

Projektbeskrivelse

Vi søger Rådet for Visuel Kunst til udstillingen '*chest wide open*' der åbner 2. maj 2026 på Ovenpå.

Projektet er et samarbejde mellem billedkunstnerne Anna Boki og Idma Puggaard, der i en ny udstilling undersøger queerness og de øjeblikke, hvor det at undersøge identitet kan opleves ekstatiske og samtidig dybt urovækkende.

Annas praksis kredser om tid, fællesskab og identitet set fra et queer perspektiv. Den udfolder sig som sanselige værker, der i motiv eller materiale forbliver åbne og i modstand mod idéen om en endelig form. Med en stor interesse for materialitet undersøger og insisterer hun på transformationen som en frigørende kraft.

Idma arbejder med 3D-modelleret animation og skulpturer, der udforsker fluiditet og virtuelle verdener. De undersøger flydende kønsidentiteter gennem temaer som teknologi og monstrøsitet og benytter videospillets logikker, der lærer os, at kroppen kan fejle og forvandles.

Sammen skaber vi til udstillingen et nyt videoværk og en større skulptur i rått ler. Arbejdet er stærkt inspireret af teksten '*The Bullet*' fra bogen '*An Apartment on Uranus*' (2019) af queer-ikonet Paul B. Preciado. I videoværket vil man møde abstraktioner af kragen i brystet, stenede landskaber der ånder og skiggelser der forsøger at nærme sig hinanden. Skulpturen vil basere sig på nogle af de motiver der indgår i videoen, og dermed oversætte digitale elementer til fysisk form. Udstillingen præsenteres i et mørklagt rum, hvor videoværket skal fremvises på projektor i storformat og skulpturen vil stå som en forlængelse af videoen.

Udstillingsperioden er 2-5 maj 2026 og vil blive markeret med både vernissage og finissage, hvor vi vil invitere Vio Gorm til at oplæse, samt lave omvisning i udstillingen.

Støtten fra Rådet for Visuel Kunst vil gå til at støtte et vedvarende samarbejde mellem vækstalskunstnere der i en udstilling ønsker at samle og formidle, hvordan queer glæde og selvaccept eksisterer som modstand mod de systematiske angreb vi globalt set ser på queermiljøet.