



Tusen Uppsalabarn tecknar framtiden

Barnombudet i Uppsala har arbetat för barn och unga i Uppsala i 30 år. Vi firar det (bland annat) med ett evighetskonstverk där 1000 barn från Uppsala medverkar.

Datum: 19 maj 2018, kl 10–18

Kontakt: Lisa Skiöld, Barnombudet i Uppsala län, 073 957 03 79, lisa.skiold@boiu.se
Martin Lima de Faria, konstnär, 070 918 38 46, mlimadefaria@gmail.com

Sedan 1988 har BOiU, Barnombudet i Uppsala län, arbetat för barns rättigheter i Uppsala. Nu har 1000 Uppsalabarn tecknat sina svar på frågan ”En bättre framtid för barn – hur ser den ut och vad behövs för att det ska kunna bli så?” I det digitala ljus-, ljud- och bildkonstverket *Tusen barn tecknar framtiden* kombineras teckningarna till ett varierat flöde där ett kalejdoskopiskt öga blickar in i framtiden.

Verket – som projiceras i en uppblåsbar barnpool fylld med vatten – visas för första gången i Gränbystaden lördagen 19 maj.

– Jag ville skapa ett verk som synliggör barnens behov och lyfter fram barns tankar om hur en bättre framtid för nästa generations barn kan se ut, säger konstnären Martin Lima de Faria.

– Jag ville också skapa konst tillsammans med barnen och ett verk som de skulle kunna tänkas uppskatta. Ett verk som är statistiskt blir lätt osynligt för barn. Det här verket är istället i ett levande flöde. Det upprepar sig aldrig, åtminstone inte under de närmaste 30 åren.

Om *Tusen barn tecknar framtiden*

Konstnär: Martin Lima de Faria i samarbete med tekniker Fredrik Borg.

Placering: Gränbystaden, vid Ica Kvantum, lördagen den 19 maj kl 10–18. Konstnären närvarar.

Beställare: Barnombudet i Uppsala län

Idé och utförande: Konstverket är Martin Lima de Farias första offentliga ljus-, ljud och bildkonstverk i Uppsala och kombinerar över 1000 teckningar av barns framtidsvisioner i en evighetscykel. [Se ett work in progress-klipp](#)

Dessutom

Testa Barnrättsmaskinen och lär dig mer om dina rättigheter. Tatueringar till alla barn. Träffa personal och frivilliga. Gränbystaden, vid Ica Kvantum, 17–19 maj kl 10-18