

简历 M.A. Vellinga

姓名	Vellinga, Maaïke Anne	国籍	荷兰
职业	景观建筑师	出生地	Groningen(格罗宁根) 荷兰
出生日期	1973年3月15日	婚姻状况	未婚
住址	Winterswijkseweg 12 7141DN, Groenlo 荷兰	电话	00316-49146001
		网址	www.makan.nl

教育背景

2003 代尔夫特技术大学；建筑,；头衔：工程师、城市规划师；荷兰

2000 Larenstein 国际建筑学院；景观建筑与环境管理,；头衔：工程师、景观设计师,；荷兰
论文：调查Arnhem（阿纳姆）市及其周边地区的景观和城市模式。主要研究方向：它们在未来以何种方式相互影响。

1997 AOC 农业研究院；头衔：环境管理师；荷兰

1995 乌特勒支大学；艺术治疗；荷兰

其他培训

2015 研讨会 公园内野草和野生植物的生态运用。

2008 培训 艺术与国际主义，公共关系和媒体培训。

2007 培训 商务谈判艺术，互联网工作，同行监督艺术

2006 针对艺术家的焊工课程和玻璃课程。

2003 鹿特丹双年展-道路景观项目；研讨会：高速公路区域的建筑

1999 交换项目，伦敦格林威治大学。位于Ramsgate 国王纪念公园的发展项目。

1999 to day 应用培训
主题 Windows, Excel, A-cad, Adobe PhotoShop, Adobe Premiere, WaveLAB, CorelDraw, Adobe Illustrator CS4, Indesign CS4, Power Point 9, Word, Maya 3d设计程序。

工作经验

2006-至今 景观建筑师 Makaan (Makaan所有者)

