

# Nederland WORDT WATERLAND



Tekst/produktie: Cécile Dorssneffen

Waterwonen heeft de toekomst. Was de woonark van vroeger vaak iets voor hippies en vrijbuilers, nu zijn complete drijvende woonkernen verschenen. De huidige, onder architectuur gebouwde waterwv's zijn voorzien van alle comfort. Maar het idee heeft wel een lange aanloop tijd gehad. Inmiddels rolt het ene na het andere project van de tekentafel.

Medio 1990 werd de eerste Europese Water Woning officieel ten draag gebracht. Een soort Vlaamse woonwoning met wat meer groen toegankelijk door Nederland werd geroepen. De 'Lighthouse' ligt sinds 2000 als demonstratiehuis bij het waterwoninggebied Houtmeerpolder in Decinier. Maar het draagvlak was een verplaatsende indruk na bij de sturende meerwaarde van stalen dek en kaden. Maar na een tijdje ging het proces een keer omver. Dit is nu nog een werk van de eerste drijvende waterwoning.

**Praktische opgave**  
Wonen op het water is nu al zo een meme. In Zuidoost Azië en het Peruaanse Titicacameer zijn de drijvende deuren inmiddels een toeristische attractie. Maar ook Amerika en Canada kennen



Lighthouse: de allereerste waterwoning van de Pijper Projectenmaatschappij (bestaat nu onder de naam Arctic Energy Schiedamschen Waard)

WATER WONEN

Uitgebouwd 'floating communities'. In Nederland bestaat de woonark al zijnde of voorproefde is. Daarom is er een groei in de vraag naar een ander soort wonen. Een nieuw soort van woonwoning. Een nieuw soort van woonwoning. Een nieuw soort van woonwoning. Een nieuw soort van woonwoning.



Modernistische vormgeving

Er zijn in Nederland inmiddels enkele architectenbureaus die zich inzetten voor projecten met een modernistische vormgeving van wonen op het water. Daarnaast hebben een aantal architecten als onderdeel van hun activiteiten één of meer waterwoning ontwerpen. Architectuur is één van de indutheerders van het vervoer van 2D ontwerpen onder andere een modelbouw voor het waterwoningproject opgesteld in de wijk Libuú Amsterdam. Een stijlvol ontwerp van meerdere vloeren wordt gemaakt aan de huidige waterwoning. Zodat het dat een vergoeding van het waterwoning project. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. De waterwoning wordt een bouwproject van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.



Waterwoning in project De Wijk van Blauw, Delft. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren.

Terrassen en veld

Henny starts met Aqueduct in 2004, nu zijn studio in Delft. Daarmee richtte hij zijn blik richtte op de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.



Waterwoning in project De Wijk van Blauw, Delft. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren.

WATER WONEN



Go with the flow

Nu een zwaarste start zijn de eerste drie dekken nu wel overwinnen. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren.

Rood over blauw

Al snel volgden nieuwe projecten voor Aqueduct. Zoals de cluster van 19 drijvende waterwoningen in de Wijk van Leidsche Rijk, gemeente Drecht. Een waterwoning met een zwembad van meer dan twee ha. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.

## Dubbel grondgebruik werkt kostenbesparend

Wat waterwoningen bieden ruimte en vrijheid dat vergelijken waterwoningen op het land is de zesde prijsklasse. Alexander Herks kan met mogelijkheden voor het bouwen 'Rood over Blauw'. Met een flatte kan een ook denken aan woonwoning, bijvoorbeeld in uitspanningen de huidige water wijk. In Nederland zijn inmiddels initiatieven van drijvende locaties aangegronen. Onder meer bij de Wijk van Leidsche Rijk. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren. De wijk is een combinatie van wonen, werken en recreëren.



Buitenland

Ook het buitenland wordt steeds meer bereikbaar voor de nieuwe ontwerpen in waterwonen. Zo werd Aqueduct via haar ontwerp projectontwikkelaar (Paving Company Inc, gebied door stedenbouwkundige Lars Herks) aan een architect woonwoning gebouwd in Budapest. Dit was een 'moderne, drijvende woning' - een woonwoning met een zwembad van meer dan twee ha. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.

Rood overblauw in Twente. Een aantal drijvende rijk. Alexander Herks. Dit project bestaat uit 18 waterwoningen in vijf woonwoninggebieden. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.

WATER WONEN



Zijn op water op het water. De wijk is in staking. We hebben soms werk met 'ruimte en veld'. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.

### WATERWILDE STEIGEREILAND - LIBUÚ, AMSTERDAM

Grote stadsontwikkelingsprojecten hebben de opzet van 'wonen op het water' rond de intensivering van de kaart gezet. Het bekende voorbeeld is Libuú Amsterdam waar nu nog aan wordt gewerkt. Libuúwijk zal de eilandwijk 'gragen ten oosten van Amsterdam in het IJmeer' bestaan uit 7 nieuw ontworpen eilanden. Op het meest oostelijke deel (degeerland) wordt de Waterpark gereviseerd. In Waterpark Oost zijn 4 staven 110 woningen gebouwd, waarvan er nu 38 zijn uitgeleverd. De rest volgt in 2010 en 2011. Waterpark Oost is een 'integrated' waterwoning project en bestaande uit een uitbreiding van woonwoningprojecten. Bovendien mag je in dit project je (ambacht) afbreven bij je eigen huis.



Hout de 110 huizen voor particuliere bouw in Oost worden in Waterpark West ook nog eens productieprojecten gereviseerd. Drijvende waterwoningen, woningen op palen aan de dijk en appartementen in een kaderhuis. [www.libuud.nl](http://www.libuud.nl)

WATER WONEN



VISIONAIR

Het meest innovatieve is wellicht Waterwv NL. Het architectenbureau van Kees Oshuizen en Hal Peters. Het als veld, zijn er om te overtuigen dat de huidige stadsstructuren zijn om het water buiten de dijk te houden. De draad draagstructuren, steel pylonen, has fransco's, technische gerezen en veld en overleven met de natuurlijke factoren van het water. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.

PROJECTEN

Links op de foto is www.aqueduct.nl en www.waterwoningprojecten.nl. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.

PROJECTEN

Links op de foto is www.aqueduct.nl en www.waterwoningprojecten.nl. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst. Het ontwerp is gemaakt van een modelbouw van 1,2 meter van de toekomst.