



[www.triple-x-syndroom.nl](http://www.triple-x-syndroom.nl)

Thea van de Velde & Ida Bakker  
p/a Langsteek 15  
5641 NG Eindhoven (Nederland)  
Tel. ++31-(0)40-2810261  
[info@triple-x-syndroom.nl](mailto:info@triple-x-syndroom.nl)

## Zaterdag 6 oktober 2018 Nederlands/Belgische Contactdag Triple-X Syndroom

Tijdens deze dag is er volop gelegenheid voor informele ontmoetingen én gelegenheid tot het stellen van vragen aan specialisten, enz.

Wij zijn blij dat dr. Sophie van Rijn, Kimberly Kuiper en Nienke Bouw (allen van het TRIXY Expertise-centrum / Ambulatorium in Leiden) hebben toegezegd op deze middag aanwezig te zijn. Ook komen ouders van een dochter met het Triple-X Syndroom vertellen over hun ervaringen.

**Plaats:** De Potstal van Het Gagelgat [www.gagelgat.nl](http://www.gagelgat.nl)  
Birkstraat 107, 3768 HE Soest



**Tijd** : 12.00 – 17.00 uur

**Voor** : Ouder(s) van meisjes met het Triple-X Syndroom, kinderen, tieners en volwassenen die het Triple X Syndroom hebben.

Natuurlijk zijn andere gezins- of familieleden ook welkom, alsook professionele hulpverleners met specifieke interesse in het Triple X Syndroom.

### Programma:

12.00-12.30 uur **Inloop** met koffie/thee/limonade

12.30-13.15 uur **Lunch**

13.15-17.00 uur **Presentatie TRIXY**  
**Ervaringsverhaal van de ouders van Jip**  
**Ontmoeting**

Er is voldoende gelegenheid met elkaar te praten,  
maar ook om vragen te stellen aan de aanwezige specialisten

### **Kinderen**

De kinderen kunnen tussen 14.00-16.00 uur een interactieve rondleiding door Het Gagelgat maken. Grotere kinderen kunnen dit op eigen gelegenheid doen, kleinere kinderen zullen begeleid moeten worden (b.v. door ouders of oudere kinderen). Zij kunnen ook (onder toezicht) buiten spelen of binnen een spelletje doen.

### **Deelnamekosten:**

Kinderen van 0 t/m 3 jaar gratis, kinderen van 4 t/m 14 jaar betalen € 15,= en iedereen van 15 jaar en ouder betaalt € 20,= per persoon.

Dit is inclusief een eenvoudige lunch én 3x koffie/thee/limonade.

Andere consumpties zijn voor eigen rekening.

### **Aanmelden**

Graag vóór 28 september 2018 aanmelden **via** [www.triple-x-syndroom.nl/contactdagen](http://www.triple-x-syndroom.nl/contactdagen)

U ontvangt dan een bevestiging van ons, waarna u het inschrijfgeld kunt overmaken.

Uw inschrijving is pas definitief als het inschrijfgeld is ontvangen.

We hopen op fijne ontmoetingen die dag.

**Thea Slofstra & Ida Bakker**



[www.triple-x-syndroom.nl](http://www.triple-x-syndroom.nl)

Thea van de Velde & Ida Bakker  
p/a Langsteek 15  
5641 NG Eindhoven (Nederland)  
Tel. ++31-(0)40-2810261  
[info@triple-x-syndroom.nl](mailto:info@triple-x-syndroom.nl)



## TRIXY Expertisecentrum

TRIXY is een nationaal expertisecentrum, waar klinici en wetenschappers samen werken in de zorg voor kinderen met X en Y chromosoom trisomieën (47,XXY, 47,XXX en 47,XYY). TRIXY is een samenwerking van het Ambulatorium en de afdeling Neuropedagogiek van de Universiteit Leiden, en het Leids Universitair Medisch Centrum.



**Dr. Sophie van Rijn** is universitair hoofddocent op de afdeling Neuropedagogiek van de Universiteit Leiden en Chief Science Officer (CSO van TRIXY). Zij doet al 14 jaar wetenschappelijk onderzoek op het gebied van X en Y chromosoom variaties. Ze is aanvoerder van het TRIXY Onderzoekslab, waar de gevolgen van een extra X of Y chromosoom op de cognitieve, emotionele en gedragsontwikkeling systematisch in kaart worden gebracht. Haar doel is wetenschappelijke kennis te vergroten en te delen.



**Kimberly Kuiper** is junior onderzoeker en GZ opleiding binnen het TRIXY Expertisecentrum. Zij gaat promoveren op wetenschappelijk onderzoek naar de ontwikkeling van jonge kinderen met een extra X of Y chromosoom. Kimberly werkt ook in het klinisch team, waardoor wij onze zorg aan meer ouders en kinderen kunnen bieden. Daarnaast houdt zij zich bezig met het beschikbaar maken van kennis, informatie en brochures voor ouders en betrokkenen.



**Nienke Bouw** is junior onderzoeker binnen het TRIXY Expertisecentrum. Zij gaat promoveren op wetenschappelijk onderzoek naar de ontwikkeling van jonge kinderen met een extra X of Y chromosoom. Ook geeft zij onderwijs over X en Y chromosoom variaties aan studenten van de opleiding Orthopedagogiek aan de Universiteit Leiden, waardoor er steeds meer professionals het werkveld betreden met kennis over X en Y chromosoom variaties.