

	selvhæftende	slyngende	rankende	kræver opbinding	højde	hurtigtvoksende	blomstring	efterårsfarver	frugtsætning	stedegrøn	
Dansk navn, latinsk navn					højde						se side
Akebia, <i>Akebia quinata</i>		x		(x)	6-8	x	x	x	x		
Almindelig vin, <i>Vitis vinifera</i>			x	x	8-10	x		x	x		32-33
Arkitektens trøst, <i>Fallopia baldschuanica</i>			x	x	8-12	x		x			54-55
Brombær, <i>Rubus odoratus</i>				x	1-2			x	x		
Humle, <i>Humulus lupulus</i>		x		x	4-8	x					
Kaprifolie, <i>Lonicera</i> (mange varianter)		x		x	2-5		x				60-61
Klatrehortensia, <i>Hydrangea anomala</i>	x				6-10		x				28-29
Klematis, <i>Clematis montana</i> (mange var.)			x	x	2-10	x	x				24-27
Kinesisk blåregn, <i>Wisteria sinensis</i>		x		x	8-12 (20)	x	x				50-53, 62
Slyngroser, <i>Rosa</i> (mange varianter)				x	5-10		x				58-59
Sølvregn, <i>Fallopia aubertii</i>		x		x	6-7	x		x			
Træmorder, <i>Celastrus orbiculatus</i>		x		(x)	10-12	x		x	x		56-57
Tobakspibeplante, <i>Aristolochia macrophylla</i>		x		(x)	6-10 (20)	x	x	x			28-29
Rådhusvin, <i>Parthenocissus triscuspidata</i>	x				10-15	x		x			34-49
Vildvin, <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	(x)				10-15	x		x			30-31
Vildvin, <i>P. q. Engelmannii</i>	x				10-15	x		x			30-31
Vinterjasmin, <i>Jasminum nudiflorum</i>				x	2-3 (5)		x			x	
Vedbend, <i>Hedera helix</i> (mange varianter)	x				20-25	x	x		x	x	16-25

I skemaet er der indtegnet en række oplysninger om væksten for en række af de almindeligst brugte facadeplanter.

Højdeangivelserne er omtrentlige. Facadeplanternes størrelse vil variere meget med forholdene på voksestedet.

I den yderste kolonne til højre findes sidehenvisninger til de medtagne eksempler i denne publikation.



*Vedbend udvikler med årene endog meget tykke, tæt filtrerede puder, som giver fugle og insekter gode livsbetingelser.*

*I denne gård i Sankt Peders Stræde var en vedbend efter mange års manglende pleje blevet så voldsom, at den truede med at falde ned, og det krævede flere dages arbejde med motorsaven at skære den tilbage til muren.*

*Som man kan se af billedet til højre, er der engang sat et system af hvide trælister op på gavlen, hvilket en selvhæftende plante som vedbend ikke har nogen gavn af. De slyngende planter vil helst kunne sno sig om noget lodret, og de rankende bladklatrere har lettere ved at hæfte sig til en spinklere støtte. Men et gitter som på billedet kan være nyttigt til at fastgøre planter, som kræver opbinding.*

Sker beplantningen på en mur, som indimellem skal eftergås med kalk eller maling, kunne man overveje at udføre opsætningen af wirer, så planterne om nødvendigt forsigtigt kan løftes fri af facaden.

En plante som kinesisk blåregn kan dyrkes på wirer og den forvedder med tiden, så den bliver selv bærende. Men den egner sig måske endnu bedre til at blive espalieret: Når de store blomsterklaser hænger ned fra espalieret, oplever man blomstringen særlig intenst. Espalierstrukturen er så at sige en kulturens genskabelse af skovens træer i en tredimensional form, hvor facadebeplantningen svarer til et todimensionalt billede af et træ.

## Pasningsplan

Det kan lyde bombastisk at lave en pasningsplan, men under alle omstændigheder er det vigtigt, når man planter sin lille facadeplante ved foden af en stor bygning, at gøre sig klart, hvad man sætter i gang, og hvilken pasning det vil indebære fremover. Skal man selv kunne klare den årlige beskæring fra en stige, eller er det i orden at skulle have en gartner forbi et par timer om året med en autolift - og kan man overhovedet komme til med en lift?

Mange af byens flotteste facadebeplantninger har fået deres statelige fremtræden som et resultat af samme årlige beskæring igennem årtier. En pasningsplan vil kunne hjælpe nye generationer af beboere med at kunne opretholde kontinuiteten i pasningen.

Pasning af facadeplanter afhænger meget af situationen og af den valgte plantetype, og jeg har for de følgende eksempler søgt at give en fornemmelse af, hvilken løbende pasning, der ligger bag de forskellige facadeplanteudtryk, og hvordan de forskellige pasningsformer giver forskellige udtryk i samspillet mellem byrum og facadebeplantning.