

Turi Gramstad Oliver (1938 -)

Kunsthåndverker og billedkunstner født i Sandes. Hun ble utdannet som keramiker ved Statens håndverks- og kunstindustriskole i Oslo 1956 -1958, samtidig som hun arbeidet på keramikkverkstedet til Kari Nyquist. Fortsatte deretter ved Kunsthåndverksskolen i Bergen fram til 1960. Før utdannelsen arbeidet hun på Stavangerflint hvor hun hadde et nært samarbeid med Inger Waage. Hun hadde verkstedpraksis i Storbritannia 1961.

I 1960 ble hun ansatt som designer ved Figgjo Fajanse AS hvor hun gjennom tjuv år skapte mange av denne bedriftens mest kjente dekorer: "Arden", "Elvira", "Market", "Lotte", "Tor Viking", "Clupea" og mange flere. I 1968 ble Figgjo AS slått sammen med hennes tidligere arbeidsplass Stavangerflint AS og fra 1968 til 1980 lagde hun dekorer som også ble produsert ved denne bedriften, blant annet til seriset "August".

Etter at Turi Gramstad Oliver sluttet ved Figgjo AS i 1980, har hun arbeidet som kunsthåndverker og billedkunstner, hvor hun særlig har konsentrert seg om tekstil og papir som uttrykk. Hun er medlem av foreningene Norske Billekunstnere, Bildende Kunstneres Forening Rogaland, Norske Kunsthåndverkere og Kunstnernes Informasjonskontor. Som billedkunstner og brukskunstner har hun hatt en lang rekke offentlige utsmykningsoppdrag, er innkjøpt av blant annet Norsk Kulturråd, Rogaland Fylke, Stavanger og Sandnes kommune.

Hun har hatt en lang rekke separatutstillinger og deltatt i et stort antall gruppeutstillinger. Hun har også deltatt på Vestlandsutstillingen og utstillingen Norsk Kunsthåndverk gjennom mange år. Hun har hatt mange tillitsverv i kunstnernes organisasjoner.

Jan Gjerde © 2008

Kilder: Kunstnernes Informasjonskontor, Kulturnett,
Figgjo AS: Figgjo: Formet av entusiasme gjennom 60 år, Figgjo AS 2001,
Jan Gjerde: "Fra Kvaleberg til cyberspace", ISBN 978-82-303-0998-8,
<http://gratisnettside.no/stavangerflinthistorie/>



Turi Gramstad Oliver



"Arden" – form Ragnar Grimrud



"Elvira" - form J. Løve-Nielsen



"August" - form Kåre B. Fjeldsaa