2001 景观设计师, DHV 环境和基础设施, Amersfoort (阿姆斯特福特), 荷兰

1999 景观设计师实习生, Kaap 3 城市和空间规划办公室, Rotterdam(鹿特丹), 荷兰

1996 景观设计实习生, Haver Droeze 花园与公园建筑学办公室, Amersfoort (阿姆斯特福特), 荷兰

语言能力

	说	写	读
中文	学习阶段	学习阶段	学习阶段
德语	适中	适中	适中
英语	好	适中	好
荷兰语	母语		

工作记录

- '17 **泵站 New Streamland:** 客户: Wetterskip Fryslan. 由于水利管理的调整, 在 Deinum 南部的泵站被 Leeuwarden 西部的牛顿 3 工业园 Nieuw Stroomland 泵站取代。 这片区域和牛顿工业园之间的一条放牧地 (60米宽), 有可能被改造成新的自然湿地。
- '16 **圩田花园:** 客户: NGO. 80年代, 城市公园通常都设计在城市的边缘。 一方面提供给居民一个新的公园区域, 另一方面, 作为不断扩大的城市的走廊。这是其中一个园区, 由带有树篱的草坪和旱谷 (沟渠) 组成。 沟渠位于草原中部, 以收集城市的雨水。 Maken 负责设计一个可融入这一草原景观的花园。
- '16 **Natura 2000:** 地区: Beuninger Achterveld, Punthuizen 和 Stroothuizen。 客户: State forest management Overijssel 省需要一个恢复自然的总体规划。 恢复自然的措施是为了改善自然地区的水文情况, 减少氮气的排量, 从而保护特殊植物和动物的栖息地。 Maken 被要求作为多学科综合小组中的一员, 共同合作制定总体规划。
- '16 **Groenlo 花园:** 客户: EMA Plus. 在 Groenlo 古老运河的一个显著的地方, 一座豪宅被改造成 3 个现代公寓和办公室。 与城市古老的外环路相融合是此花园设计的一个重要出发点。 另一个重要的点是为公寓的所有居民设计出足够的停车位。 这个花园的设计概念是“大家共享”, 一张长桌 (20米) 形成一个单一的视线, 并连接房子, 花园与城市的外环。 花园设计成一个长的露台而不是 4 个露台。
- '16 **宜兴脑电波生命源与水管理概念项目:** 现代市政工程不仅展现先进的市政规划技术, 还要保持人与城市、人与环境的和谐关系。这一理念基于对下水管道处理、资源循环、节能、自动化以及信息技术等相关技术的深入研究, 以及人与自然的有机融合。宜兴概念厂与生态综合体的规划想法正是以上所提概念的产物。它将会是一个集污水处理试点、环境教育基地、现代农业基地、生态循环示范基地为一体, 以前瞻性技术为核心理念支持的中国 (宜兴) 城市污水处理厂。这也将是风光优美的环境, 开放且务实、以人为本, 度假村风格的园区, 与普通的城市风格大相径庭。目标区域地处宜兴中国环保科技工业园。该园区是国内唯一一个环保高科技工业园, 经由国务院批复, 于 1992 年 11 月完工。在国家科技发展部门与环保部门的“协同管理与支持”之下,
- '16 **弹出公园 Gothenburg:** 客户: Gothenburg City. 自由与和这片休耕地相融合的野生植物是这个花园的理念。木栅当被转变成为一个巨大的墙体, 墙上挖出洞人们可以盘坐、休息和玩耍。木板之间用螺丝螺连接, 使这个建筑非常安全牢固。木板的边缘设计成圆形, 使儿童不会受伤。
- '16 **自然景观 2000** 客户: State forest management. 位于 Twente 东北地区的自然保护区的沙质土壤的缺水问题必须得到解决。低地下水对依靠地下水/地表水的 Natura 2000 Brook 系统引发出了问题。为了解决这一问题, 进行了 Brook 的生态系统调查。此次调查的任务是绘制整个 Brook 系统, 景观/生态和水文方式。
