



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

Arrangementet	
Arrangementets titel:	Risø
Hvilken type arrangement søger du støtte til?:	Visuel kunst
Startdato:	20-02-2021
Slutdato:	03-04-2021
Antal opførelser/koncerter:	

Sted	
Simian Kay Fiskers Plads 17, 2300 København S 0101	
Foregår arrangementet flere steder? (Hvis ja, se bilag):	Nej

Baggrundsinformationer	
Ønsket støttebeløb i kroner:	50000 kr.
Navne på deltagende kunstnere/grupper:	Kirstine Aarkrog
Evt. relevant link til projektet:	<a href="https://kirstineaarkrog.com/">https://kirstineaarkrog.com/</a>

Kort projektbeskrivelse som forelægges udvalget uredigeret
<p>Jeg, Kirstine Aarkrog er stolt af at være inviteret til at udstille på det nyåbnede udstillingssted Simian. Simian åbnede 5. september 2020. Udstillingsrummet er 610 m2 og lokaliseret i Ørestaden under jorden. Oven på rummet er anlagt en sø. Loftet udgør 21 lysskakter, som er udstillingens lyskilde. Udstillingen er en soloudstilling. Udstillingsperiode 20. februar til 3. april 2021. Jeg er optaget af, hvordan vi som mennesker orienterer os i de rum, der fysisk og psykisk omgiver os. Jeg arbejder med skulpturelle overskridelser og funktionelle objekter for at konkretisere fiktioner og uvirkeligheder, med udgangspunkt i krop og tid. Mine projekter er ofte stedspecifikke. Jeg arbejder med henblik på at skabe mulighedsrum og mere plads - og med et direkte udtryk, da et direkte udtryk tillader det der er kompliceret. På Risø opbevares Danmarks radioaktive affald. Det er et forsknings- og forsøgscenter oprettet 1958 til forskning i atom- og kernekraft. Atomkraft fungerer ved, at uran placeres i en reaktor og spaltes, og derved frigives der energi i form af varme. Reaktoren er fyldt med vand. Udstillingen viser fem værker, fire skulpturer og en 3D videoprojektion.</p>

Formidling af projektet
Simian vil gøre opmærksom på projektet. <a href="https://www.ssiimmiaann.org/">https://www.ssiimmiaann.org/</a>

Information om ansøger	
Ansøgers navn	
Virksomhed	
Momsregistreret	