

universiteter, hospitaler m.m., og på de tekniske anlægs side vedrører de centrale vej-, havne-, jernbane-, lufthavns- og forsyningsnet, kan næppe antages at være synderligt følsom over for en øget byfornyelse.

Den private servicesektor er – ligesom de offentlige anlæg og institutionerne – i stort omfang tilpasset til den eksisterende bydannelse og dennes befolkningstal, og der må i adskillige tilfælde antages at være ret parallelle stordrifts- og tæthedsfordele, som bevares hvis de »grå områder« forbedres.

6. Råstoffer

Et vigtigt aspekt er formentlig muligheden for råstofbesparelser, som Miljøministeriet har peget på i kommentarer til byfornyleslovudkastet, det anføres således at:

»Over halvdelen af den samlede årlige produktion af ler anvendes i boligbyggeriet, d.v.s. mere end 1 mill. m³. De danske ressourcer af godt teglværksler anslås til kun at række til højst 25 års forbrug – for rødler kun 5–10 års forbrug. Tilsvarende anvendes der til boligbyggeriet ca. 5–7 mill. m³ grus og sand samt ca. 1 mill. m³ kalk, ud af en årlig produktion på hhv. 25 og 4 mill. m³. Også forekomsterne af grus er temmelig begrænsede.

En omfattende bevarende byfornyelse og boligforbedring vil derfor indebære, at navnlig vore lerressourcer, men også forekomsterne af grus, strækkes til at dække en noget længere periode, da fundamenter og murværker selv ved meget omfattende forbedringer normalt vil blive bevaret, og en del af de aftagne materialer ofte vil kunne genbruges. Byfornyelsen bør også ud fra et bevarings-synspunkt tilrettelægges, således at de gamle byggematerialer i videst muligt omfang genbruges.«

Kilder:

- (1) Forslag til lov om byfornyelse og boligforbedring. Boligministeriet, februar 1980.
- (2) Perspektivplan I. Marts 1971.

- (3) Byfornyelse et debatoplæg. BUR og KAB. Juni 1977.
- (4) Flytninger til og fra Århus Midtby, 1975. Medd. fra A.K.'s St.kt. nr. 10.
- (5) Befolkningsfremskrivning fra 1977–92. Tal nr. 1. Kbh. St.kt. 1978.
- (6) Behovet for boligforbedring og byfornyelse. Boligministeriet. Marts 1980.
- (7) Modeller for købstadsfornyelse. Boligministeriet 1972.
- (8) 1979-redegørelsen fra Miljøministeriet om landsplanlægning. Miljøministeriet.
- (9) Statistisk tiårs oversigt 1979. Danmarks Statistik.
- (10) Bygge- og boligpolitisk oversigt. 1978–1979. Boligministeriet, september 1979.
- (11) Redegørelse for bygningers varmemeforbrug. Boligministeriet. Marts 1979.
- (12) Omkostninger ved alternative bymønstre. Foreliggende undersøgelser for tekniske anlæg og faciliteter. Marts 1978.
- (13) Rapport om det fremtidige bymønster. Planstyrelsen. Miljøministeriet 1979.
- (14) Cost of Urban Growth, The Functional Urban Region: Odense 1950–75. Lektor Chr. Wichmann Matthiesen. Københavns Universitet.
- (15) Energiforsyningssystemer og bymønstre. Planstyrelsen 1979.
- (16) Notat vedrørende relationer mellem forsyning og besparelser i opvarmningssektoren. Byggestyrelsen og Energistyrelsen. 6. februar 1980.
- (17) Befolkningsprognoser 1979–2000. Landsprognose og regionale fremskrivninger i St. E. A 1980 nr. 7.
- (18) Byfornyelse på Nørrebro. Socialforskningsinstituttet. 1979.
- (19) Helhedsplan. Indre Nørrebro. KBI, 1979.
- (20) Ulf Christiansen: Byggeri, byøkonomi og bystruktur. Struktur, frihed, form. (DAL/AA 1976).