https://www.instagram.com/sangriavalentino/">https://www.instagram.com/sangriavalentino/</a>

Kort projektbeskrivelse som forelægges udvalget uredigeret
<p>Original Skin er en soloudstilling af Sangría Valentino på Eks-rummet i maj 2026. Projektet undersøger LGBTQIA+-kroppes historiske og kulturelle marginalisering og skaber et visuelt rum, hvor disse fortællinger kan udfordres og omskrives. Gennem papirtrykte fotografier og håndvævede fotografiske billedtæpper arbejder Valentino med materialer og objekter som aktive medskabere af betydning.</p> <p>Centralt i projektet står en queer bearbejdning af stillebensgenren, hvor kroppe og objekter optræder på egne præmisser frem for som iscenesatte projektioner. Objekter fungerer som proteser og forstyrrer grænser for, hvad vi må være, vise og begære.</p> <p>I spændingsfeltet mellem intimitet og eksplicitthed, dokumentation og iscenesættelse undersøger Valentino fotografiet som magtens og blikkets redskab. Udstillingen udnytter Eks-rummets intime skala til at skabe en kropslig, sanselig erfaring, hvor queerhed fremstår som et æstetisk, politisk og omsorgsfuldt rum.</p>

Formidling af projektet
Begivenhed på Facebook. Adskillige posts og stories på Instagram. Plakater i det offentlige rum. Post via Ursuppe's instagram. Eks-rummet sørger for udsendelse til artmatter.dk og opslag på Instagram og Facebook.

Information om ansøger	
Ansøgers navn	
Virksomhed	



Momsregistreret	
-----------------	--