- '16/'15 **Groenlo 休闲路线:** 客户: Oost Gelre 社区。 Oost Gelre 的市政府希望优化从休闲住宅区 Marveld 到 Groenlo 市中心的路线。这个项目的目标是实现一个可持续的; 并让该地区的居民密切参与设计“Groenlo”适当公共空间的愿景。 这条路线从 Marveld / N18 公路的隧道沿着历史悠久的火车轨道穿过工业区, 到达内城。而设计的任务是为 Marveld 的游客创建出一条可识别的, 有趣的步行路线。
- '15 **绿色商业园:** 通过城市化, 我们的景观更多地转变为石头和商业区。这是以牺牲自然为代价的。特别是, 商业园区是非生态区域。在晚间和周末, 人们不想在这样的地方逗留。空间稀少, 为什么不把休闲公园和工作区相结合? 在工业区创建半公共空间, 完善的安全系统将区域划分为不同地带, 使工作和娱乐可以相融合。
- '15 **现代陵冢:** 埋葬一位逝者伴随着很多仪式。没有什么事件如死亡一样这样介入人的生命。这使我们意识到人类是何等的脆弱, 生命是多么的宝贵。为了调查是否可能填补当今的以不同方式埋葬的需求, 这个概念被策划出来。
- '14 **水景花园 中食北山 (福建) 酒业有限公司:** 客户: Paques 上海帕克环保技术有限公司。米是一种能给予我们能量 (能量=给予发光, 发热和活动的能力) 的农作物。酿造黄酒的过程就是把米通过一系列加工制成另一个产品的过程。这就像是作曲, 把一串串音符组成一首美妙的乐曲。而我把这个作曲的理念也运用在这个水景花园的设计中。两个雅致的钢制大米艺术品象征着酿造黄酒的不同程序。
- '14 **花园 废水 黑龙江鹏程生化有限公司:** 客户: Paques 上海帕克环保技术有限公司。这座水景花园是为位于黑龙江省依安县的鹏程生化有限公司的工厂设计的。在不远的未来中国希望成为生态过程领域的领军人, 净化工业废水变得日益重要。现今, 净化水在下水道里传输。作为一个景观设计师, 我想借用这些净水给公众做一个生动的演示: 我们怎样在给市场提供成功的产品的时候保护我们的地球。传统的水景花园在中国有着悠久的历史, 现在让我们在这个悠久的传统上有所突破, 建立一个现代的水景花园
- '14 **Stortelder 家庭花园:** 客户: Stortelder 家庭。这个花园的规划需要满足 Stortelder 家庭拥有四个停车位和一个大露台的愿望。考虑到汽车的进出, 后院需要大面积的铺砌地面。但为了同时保持花园的感觉, 设计师选择在花园边界上栽植较高的花草
- '14 **年轻的开垦地:** 客户: State forest management. Springendal 是 Twente 东北部最有名的自然区域之一, 并且自 1969 年由林业委员会拥有。国家森林有一个景观愿景“Springendal 2011”, 并想在设计中体现这个愿景。对于分布在该地区的三个年轻的开垦地, Maken 被要求与森林小组联盟的 Fons Eysink 合作设计一个总体规划。其中重要的一项是要鼓励该地区的利益相关者参与设计过程, 为此, 制定了一个计算机模型, 使该地区的空间干预得以呈现。
- '14 **广东中能乙醇有限公司 污水处理花园:** 客户: Paques 上海帕克环保技术有限公司。在不远的未来洁净水将会是一种十分珍贵的奢侈品。你可以选择污水处理系统作为对未来的一种投资。同时也是为给我们的子孙后代创造一个更美好的生活环境和未来。净化水最终消失在水的总循环里。而你怎样才能向公众展示你的投资呢? 你可以让人民意识到洁净水的意义。广东中能乙醇有限公司污水处理花园的概念就是向人们展示净化水的意义。水花园由 3 个不同的部分组成。第一部分, 水在水生植物的帮助下进行净化。细小的水流可以产生很多曲线使其流速放到最慢, 从而使水得以最高效地净化。花园的第二部分以一个池塘呈现在参观者面前。游客可以在此欣赏水中百合花, 观赏池中游动的鱼, 还可体验池水折射出的光影交错。花园的第三部分是以艺术和瀑布的相结合的形式展示给大家。

