

Hammarby

La ville durable

Le nouveau quartier de Stockholm est appelé Hammarby ; il a d'abord été pensé pour accueillir les athlètes des jeux olympiques de 2004. Par consensus avec sa propre population, les Jeux Olympiques n'ont finalement pas eu lieu dans la ville, même avec le travail déjà commencé. Avec une situation difficile, la ville de Stockholm a pris tout cela comme une occasion de renouveler la région.

Les changements dans le scénario étaient drastiques. La ville est devenue une ancienne zone industrielle et portuaire dans un quartier résidentiel projeté pour environ 26.000 personnes

dans 11.500 appartements. L'infrastructure utilisée et l'architecture sont modernes. Les dimensions des blocs, la hauteur des bâtiments et la densité de population sont harmonisées et avec de belles vues, des parcs et de bons éclairages naturels. L'architecture des bâtiments est variée et utilise différents matériaux tels que la pierre, le verre, le bois et l'acier.

Pour avoir une bonne connexion au centre de Stockholm, une avenue d'accès facile traverse tout le quartier. Sur cette route, la circulation et les services accessibles dans la région sont concentrés. Le système de transport est connu aussi pour ses gros investissements. Le résultat est un système écologique qui vise à répondre à 80% des besoins de transport des résidents et des travailleurs. Les

installations comprend des pistes cyclables, rails de tramways, des trottoirs et des lignes de bus soigneusement planifiées, le tout pour donner un accès facile au centre-ville.

Les services de base sont offerts dans le quartier pour qu'il ne soit pas nécessaire

de faire des déplacements inutiles à Stockholm. Hammarby a des écoles maternelles et des écoles primaires, des maisons de retraite et des postes de santé.

Le commerce

s'est développé dans tous les types de produits. Loisirs et culture n'ont pas été oubliés, la salle de sport Sjöstadshallen, la réserve naturelle de Nacka, la bibliothèque de Luma et le centre culturelle et de théâtre dans Lugnet en sont des exemples. Et, évidemment, toutes ces zones sont accessibles aux handicapés.

La ville de Stockholm a exigé une attention environnementale particulière dans la création d'Hammarby, donc plusieurs solutions ont été créées par rapport aux déchets, à l'énergie et aux égouts. La collecte des déchets ménagers et commerciaux se fait de manière sélective et en utilisant un système automatisé. Les bâtiments font une économie d'environ 50% d'énergie en utilisant des panneaux solaires et en profitant de l'utilisation des déchets dans

la production de chaleur et de biogaz. La consommation d'eau par habitant a diminué avec la mise en œuvre des toits verts et l'utilisation des eaux de pluie.

La région de Hammarby a été pensée avec beaucoup de planification et a répondu à ces efforts avec d'excellents résultats pour les résidents et l'environnement. Ceci est un exemple pour le monde qui montre que nous pouvons construire des villes vraiment durable.

« Avec une situation difficile, la ville de Stockholm a pris tout cela comme une occasion de renouveler la région »