



Bibliotekshaven på Slotsholmen

Når man med ryggen til Christiansborgs buede trappe op til Folketinget bevæger sig gennem porten ind til Bibliotekshaven på Slotsholmen, opleves det altid som en udfrielse. Hvor lyden af den gennemkørende trafik i den snævre slotsgård er skinger af de mange hårde flader, er Bibliotekshaven et af Indre Bys mest stille steder: Trafikken er her blot en fjern lydflade, som ikke formår at forstyrre roen i denne lille filial af Paradis. Bibliotekshaven, som engang var havnebassin, har mange fine træer, men her er der først og fremmest medtaget billeder af de præcist klippede vedbend på den bygning, som i 1906 blev opført for at huse Det Kongelige Bibliotek.

Vedbendbeplantningen dækker hele bygningens underfacade. Kanterne er klippet helt præcist langs vindues- og døråbningerne, og fladen er opadtil afskåret af den gesimslinje, som løber under første sals vinduer. Højden modsvares de klippede lindetræer foran, så det knytter bygning og beplantning sammen, samtidig med at det skaber et grønt rum foran bygningen.

En gang om året bliver denne vedbend klippet helt tæt tilbage - ikke bare i kanterne, men i hele fladen. Den tætte klipping har med årene skabt en 25-30 cm tyk måtte af meget tæt filtret vedbend. Yderligere kan det i løbet af sommeren være nødvendigt med lidt studsning af skud for at holde vindues- og døråbningerne præcist tegnede. Resultatet er en facadebeplantning med en meget høj grad af arkitektonisk præcision.

Før man iværksætter en fladeklippet vedbendbeplantning, er det vigtigt at gøre sig klart, at det er en ganske arbejdskrævende facadebeplantning. Bibliotekshavens gartner regner således på årsbasis med en uge til at vedligeholde stedets ganske omfattende vedbendbeplantninger.

*Det Kongelige Biblioteks gamle hovedbygning
Rigsdagsgården
1218 København K*

Adgang i dagtimerne.





Vedbend er stedsegrøn, og med en årlig klipping, ikke bare af kanterne, men af hele fladen, kan man opnå meget tætte facadebeplantninger, som står med stor arkitektonisk præcision og giver bygningen en betydelig varmesolering.