- '13 **封闭式花园 中国：** 客户: Paques 上海帕克环保技术有限公司. 传统的中式花园大部分都是由围墙围起的庭院式园林。而在我设计的这座花园里，围墙不是绝对封闭的，而是相对敞开的。参观者在园中可以同时把私密感和对园林其它空间的微妙展望相结合，使其成为一种非常特殊的体验。
- '13 **干涸河道Wehl** 客户: Dostal Wegenbouw. 对于Wehl村Heideslag/Koksgoed区的干枯河道（沟渠），采用混合种植的野花使周边地区得以更接近自然的发展。被节省下来的传统维护资金现被投资于狗便自由区，并把它插入到当地居民的平台，以建立一个自然社区工作组。
- '13 **Nachtegaal桥 Almelo（市）：** 客户: Government Almelo. 新桥四周的景观包括坐落于溪边的一座美丽的老橡树公园。目前只有水截面上的栏杆镶嵌有标识。在未来，新搭建的栏杆还将延伸包括岸堤两边的绿地，使整个流域在视觉上得以连贯。
- '13 **Koekoeksbeek桥Hengelo（市）：** 客户: Nepocon. 为了重新规划Koekoeks溪流，需要设计三座新的桥梁。它涉及两座机动车桥梁和一座步行桥梁。这两座机动车桥和步行桥是现有的道路结构的一部分，它们的建设使Hengelo, Veldwijk南部郊区空间得到更合理地使用。根据客户的要求，溪流的名称必须体现在桥围杆上。溪流名称的第一个字母K被设计在栏杆上。
- '12 **蒸汽泵站概念 Wouda：** 客户: Wetterskip Fryslan. 位于弗里斯兰省Lemmer镇的IR. d.f. Wouda泵站于1998年12月5日被联合国教科文组织列入世界遗产名录。不仅是该泵站的建筑，以及它的人造景观，包括人造水道和小型连接圩田（围田）都被名录的保护之下。这个研讨会的目的是为Wetterskip弗里斯兰、Lemsterland政府和弗里斯兰省在未来发展上对Wouda泵站的影响启发思路。
- '12 **Tutenberg研讨会：** 在Twente（屯特）地区怎样使50栋娱乐别墅与其周边的大自然相融合。客户：该地区的市，Overijssel，荷兰。
- '12 **Doetinchem市周边的3D质量研究：** 客户：Arcx 历史建筑保护办公室
- '12 **Beilen Oost研讨会：** 如何对一个天然河床结合新建区进行开发。客户：GIDZ
- '12 **Langeslag&Linszen私家花园：** 客户：Langeslag家庭. 这里原是一个农场，几年前被改建成两个乡村庄园。其中一个庄园的买家是Langeslag/ Linszen家庭。这个私家花园就是为他们家设计的。这座房子坐落在庄园的对角线上。为了使房子和周围的环境融入为一体，这个斜线以红色山毛榉树篱的形式延续。
- '12 **Twente（屯特）东北部区域开发：** 客户：森林组织联盟和Overijssel省。在这个愿景中，我们开发了一个如何将一个农业景观转换成农业和娱乐相结合的计划。“荷兰的庄园”，作为一个受欢迎的休闲/文化的绿色区域，这是Twente省一直强调自己的强大品牌。于该项目的时限所限，对该地区的勘察我们只是作了一个快速扫描，主要是由该地区各个领域代表组成的工作室来发挥主要作用。他们很好地呈现给我们一个视觉故事，并为这个咨询报告定下基调：Twente的人民，行动起来！
- '11 **感官花园设计，针对于Dekkerswald复杂护理的花园：** 客户：OPG 景观。“纪念花园”的意义是帮助老人们回忆旧时美好时光。感官花园是为痴呆患者设计的，以刺激这个目标群体的感官。
- '11 **在Hollum Ameland的天然泳池开发：** 客户：OPG 景观。
- '11 **Doetinchem市的聚会场所、娱乐设施：** 一个结合桌，椅，板，监视塔和昆虫柜/黑板于一体的娱乐性强的建筑。
- '11 **Beilen Oost研讨会：** 如何结合一个新建区开发天然河床。客户：水务局Reesd en Wieden, 荷兰。
- '11 **两个报告：空间质量污水净化站和技术水厂：** 客户：水务局。关于污水处理厂在其环境中的空间质量的研究以及如何改善它所在地的景观。技术水厂我们做了相同的研究。
- '10 **Twente地区Beeklust的种植计划：对于Beeklust面积为10公顷地产的种植计划。** 这片地区绿河被“突破”。由于治理，一部分森林消失。这个种植计划是恢复这片绿地，并通过提供缩放和地幔植被，使新植被和现有的景观完美匹配。
- '10 **视觉设计Deppenbroeks Brook：** 客户 水务局Regge en Dinkel。
- '10 **Almelo Aa步行桥：** 客户: Government Almelo. 在步行桥的蓝图提交给Almelo的居民之前，发展计划没有向公众公开。至此，我们对于该项目有了跟更多的了解。目前穿越Almelo Aa河的步行桥计划已被搭建，确定的竣工日期为2011年4月28日。
- '10 **de Hef 住宿加早餐酒店：** 选择“De Hef”有三个理由：首先，它是鹿特丹市的一个标志。目前，“De Hef”是一座纪念性建筑，没有明确的功能。在桥上创建B&B是一个极好的机会，以积极的方式提高公众对它的认知。'De Hef'位于鹿特丹中心，是一个黄金地段。B&B将建在40米的高度，因此如画的风景，便利的市中心地理位置（包括公共交通，商店，餐馆等）是其重要因素。'De Hef'已不再被使用。这意味着，住在B&B的客人不必忍受桥上火车交通的混乱。这也意味着他们的安全是被保证的，针对于使用中的桥梁的安全。
- '10 **自行车剧院：** 这个自行车剧院曾经在北京的一个工作室中展出。然而，这个想法从未得到进一步发展。我的目标是继续完善这个想法，用自行车创造一个可移动的节目。小舞台可以搭建在自行车上，并可以一下打开。舞台由碳纤维和塑料帆布制成。自行车剧院为2.5米高，2.5米宽。当展开时，它的长度可以达到2米。
- '10 **溪地公园 屯特大学 ENSCHEDE(市)：** 客户: Waterboard Vechtstromen. 在水利管理的框架内恢复Roombeek溪是这个设计的关键。目前，溪水流向屯特大学校园的一个池塘，然后通过管道被引导到校区周围。鉴于此，一条新路线被草拟。这条路线穿过大学的中心区域，经过主楼的花园，然后沿着森林的边缘，最后流入校园边缘的池塘。Roombeek溪流经大学主楼的花园。这给花园和水提供了一个完美的机会使之相融合。花园的一部分将被加深，以创建一个湿软的平坦区域。在溪地花园，主导主题是对比。干燥的岸堤上将被草木植物和一些黑色的Mullein植物覆盖，并由红色当归植物穿插。在平坦的沼泽区域包含芦苇，并由沼泽花和黄色虹膜花点缀。

