



Ansøgning om arrangementsstøtte (musik, visuel kunst, scenekunst)

Arrangementet	
Arrangementets titel:	X-felt koncerter
Hvilken type arrangement søger du støtte til?:	Musik
Startdato:	13-03-2025
Slutdato:	13-11-2025
Antal opførelser/koncerter:	6

Sted	
X-felt (Københavns Akademi for musik, dans og teater) Stefansgade 9, 2200 København N København	
Foregår arrangementet flere steder? (Hvis ja, se bilag):	Nej

Baggrundsinformationer	
Ønsket støttebeløb i kroner:	33800 kr.
Navne på deltagende kunstnere/grupper:	Kejser (marts 2025 - er fastlagt) Overvejelser omkring andre kunstnere: Østen Karoline Funder Melodi Ghazal Bjørn Alto Aria Tigeroak Snuggle Polly Jens Konrad Komorebi Garden
Evt. relevant link til projektet:	https://akademiet.dk/home/om-akademiet/x-felt/

Kort projektbeskrivelse som forelægges udvalget uredigeret
<p>Visionen er at skabe et rum for koncerter med fokus på musik af høj kunstnerisk kvalitet, hvor diversitet og aktualitet gennem en bred vifte af genrer og musikalske udtryk bliver et dynamisk spejl af tidens lyd og tone.</p> <p>X-felts koncertaftener indeholder musik af høj kvalitet, der spreder sig over en bred vifte af genrer. Til fælles har koncerterne det format, at de er 100% akustiske og derfor inviterer publikum endnu tættere på artisten. Artisterne er unge musikere der får lov at sætte deres egen kunst i en ny ramme og præsentere både gammelt og uprøvet musik for lytterne.</p> <p>Samtidigt er projektet med til at udbrede det stærke netværk og vækstlag som springer ud af skolen, hvor X-felt ligger.</p>

**Formidling af projektet**

Akademiet stiller sine digitale platforme til rådighed til markedsføring af koncerterne ligesom de mangel tidligere elever i Akademiets Alumne får nyhedsbrev om arrangementer. Dertil kommer annoncering gennem foreningen "Stefansgade Kvarteret", hvor Akademiet er medlem.

Desuden engageres lokalområdet gennem plakatoophængning mv.

Information om ansøger

Ansøgers navn	
Virksomhed	Akademiet - Københavns Akademi for Musik, Dans og Teater
Momsregistreret	