



Frederikssund Kunstforening præsenterer temaudstillingen »Kunst med usædvanlige materialer«, hvor der ses værker af, fra venstre: Iana Olsen, Åse Højer, Gitte Harslev og Alexandre Savin.

Kunst med kaffefiltre og elektronikrester

KUNST: Frederikssund Kunstforening præsenterer temaudstilling med fire kunstnere.

– 4 NOV. 2017

FREDERIKSSUND: De fire kunstnere Gitte Harslev, Åse Højer, Iana Olsen og Alexandre Savin viser deres arbejder i en fælles temaudstilling »Kunst med usædvanlige materialer«, der åbner lørdag den 4. november klokken 11-14 i Langes Magasin i Frederikssund.

Frederikssund Kunstforening har med denne udstilling inviteret fire alternative kunstnere til at udstille deres værker i skøn harmoni og med stor forskellighed. Åse Højer er uddannet på

Kunsthåndværkerskolen og Central Art School i London. Hun laver skulpturer, installationer og billeder af brugte kaffefiltre. Farverne er udgangspunktet for hendes billeder. Når farverne er lagt på, begynder der at opstå en historie, og efterhånden kommer tonerne frem.

Gitte Harslev er uddannet på Skolen for Brugskunst, København inden for tegning og grafik. Hun har i mere end 40 år arbejdet med billeder på papir, med papir og af papir, og hun, der bor i Kulhuse, lader sig blandt andet inspirere af rejser.

Iana Olsen Morgunova er uddannet på Moskvas Humanistiske Universitet med kunsthistorie og design som linjefag, men har i flere år arbejdet som selvstændig

designer og kunstner i Danmark. Hun laver reliefbilleder med elektronikrester, hvor hun nedbryder eksisterende materialer, omfortolker dem og giver dem en ny form med nyt formål.

Alexandre Savin har en teknisk uddannelse og arbejder inden for Industrial Art. Han bruger en teknik kaldet Assemblage - skabelse af kompositioner fra objekter og dele af mekanismer, som han bruger til at skabe malerier, skulpturer og Wearable Art-kunstgenstande, der kan bruges i beklædningsdetaljer samt smykker.

Kunstforeningen serverer snacks og drikkevarer, og formanden Grethe Olsen holder åbningstalen.