

# ROSER TIL BYEN

INSPIRATION  
TIL DIG,  
DER GERNE  
VIL SKABE FLERE  
GRØNNE FACADER  
I INDRE BY,  
KØBENHAVN





## FARVER... DUFT... OG RENERE LUFT...

Flere grønne byrum, som kan understøtte det særpræg, der er i vores gader - blandt brosten, bindingsværk og beton. Det er vores vision.

**Med kampagnen 'Roser til Byen'** vil vi gerne inspirere dig, der bor og driver erhverv i Indre By, til at beplante dine facader. Kampagnen giver dig mulighed for at søge tilskud til planter og få kyndig vejledning til plantevalg, plantning og pleje. Vores håb er, at du vil tilføre Indre By flere smukke grønne facader og stemningsfulde byrum, som skaber glæde blandt beboere og alle andre, som besøger hjertet af København.

**Kampagnen løber i 2017 (og 2018).** Vi tager løbende bestik af interesse og planteinitiativer for at sikre, at der både er energi i- og mening med - kampagnen.

**Når du selv kan skabe grønne byrum** og præge det sted, du bor og arbejder, håber vi det understøtter livskvaliteten i Indre By og giver endnu større ejerskab og tilknytning til vores fælles bydel. Derfor har vi lavet dette hæfte med inspiration til, hvordan du kommer i gang med at tilplante facaderne – med succes.

**Vi ønsker dig god fornøjelse og glæder os til at se dit projekt blomstre!**

Bent Lohmann,  
Formand,  
Indre By Lokaludvalg

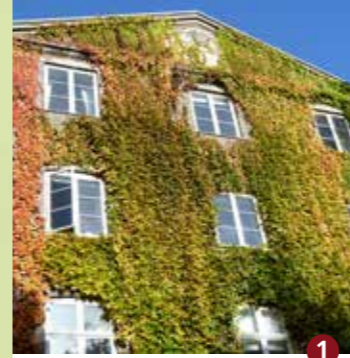
Marianne Spang Bech,  
Centerleder,  
Miljøpunkt Indre By – Christianshavn



## TI EKSEMPLER PÅ FACADEBEPLANTNINGER I INDRE BY

Rundt omkring i Indre By's gader og baggårde finder du mange flotte eksempler på facadebeplantninger og løsninger på støtte og opbinding. Derfor er det en oplagt mulighed at tage rundt på besøg og lade dig inspirere, inden du selv går i gang med at plante.

Her kan du se ti forskellige facadebeplantninger i Indre By, som er værd at besøge. Derudover kan det anbefales at gå en tur i Kartoffelrækkerne, i gaderne omkring Borgergade og Kronprinsessegade, samt i stræderne i Middelalderbyen, hvor der også findes mange facadebeplantninger.



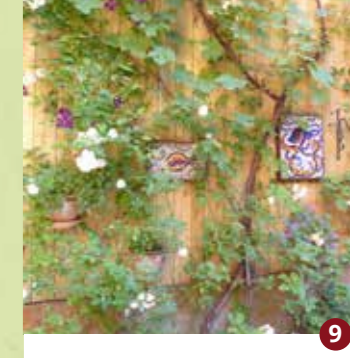
1  
Sankt Peders Stræde 14, Valkendorfs Kollegium. Rådhusvin (*Parthenocissus tricuspidata*).



4  
Larslejtæde 13. Slyngrosen 'New Dawn' plantet i sensommeren 2016. Fint espalier med rustent look (Foto: Ingrid Kallesøe).



6  
Brolæggerstræde 4, Slyngrose, 'New Dawn', plantet i 1976. Rosen er bundet op på en wire.



9  
Studiestræde 17A. Gården ved Galleri Krebsen. Her kan du se, hvordan der er skabt stemning og hyggelige kroge ved at plante forskellige facadeplanter sammen. Her er det Almindelig Vedbend (*Hedera helix*), Klatrehortensia (*Hydrangea anomala*), Vinranke (*Vitis Vinifera* sort. Schuyler), Buskrose (*Rosa moschata* sort. Ghislaine de féligonde) og Klematis (*Clematis viticella* sort. Etoile de Violette).



2  
Sankt Peders Stræde 26, Dessertdragens Værksted. Figentræ (*Ficus sp.*).



7  
Store Kongens Gade 108. Her er tre sorter af slyngrosen plantet sammen: 'Rosa Árvensis splendens', Rosa 'New Dawn' og 'Rosa Álbertaine'.



