

## Teoshankintaesitys Ennen yötä - Tornio Noir

TAIDE 09.12.2021 § 55  
824/12.03.03.01.00/2021

Valmistelija

Museonjohtaja vs. Kanniainen Virpi, p. 050 597 1197

Jouko Alapartanen (s. 1970, Tornio) on Torniossa asuva ja työskentelevä, vuonna 1992 Lapin taidekoulusta valmistunut kuvataiteilija. Hän on toiminut päätoimisena kuvataiteilijana vuodesta 1993. Alapartanen on opiskellut lisäksi Repin-instituutin kuvataidelinjalla Kotkassa. Hänen realistinen maalaustyylinsä on tehnyt hänestä suosittua muotokuvamaalarin erityisesti pohjoisessa Suomessa ja hänet on aiemmin huomioitu mm. Tornion kulttuuripalkinnolla.

Jouko Alapartanen tunnetaan globaaleista, ihmisen ja ympäristön suhteita tarkastelevista teemoistaan. Teosten lähtökohdat löytyvät mm. historiasta, ajankohtaisista tapahtumista ja ihmisen suhteesta yhteiskuntaan.

Taiteilija tunnetaan myös taiturimaisena piirtäjänä. Viime vuosikymmenen aikana hän on yhdistänyt piirtämisen ja nykytekniikan animaatioteoksissaan. Aineen taidemuseon teoshankintatyöryhmä esittää hankittavaksi Aineen taidemuseon kokoelmaan Jouko Alapartasen animaatioteos *Ennen yötä – Tornio Noir* (video, 20 min., 2021). Teoksen hinta on 6 000 euroa.

Ennen yötä – Tornio Noir-animaatioteos visualisoi Tornion kaupungin historiaa kommentoiden samalla Aineen taidemuseon samannimistä Tornio 400-juhlavuoden kokoelmanäyttelyä. Animaatio kuvaa Tornion kaupungin historiaan sekä Aineen Kuvataidesäätiön kokoelmateoksiin perustuvia skenaarioita ja tapahtumia. Tornion kaupungin historiallisiin paikkoihin taiteilija tyylillensä ominaisesti liittää unenomaisia, maagisia tilanteita ja kohtaamisia sekä outoja tila- ja aikasuhteita. Teos juhlistaa osaltaan Tornion kaupungin juhlavuotta tuoden esille kaupungin historiaa taideteoksen muodossa.

Esittelijä

Sivistystoimenjohtaja Halmkrona Ilkka

Päätösehdotus

Esitetään hankittavaksi Aineen taidemuseon kokoelmaan Jouko Alapartasen teos *Ennen yötä – Tornio Noir* (video, 20 min., 2021). Hankinta 6 000 euroa tehdään lahjoitusvaroilla.

Päätös

Hyväksyttiin.

---