- '09 城市家具Doetinchem: 客户: Municipality Doetinchem.
在2009年5月, Doetinchem市政府接触Makan, 要求其负责为市中心设计街道家具。
此项目的主旨在于用家具创造一个宁静的岛屿, 吸引购物者在此花一点时间小憩。一座岛将包括长椅, 一棵小的被修剪的美国梧桐树, 和一个垃圾桶。
- '09 艺术品 玉米穗Friese pad: 客户: Eck-fonds/AFP. 多年来, 来自Noordoostpolder Flevoland和Overijssel省上部的废弃物被倾倒在“Friese Pad”垃圾填埋场。2007年正式启动填埋垃圾填埋场。
2009年1月初, 艺术委员会主席(A. Smit, AFP主任; H. Broem, Eck基金A总经理; FE Roefs, 艺术与文化协调员) / Eck基金主任) 选择Makan作为三个艺术家之一, 为前填埋场设计一座示范纪念碑。
- '09 “茧”个人博览会: 从2009年1月8日至2009年2月15日, 游客可以在Nijmegen的“Centrum Beeldende Kunst”的Makan画廊爬进昆虫的肌肤。艺术家Maaike Vellinga用金属和多层纱布制作了一个茧。茧对着游客炫耀。
平滑的缝制纱布给人一种剥离皮肤的感觉。雕像最有趣的地方是当一个人真正爬进皮肤内时。
人在茧内移动时引起的不时突起和活动使茧看起来从新有了生命。
- '09 Almelse Aa 河改造工程: 客户: Waterboard Vechtstromen. Aa河直接穿过城市, 连接东部和西部的绿肺。
在目前的状态下, Aa在城市中只具有从属角色。Aa作为可持续水道, 娱乐性通道和结构元素的主要特性没有得到充分体现。
在与Waterschap(水利局)和市政府商议后, 提出了一个Aa的新计划。Aa的岸堤于2010年改建到Willem de Clercqstreet(街)的高度。此外, 将沿着水线修建一条路径。
- '09 Regge溪上游改造工程: 客户: Waterboard Vechtstromen. Regge溪是一条重要的排水河, 排进 Twente西南盆地的水, 再在Vecht, Ommen附近排出。重建计划涉及河流上游的流量。这个由Waterschap Regge en Dinkel制定并由Dienst Landelijk Gebied支持的计划, 旨在将蜿蜒河道重新引用于Regge溪, 使河流呈现蛇形。
- '09 主视觉 Geestersche Molen brook: 水务局Regge en Dinkel
- '09 Zielakkers水务局有开发新“湿”地的设想: 这个计划不以平坦的自然地为优先考虑区域, 而是注重在泥炭矿区上的长线区域。
Geestersche Stroomkanaal运河, 连接的沙道, 橡树林道和Schipsloot的历史蓝丝带都为开发这个“湿”地计划提供了广泛的空间。
- '09 Lateraal运河环保岸堤: 客户: Waterboard Vechtstromen. Twente城市排水系统的一个重要部分是通过Lateraal运河排泄的。
在大雨期间, 高峰的雨量快速地排入运河。虽然河道的排放容量足够大, 但在这样情况下流量的强烈上升, 会导致岸堤的侵蚀。
鉴于此, 水委员会计划拓宽岸堤, 使水流正常流动, 以保护岸堤完好无损。
- '09 Markgraven溪的修复工程: 客户: Waterboard Vechtstromen. 位于Almelo的Markgraven溪将进行修复,
以应对目前在水质和水量方面的瓶颈, 并改善其管理和维护。改造主要包括改善沿溪的岸堤。
通过改造, 我们将创造更多的空间, 以便雨水在雨季得以存储; 而且该地区也可以以生态友好的方式发挥作用。
