

# Kista



*Kista gård. Foto 1972, Lennart af Petersens Stockholms stadsmuseum.*

Framför Kista gård kan man ännu se den vikingatida runsten som Sigvid och Jovurfrid reste efter sina föräldrar, fadern Egvid och modern Holmfrid. Dessa fyra är de äldsta kända kistaborna. Men man vet att många fler har bott här i trakten under forntiden. I närheten gjorde nämligen arkeologer från Stockholms stadsmuseum stora utgrävningar på 1960- och 70-talen av bl a tre stora järnåldersgravfält med tillsammans över 300 gravar. De äldsta gravarna är från århundradena e Kr medan de yngsta är från vikingatiden, 1000-talet e Kr. Under gravfälten fanns också läm-

ningar från boplatser, bl a ett stort hus. Idag syns det inga spår av dessa gravfält, som tillhörde gårdarna Ärvinge och Granby i Spånga socken.

Till skillnad mot dessa gårdar har Kista gård inte någon forntida och medeltida historia. När det under 1600-talet uppstod en bebyggelse här fick den heta Kista därför att marken då ägdes av en gård, som hette just Kista men låg i Sollentuna. Vid 1800-talets början omtalas inte mindre än 18 hus på gårdstomten. Manbyggnaden från mitten av 1800-talet finns ännu kvar liksom några ekonomibygnader och lantarbetarbostäder.

Kista ligger inom det gamla militära övningsområdet Järvafältet. Staden köpte marken 1966 och under åren 1975–1980 byggdes Kista ut. Här tillämpade Stockholms stad betydligt friare former när det gäller den arkitektoniska utformningen än i övriga stadsdelar på Järvafältet. Man strävade också efter att samlokalisera arbetsplatser, bostäder, service och kollektiva transporter.

Bebyggelsen består av 2 500

lägenheter i flerbostadshus och omkring 780 småhus.

Kista centrum, som invigdes 1977, har fått en stor kommersiell och kulturell betydelse. Vid torget i centrum ligger Kista kyrka, ritad av Zoltan Bedecs och invigd 1978. Arbetsområdet norr om tunnelbanan har vuxit ut och blivit landets största centrum för elektronik och data. Totalt bor i Kista närmare 9 000 personer.

*Tunnelbanestation Kista invigdes 1975.*