

# EVOLUCIÓN URBANA MÄLMO



1757

De Ciudad industrial ...



1811



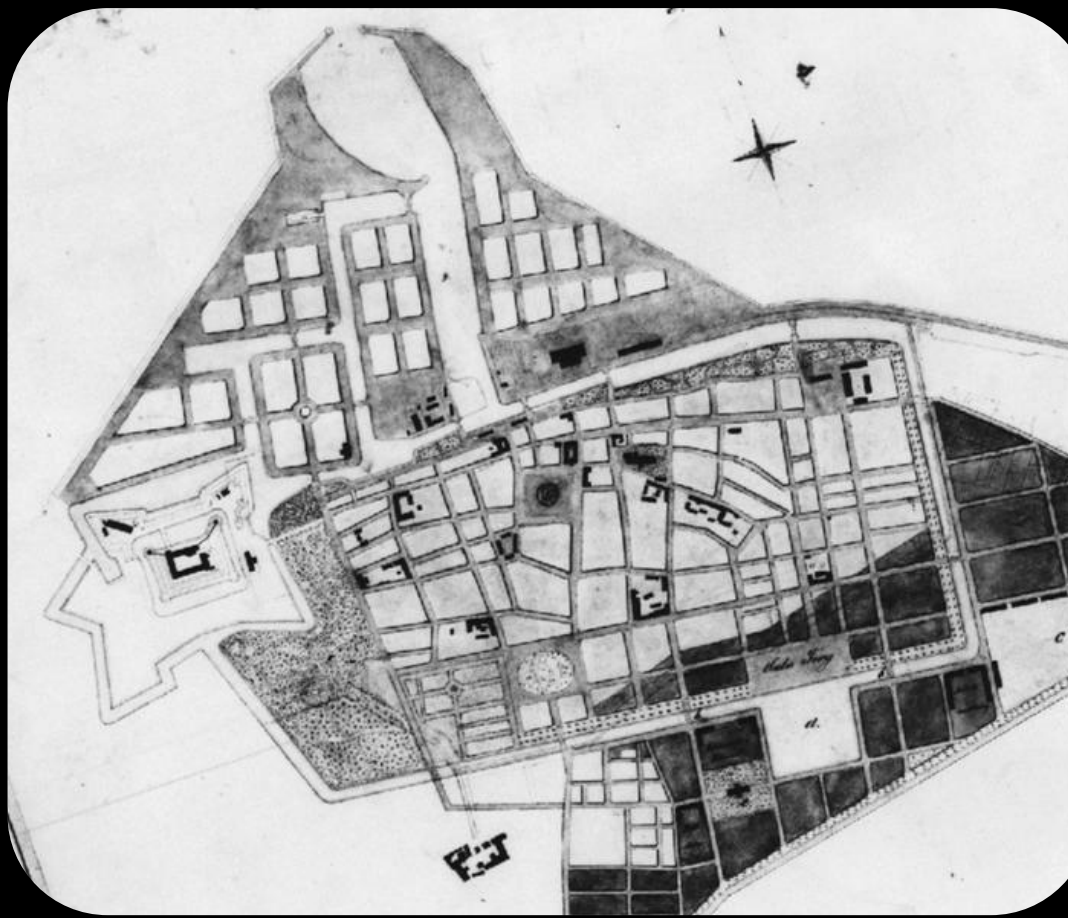
1812



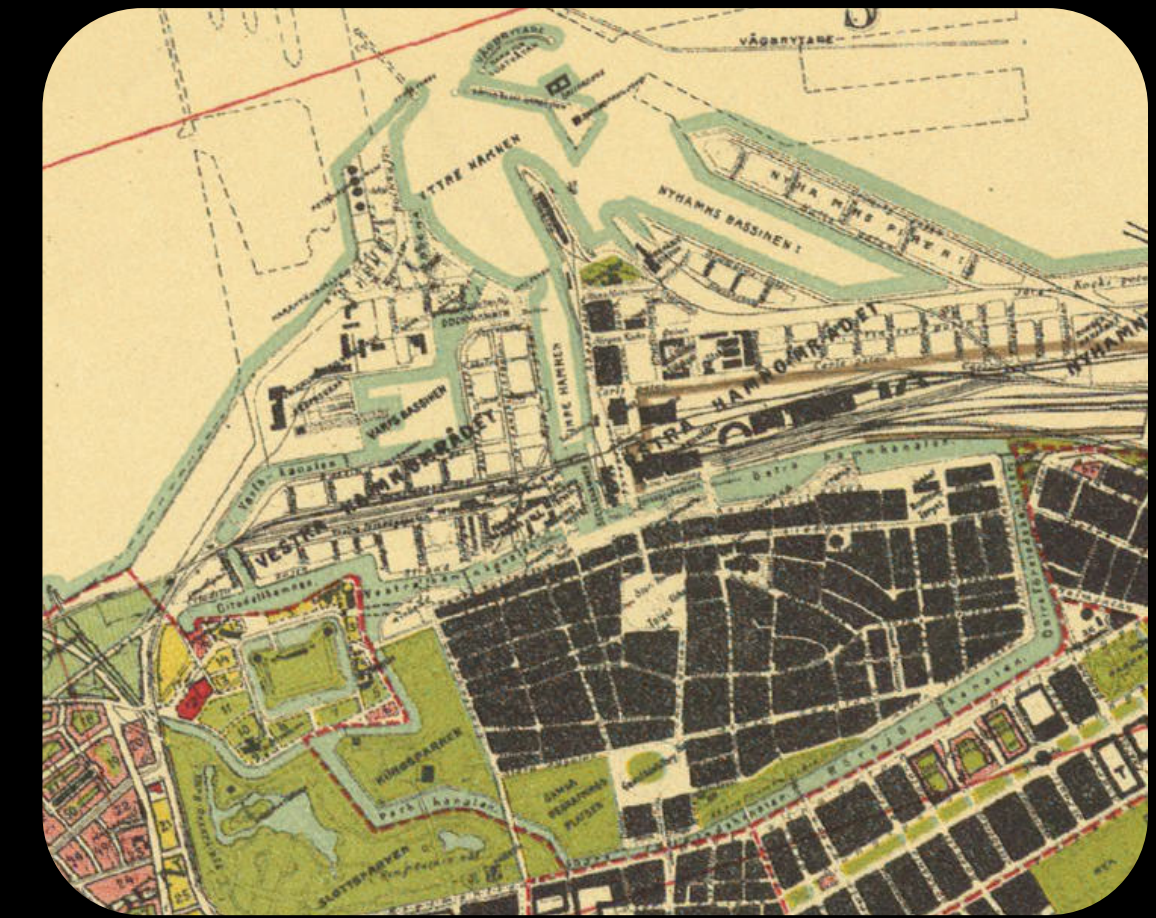
1853



1853



1860



1913



1926



1947



1974

El punto de partida para la expansión de Västra Hamnen fue la feria europea de vivienda Bo01, que se celebró en Malmö durante unos meses en 2001. Además de la superficie de exposición, se construyó un distrito urbano completamente nuevo con soluciones innovadoras en el ámbito medioambiental, una arquitectura emocionante y nuevos entornos urbanos.



