



Curriculum Vitae

ir Abe Veenstra landschapsarchitect BNT

Abe Veenstra (1971) is in 1995 als landschapsarchitect (cum laude) afgestudeerd aan de Landbouwwuniversiteit Wageningen.

Hij is zijn loopbaan gestart bij Bosch Slabbers landschapsarchitecten in Den Haag. Hier heeft hij gewerkt aan uiteenlopende projecten op verschillende schaalniveaus, waaronder diverse in de provincie Zuid-Holland. Na vier jaar is hij in Arnhem gestart met een nieuwe vestiging van het bureau. In de periode 1999-2008 heeft hij de vestiging opgebouwd en daarbij leiding gegeven aan het team. In die tijd heeft hij als projectleider gewerkt aan een groot aantal uiteenlopende projecten. Ontwerpend onderzoek, ruimtelijke kwaliteit, woonlandschappen, cultuurhistorie en water zijn daarbij terugkerende thema's geweest.

Vanaf 2008 is Abe Veenstra gestart met zijn eigen bureau en werkt hij als zelfstandig landschapsarchitect aan diverse plannen en studies op verschillende schaalniveaus, zowel in stedelijk als landelijk gebied. Hij is als ontwerper ondermeer betrokken bij Park Lingezegen (regionaal landschapspark tussen Arnhem en Nijmegen) en het Kristalbad (innovatief waterproject tussen Enschede en Hengelo). Zijn bureau is gevestigd in Huissen.

In de periode 2008-2012 is Abe Veenstra werkzaam geweest bij Atelier Fryslân. Deze werkplaats voor ruimtelijke kwaliteit gaf gevraagd en ongevraagd advies aan onder andere de provincie, waterschap, gemeentes en terreinbeheerders over mogelijkheden de ruimtelijke kwaliteit binnen de provincie Friesland te verbeteren. Het Atelier heeft adviezen uitgebracht over onder andere windenergie, bedrijventerreinen, infrastructuur, natuurontwikkeling en recreatie.

Abe Veenstra is supervisor voor een aantal Ruimte voor de Rivier projecten langs de Nederrijn, lid van de commissie Erfgoed en Ruimtelijke Kwaliteit van de gemeente Lingewaard en lid van het Kwaliteitsteam Schuytgraaf (Arnhem).

Sinds maart 2013 vervult Abe Veenstra de functie van provinciaal adviseur ruimtelijke kwaliteit in de provincie Zuid-Holland.