



De grønne elementer er af vital betydning for, at storbyen er et sundt og godt sted at være. De rensner luften og mildner byens mikroklima. Gennem fotosyntesen producerer de ilt og forbruger overskydende CO₂. De beriger byen oplevelsesmæssigt, og ikke mindst spiller de en vigtig rolle i vores psykiske velbefindende. Ydermere kan facadeplanter være med til at holde bygningerne varme om vinteren og kølige om sommeren, samtidig med at de beskytter mod solens og frostens gradvise nedbrydning. Enhver seriøs plan for en mere bæredygtig by må derfor indebære en styrkelse af de grønne elementer.

I den tætbebyggede bykerne er der imidlertid meget lidt plads mellem husene. En systematisk byforgrønnelse vil således i høj grad indebære en tilplantning af byens lodrette flader - ikke mindst de mange tomme side- og bagmure, som findes overalt i den historiske by.

Rundt omkring i byen finder man mange smukke grønne facader. GRØNNE LUNGER har samlet en række eksempler på facadebeplantninger fra København inden for voldene, som indgår som velintegrerede elementer i den historiske by.

For- og bagside: Københavns Universitets Institut for Statskundskab i Rosenborggade er et godt eksempel på en facadebeplantning, der følger sig harmonisk ind i bybilledet.

A street scene in Copenhagen, Denmark. On the left, a multi-story building has its facade almost entirely covered in lush green ivy. The street is lined with other buildings, including a prominent white one on the right. In the background, a tall brick church tower with a green copper roof and a spire is visible against a clear blue sky. Several cars are parked along the street, and a few pedestrians can be seen in the distance. The overall atmosphere is bright and sunny.

GRØNNE LUNGER

eksempler på facadebeplantninger fra det historiske København

JENS HVASS

Kunstakademiets Arkitektskole 2005