



## PERSBERICHT

22 november 2016

### 'Leonardo's leerling' exposeert dierentekeningen in Het Natuurhistorisch

## Jan van der Kooi - Meestertekenaar

Jan van der Kooi (1957) tekent behalve landschappen, naakten en portretten ook dieren. Speciaal voor het Natuurhistorisch Museum Rotterdam selecteerde hij een serie dierentekeningen die hij onder de titel *Orangs, Olifanten en Gorilla's* vanaf 3 december 2016 exposeert in de Van Roonzaal van het museum. Bijzonder daarbij zijn schetsboeken en werkmappen met voorstudies die nooit eerder aan het grote publiek getoond zijn.

Tekenen begint voor Jan van der Kooi met studie. Voordat hij zijn werk op papier zet, verdiept hij zich tot in het kleinste detail van de anatomie van zijn onderwerp. Daarom is hij kind aan huis in natuurhistorische musea, dierentuinen en faculteiten diergeneeskunde. Hij heeft de morfologie van tijgers, apen, olifanten en andere dieren in de vingers en in het hoofd en weet ook hoe ze zich gedragen.

Volgens Jan van der Kooi weerspiegelen zijn tekeningen 'het resultaat van een synthese tussen wat ik weet en wat ik zie'. Zijn werk heeft daardoor een verbluffende gelijkenis met dat van de oude meesters. Kenners noemen hem niet voor niets 'Leonardo's leerling' en 'beter dan Rembrandt'. De kunstenaar zelf blijft daar nuchter onder: hij studeert en gaat met een welhaast maniakale gedrevenheid door met tekenen en schilderen.

De tentoonstelling Jan van der Kooi - Meestertekenaar duurt t/m 19 maart 2017.

---

De opening vindt plaats op zaterdag 3 december 2016 om 17:00 uur door paleontoloog Jelle Reumer. Vertegenwoordigers van de media zijn hierbij van harte welkom.

Meer informatie:

Kees Moeliker (Het Natuurhistorisch): [moeliker@hetnatuurhistorisch.nl](mailto:moeliker@hetnatuurhistorisch.nl) | 010 266 04 60 | 06 53778445

Voor meer informatie over en contact met Jan van der Kooi: zie [www.janvanderkooi.nl](http://www.janvanderkooi.nl)

Beeldmateriaal: <http://www.hetnatuurhistorisch.nl/het-museum/voor-de-pers/persfotos/persfotos-jan-van-der-kooi.html>