

Đánh giá tính bền vững trong dự án khảo sát quy trình quy hoạch



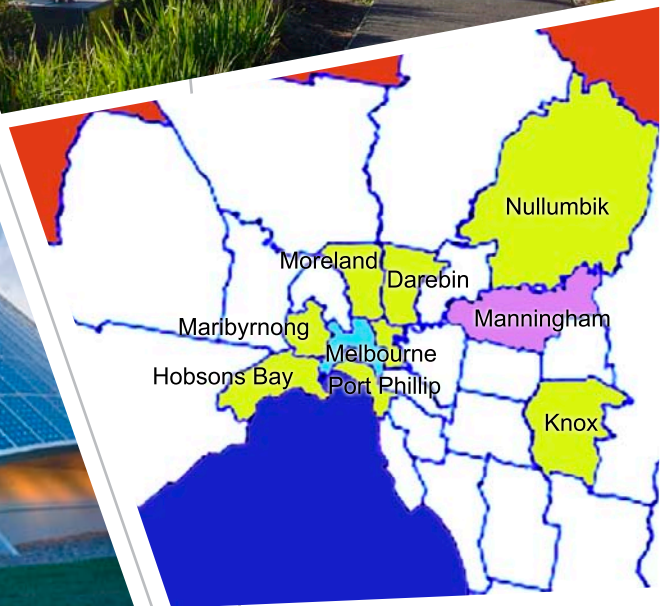
Khách hàng:
City of Moreland
City of Port Phillip
City of Darebin

Nhóm thực hiện dự án:
Hansen Partnership
Sustainable Built Environments



Mô tả dự án :

Hansen kết hợp với Sustainable Built Environments thực hiện dự án này cho Thành phố Moreland, Cảng Phillip và Darebin cùng với Mạng Lưới Phát Triển Bền Vững Địa Phương của Bang Victoria. Dự án đã khảo sát tìm cơ hội cho khung chính sách môi trường phát triển bền vững toàn diện, và xem xét công cụ đánh giá tính bền vững và vai trò của họ trong quy trình quy hoạch và lập đề xuất làm thế nào việc đánh giá tính bền vững phù hợp với quy trình quy hoạch. Cụ thể là tập trung vào mối liên quan giữa quy hoạch và tính pháp lý công trình và tìm cơ hội cho chính quyền địa phương giải quyết vấn đề bền vững trong đồ án quy hoạch của họ và quy trình quy hoạch của Hội Đồng. Việc đánh giá quy trình quy hoạch của Hội Đồng và sử dụng công cụ đánh giá tính bền vững, Bảng Điểm Thiết Kế Tính Bền Vững và Công cụ Bền Vững cho Các Hoạt Động Môi Trường (STEPS) yêu cầu phải xác định tính phù hợp và hiệu quả của công cụ đánh giá.



urban planning urban design landscape architecture

hansen partnership pty ltd
melbourne | vietnam
Apt. 15-10, Block A,
360C Ben Van Don St.
Ward 1, District 4, HCMC Vietnam
☎ 84 8 3945 1401 ☎ 84 903 927 048
✉ lwilson@hansen-online.com.au
w hansen-online.com.au