

## ACHTERGROND AZIË-PROJECTEN

Studenten van de Hanzehogeschool Groningen bouwen de komende maanden een 4 meter hoge drijvende draak in Taiwan. Lector Floris Boogaard begeleidt daarnaast ook een project bij een kleine stam in de bergen van Thailand.



▲ Vorig jaar onderzochten studenten het drinkwater in Thailand tijdens een proefproject. Samen met de dorpelingen maakten ze een visvijver. [Eigen Foto's](#)



▲ Een groepsfoto van de studenten, op de voorste rij Joy van Nierop (tweede van rechts) en lector Floris Boogaard (tweede van links) die naar Thailand gaan.

# Na Appingedam nu Thailand

Anita Pepping

**GRONINGEN** Over een paar dagen stapt de 24-jarige Joy van Nierop in het vliegtuig om zich voor twee maanden te vestigen in een klein bergdorpje in Thailand. De studente bouwkunde-architectuur aan de Hanzehogeschool gaat voor haar afstudeeropdracht in het honderdkopige Ban Mae Phaem op zoek naar een bruikbare voorziening voor de dorpelingen.

„Ik heb grote interesse in de leefbaarheid van een gebied. Eerder deed ik voor mijn studie onderzoek in een wijk in Appingedam”, zegt Van Nierop. „In het afgelegen Thaise dorpje leven ze van het verbouwen van rijst en een levendige ruilhandel. Met studenten van hogescholen in Utrecht, Amsterdam en Groningen willen we iets functioneels voor hen bedenken en daar dan een goed ontwerp voor maken. Er moet een soort Ikea-handleiding bij komen, waar de lokale bevolking mee uit de voeten kan. Daarom moeten we eerst uitgebreid onderzoek doen naar aanwezige bouwmaterialen en door interviews met de dorpelingen een goed plan maken. Ons idee nu is om een weverij op te zetten waar de bevolking iets mee kan verdienen, maar misschien verzinnen we ter plekke wel iets beters.”

Voor lector Floris Boogaard van het Kennis Centrum NoorderRuimte van de Hanze is dit een mooi voorbeeld van ‘een nieuwe manier van lesgeven’. „We willen het samenwerken in multidisciplinaire teams stimuleren”, zegt de lector ruimtelijke transformatie water. „In Thailand werken drie studenten van de Hanzehogeschool uit verschillende studierichtingen aan dit project samen met studenten van andere hogescholen in het land. Zo leren ze veel, ook van elkaar.”

Vorig jaar draaide de lector met een paar studenten samen met voorzitter John Zijderhand van stichting



▲ Artist-impression van de drijvende afvaldraak in Taiwan.

**‘Er moet een soort Ikea-handleiding voor de bevolking komen’**

Buffelen een proefproject. „We wilden weten welke uitdagingen er liggen, hoe veilig het is en of we voor langere tijd goede onderzoeksprojecten kunnen opzetten”, zegt Boogaard. „Voor studenten een interes-

sante omgeving omdat ze daar ook krimp kennen, net als hier boven in Groningen. Bovendien valt er veel uit te zoeken op het gebied van goed drinkwater en irrigatie van nieuwe gewassen.”

Boogaard is enthousiast over dit soort (internationale) projecten, waar hij er tien van heeft lopen. „Als technicus ben je vaak oplossingsgericht bezig, maar nu leren ze tijd te nemen om te onderzoeken wat er echt nodig is. Ze zullen ook hun handen uit de mouwen moeten steken en vergeet niet de extra ontwikkelingsmogelijkheden op deze leeftijd, want ze leren communiceren zonder taal.” Lachend: „En zonder mobiele telefoon en sociale media.”