

PRESS RELEASE
MARCH 2021
AMSTERDAM

KLAAS GUBBELS, TAFELSCULPTUUR
4 MAART–14 APRIL 2021

RUDI FUCHS: VORMVERTELLING

De blauwgrijze woorden die hier een volgorde vertellen zijn een kijkwijzer. Het kijken begint waar de kijker dat wil. We kijken naar beweeglijke vormen: na elkaar, op elkaar, naast elkaar verteld. Verschillende vormen die verschillend groot zijn. De platte vorm was een koffiekkan die verschijnt in onophoudelijke contouren. Het vlak van de buik is conisch van karakter. De tuit is een slinger waarvan de vorm onbeschrijflijk draait en buigt. Dus is een sokkel nodig. Er lag een stuk hout dat sokkel werd. Verder lag op de tafel waar Klaas werkte van alles nog heen en weer dat ook in de *vormvertelling* bleek te passen.

Allerlei vormstukken vonden op de krappe sokkel hun eigen plek. Ze kronkelen opwaarts, vertakken zich, raken verdraaid. De kleur is grijsblauw als van metaal. Middenin zit een tuit van dun blik geknipt. Die vorm bijvoorbeeld wordt slank verteld. Andere vormen zijn trager zoals sommige bloemen in een stilleven zwaarder zijn dan andere. Er is een volgorde in de vertelling. Die merken we als we gaan kijken: *iedereen begint waar iedereen wil beginnen*. Dat is in die volgorde geen enkele dwang. Eerst is er de grijsblauwe bundeling die als stilleven overeind komt. Het ding valt niet om. Het is opgewekt in balans. Daarom is het, van Klaas, een stuk sculptuur dat heel *vriendelijk* is: een vertelling van lichte vormen, lichtgevormd ook de kleur. Ze zitten elkaar nooit dwars.

Klaas Gubbels (1934, Rotterdam)
Woont en werkt in Arnhem

Klaas Gubbels zijn werk bevindt zich in collecties van het Boijmans Van Beuningen, Stedelijk Museum Amsterdam, Stedelijk Museum Schiedam, Museum Voorlinden, Gemeente Museum Arnhem en bedrijfscollecties. Particuliere collecties in Europa, USA, en Azië.

INFORMATIE:
Julius Vermeulen



KLAAS GUBBELS, *TAFEL SCULPTUUR '20*
EDITIE OF 10, HOUT/VERF/METAAL
28 x 22 x 20 CM



KLAAS GUBBELS, *STIL LEVEN IN DIMENSIE '93*
KARTON/HOUTSKOOL
38 x 48 CM

FOTO'S: PETER COX