1998



2001



2022

... a distrito urbano sostenible

# VÄSTRA HAMNEN

## Puerto occidental

# Västra Hamnen



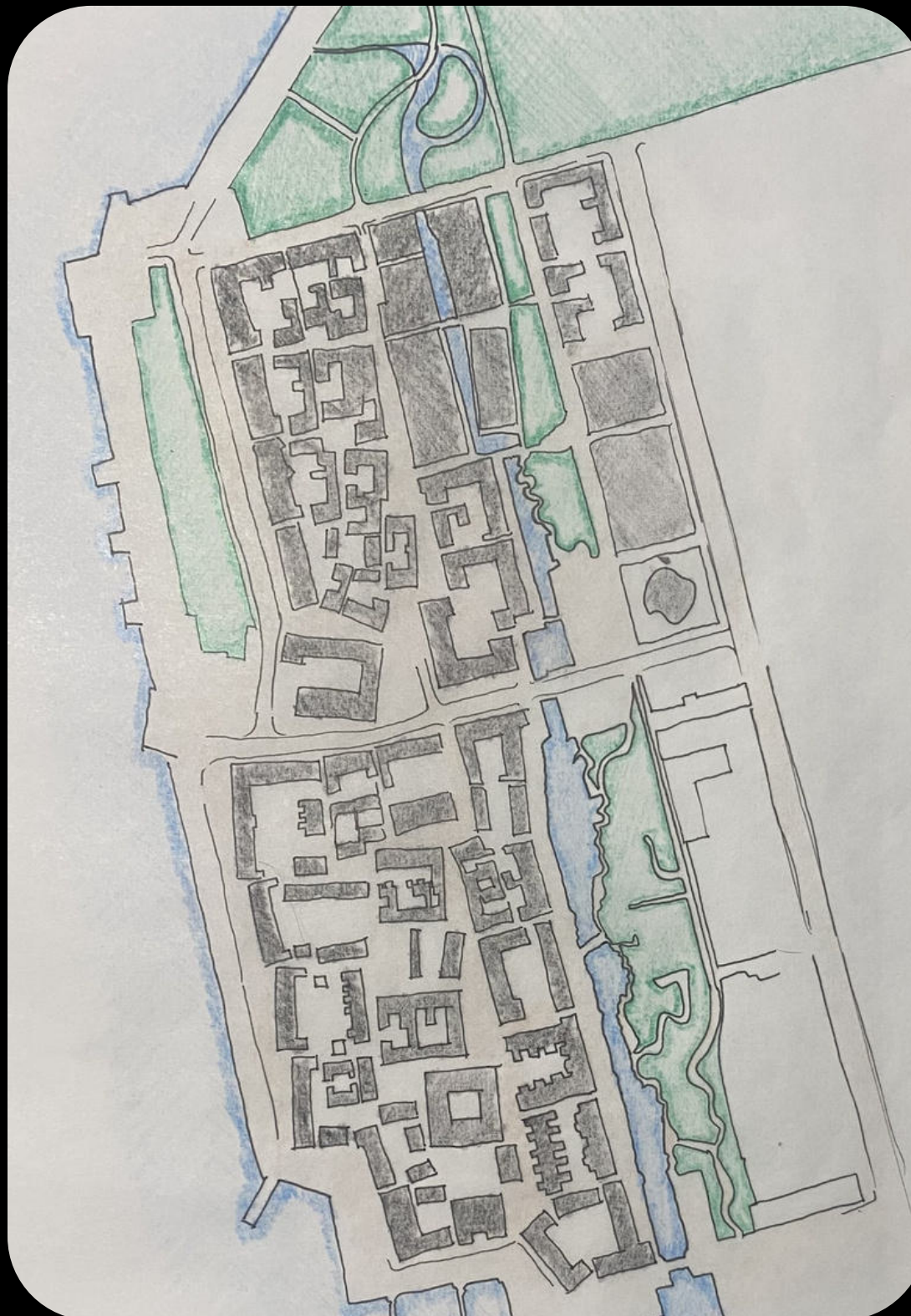
- Eje del agua
- Eje de la explanada
- .... Recorrido público

# Västra Hamnen



- Bo 01
- Bo 02 Flagghusen
- Bo 03 Fullrigaren
- Masthusen
- Hamnporten
- Vasrvsstaden
- Citadellsfogen
- Västra Dockan
- Galeonen +
- Univertitetsholmen

## Bo 01



Bo01 representa el primer paso en el proceso de transformación de las 160 hectáreas de polígono industrial y puerto. La zona alberga 30.000 personas.

Alta densidad urbana.

Diversidad de espacios verdes y a la biodiversidad.

Gran cantidad de árboles, plantas trepadoras, estanques y techos verdes.

Los espacios públicos, la mayoría cerrados al tráfico rodado, ofrecen diversas oportunidades para pasear en bicicleta o a pie por sus agradables rutas.

La zona se caracteriza por el uso de agua, materias primas y residuos reciclados. Aprovechamiento de recursos naturales como la energía solar y eólica.



## Soluciones azules y verdes

El distrito gestiona el agua de lluvia in situ a través de canales abiertos que recorren las calles antes de desembocar en el mar (Öresund). Este sistema abierto no solo reduce el riesgo de inundaciones (apoyado por los tejados verdes), también aumenta la biodiversidad y crea un entorno tranquilo para residentes y visitantes. Dada la alta densidad de las viviendas, se hace un uso eficiente del terreno manteniendo una vegetación rica y variada en parques y calles.



## Energía

En Västra Hamnen, la producción local de energía está integrada desde el principio. Toda la zona de Bo01 se abastece al 100 % con energía local procedente de fuentes renovables. Muchas casas en Västra Hamnen cuentan con paneles solares tanto para calefacción como para la producción de electricidad. Algunas casas también cuentan con aerogeneradores, y la zona de Bo01 obtiene su electricidad de un gran aerogenerador en Norra Hamnen.

