

Middelfart 20.01.2017

## Lag-på-lag-teknik og lækkerhed belønnes

Glasurmesteren Morten Løbner Espersen løb lørdag med Annie og Otto Detlefs' keramikpris 2018. Prisen er på 100.000 kr.

Prisen blev for 3. gang uddelt på CLAY Keramikmuseum, hvor også en af landets dygtigste brugskeramikere, Gurli Elbækgurd, blev hædret med et rejselegat på 50.000 kr.

Morten Løbner Espersen (1965) er uddannet dels på Danmarks Designskole i København og dels på École Supérieure des Arts Appliqués, Dupurré i Paris. Hans værker er repræsenteret på mange både danske og internationale museer. Bl.a. kunne gæsterne til lørdagens prisuddeling nyde hans 114 cm høje krukke, Moon Jar.#1990, 2017, der er en del af den aktuelle udstilling Store formater – kloge hænder.

Morten Løbner Espersens keramik bærer præg af hans passion for at eksperimentere med glasurer – og han har efterhånden udviklet en kompliceret regel lag-på-lag-teknik, der giver et på en gang svulstigt og ekspressivt udtryk.

- Morten Løbner Espersen bør ikke mindst anerkendes for sin pionerindsats inden for arbejdet med glasurenens stoflige virkning. Noget, som mange yngre keramikere er optaget af i dag, siger CLAY's direktør, der sammen med keramikeren Peder Rasmussen har peget på Morten Løbner Espersen som en værdig prismodtager.

Dagens anden prismodtager, Gurli Elbækgaard, har sit fokus rettet mod brugskeramikken. Hun er uddannet ved Designskolen i Kolding og Kunsthåndværkerskolen i Bergen. Kopper, kander, tallerkner og vaser fra hendes hånd har et organisk touch og en "lækkerhed", som flere af landets mest anerkendte og eksklusive restauranter har fået øje på.

- Gurli Elbækgaard har forstået at udvide og revitalisere pottemageriet, og hendes keramiske stel fungerer perfekt i samspil med den nye nordiske madkultur, fortæller Pia Wirnfeldt bl.a. om begrundelsen for at tildele Gurli Elbækgaard et rejselegat på 50.000. kr.

Annie og Otto Johs. Detlefs Keramikpris er enestående i sit formål om at støtte og anerkende keramikken som et udfordrende håndværk med et stort kunstnerisk potentiale.

For yderligere information kontakt Pia Wirnfeldt Tlf: 64414798. Mail: [pia@claymuseum.dk](mailto:pia@claymuseum.dk)