此外, 沿溪岸创造的空间可以用来安装维修设备。
- '09 伦敦的绿色大道: 这是一个由GroupTolworth-伦敦的一个区, 组织的一个比赛项目。该项目是为这个区设计一个耐久的绿色中心。
OKRA Architects 邀请我作为他们的艺术家设计一件适合绿色环境的艺术品。
这个设计的理念是在一条繁忙的通道上面开辟一条绿色的林荫大道为行人穿行。建筑由钢和 水纤维(也用于垂直花园)组成。
水纤维含水使植物得以生长。遗憾的是我们的设想没能在最后一轮竞选中被评估委员会选中。
- '08 Wiggerhoeve: 位于Enschede市Lonneker区的一座前农场被转变成景观庄园。我为这个5公顷大的花园设计景观。
- '08 DLG schetsruut Baarlo, 荷兰: 位于Baarlo附近Maas河区域创意思想实施的领导人
- '08 位于荷兰Sittard市附近的The Kollenberg总体规划: Kollenberg自然区景观总体规划综合团队成员之一。
- '08 荷兰Doetinchem市温泉项目: 在Doetinchem的市中心的一个雕像任务。通过转动雕像上的轮子,
“惊喜”的水会从路面喷射出来。
- '08 荷兰Art Crumble 艺术节: 艺术节成员之一Art Crumble 艺术节的在Nijmegen市举办。
这个艺术节上的防护棚都是由Nijmegen市的de Waal河床上的垃圾, 塑料搭建成的。
- '07 荷兰Eindhoven Edit 艺术节: 2007年6月9日, 10日, 艺术节在荷兰Eindhoven飞利浦旧工厂举行。
我一个名为FUIK(长渔网)的展品参加了艺术节。这个短期展品是由透明纱织物和钢制成的。
- '07 居住在荷兰Eindhoven市的艺术家: 2007年三月到四月间我工作在Eindhoven市的Beeldenstorm客人工作室和Daglicht图形中心。
在此期间我设计了若干安放在一座荷兰桥下的临时住宿模型。
- '06 荷兰Arnhem KNNV Jubilee 纪念书籍: 一篇关于荷兰Arnhem附近河流地区, 湿地历史发展的文章。
- '06 水教堂: 项目准备中。水是我们地球上最重要的和精神元素之一。水启发并清洁周围。
水教堂是一个净化水项目, 不仅是在经济基础上净化水, 同时也是一种精神上的净化。
- '05 荷兰Arnhem市Pathé电影院和城市规划: 在荷兰Arnhem市Nelson Mandela大桥斜坡上的一个新的住宿区和电影院的模型研究。
- '04 英国 Ramsgate茶馆/艺术中心, 一半的悬崖模型。形式研究。
- '02 荷兰CUR EMO奖比赛: “情感景观”项目组成员, 比赛结果, 概念入围。这个设想基于使用人类情感的哲学理念。
- '02 Boye Umbau des 系统, ESSEN 德国: (污水系统到自然河流的转换), 入围德国工业区Emscher Genossenschaft设计竞赛
- '02/'01 荷兰乌特勒支省, CHS 历史文化政策: 景观设计师, 负责绘画和成员间的互动。

- '01 **Langbroekerwetering** 景观愿景: 未来10年该地区空间政策的愿景
- '01 **De Hoogboekelerbeek 和 de Zwaanspreng** 两条暗溪的设计
- '01 **Geldermalse:** 关于经由Buurmalsen绕道Geldermalsen到附近区域的研究
- 2000 **Ecoduct A28:** 研究在Amersfoort附近的A28上整合和设计一个新的野生动物交叉路口。
- 2000 **Bakenstein:** 城市商业园怎样在zwijndrech (镇) 高速路上展示自己
- 2000 **Schardammerkoog:** 北荷兰圩田保水性的研究