3  
Havnegade 35. Slyngrosen, som danner et flot indgangsparti.

5  
Hjørnet af Borgergade og Gernersgade. Godt eksempel, der viser, hvordan buskroser kan fungere langs en facade.



8  
Hjørnet af Kronprinsessegade og Sankt Pauls Gade. Slyngrosen.



10  
Rørholmmsgade 19-21. Nyplantet rose ved espalier fremstillet af tensor-stål a la rionet.



# GODE FACADEPLANTER

## ROSER, ROSER, ROSER - OG NOGLE AF DE ANDRE LÆKRE SAGER

Blomsternes dronning, rosen, har interesseret mennesker i årtusinder og har lige så længe været symbol for konger og kejsere og for kærlighed, fest og død. Det er en af de planter, som er bedst dokumenteret og højt besunget. Den er nok også en af de planter, der har undergået den største forædling og til stadighed gør det. Former, farver, vækst og duft vil til enhver tid fascinere.

Roser holder af at vokse op ad øst- og vestvendte mure, hvor der er god luft/afstand til muren, men selv på nordvendte mure, kan nogle roser klare sig flot, når blot der kommer noget lys. På sydmure, kan nogle roser til gengæld komme til at tørste og få meldug.

For at roserne skal tage sig bedst ud og blomstre overdådigt, skal de bindes ned, så

de sætter mange skud og de skal bindes ind til espalier i løbet af sommeren. Fjor-gamle skud er de mest blomsterrige. De skal også beskæres korrekt – alt efter type – så syge og ældre grene bliver fjernet og planterne bliver stimuleret til sund ny vækst.

Der findes mange skønne roser, der er egnede til facader i byen, og det kan derfor være svært at vælge. De roser vi anbefaler her – de remonterende sorter – blomstrer løbende over sæsonen. Mange roser er naturligt krybende eller buskede og kommer først til vejs, når de får hjælp til at komme opad.

På de følgende sider giver vi eksempler på roser og andre skønheder, der gør det godt som facadeplanter.



Foto: Ingrid Kallesøe

### NEW DAWN

- Højde** Op til 6 m
- Farver** Blomstrer på de nye skud fra juli ind i efteråret med fyldte lyserøde blomster, som blegner til næsten hvidt. Blanke og kraftige mørkegrønne blade
- Plusser** Kan på kraftigt espalier dække op til 6,5 m<sup>2</sup>. Fin og kraftig duft. Sund. Prisbelønnet
- Vækst** Meget kraftig med få grove, meget stabile grene
- Bemærk** Store torne



Foto: Hviids Planteskole, [www.hviidsplanteskole.dk](http://www.hviidsplanteskole.dk)

### GERBE

- Højde** 2,5-3 m
- Farver** Store, fyldte blomster med rosafarvede kronblade. Hovedflor i juni-juli, men blomstrer resten af sæsonen med enkelte blomster. Har store, mørkegrønne og blanke blade
- Plusser** Kan tåle at stå i skyggen. Sund. Fin duft
- Vækst** Kraftig opret. Tæt løv



Foto: Såderup Planteskole, [www.rosertilhaven.dk](http://www.rosertilhaven.dk)

### GHISLAINE DE FELIGONDE

- Højde** Op til 6 m
- Farver** Abrikosfarvede, fyldte små roser, der blegner til elfenben/rosa. Friskgrønt løv
- Plusser** Kraftig, sødlig og fin duft. Blomstrer fra midt i juni og resten af sæsonen. Næsten ingen torne. Hårdfør og sund. Prisbelønnet
- Vækst** Fyldig i bredden især hvis den bindes ned



Foto: Lundhede online-planteskole, [www.lundhede.com](http://www.lundhede.com)

### GRAHAM THOMAS

- Højde** Op til 2 m
- Farver** Store, fyldte, gule blomster fra juni til sent på efteråret. Mørkegrønt løv
- Plusser** Stærk duft. Hårdfør og sund. Prisbelønnet
- Vækst** Fyldig – kan dække 3 m<sup>2</sup>



Foto: Lundhede online-planteskole, [www.lundhede.com](http://www.lundhede.com)

### ROSE CLIMBING ICEBERG/CLIMBING SCHNEEWITTCHEN

- Højde** Op til 5 m
- Farver** Hvide middelstore, halvfylde blomster fra juni til november. Friskgrønt løv
- Plusser** En af de få gode hvide med smukt formede blomster. Mellemstærk duft. Prisbelønnet
- Vækst** Kan dække op til 16 m<sup>2</sup>



Foto: Lundhede online-planteskole, [www.lundhede.com](http://www.lundhede.com)

### RHAPSODY IN BLUE

- Højde** Op til 2,5 m
- Farver** Klaser med purpurviolette til støvet lilla mellemstore, halvfylde blomster fra slut juni til hen på efteråret. Friskgrønne blade – rødlig i udspring
- Plusser** Usædvanlig farve. Sund. Prisbelønnet
- Vækst** Busket



Foto: Lundhede  
online-planteskole,  
www.lundhede.com

## SYMPATHIE

- Højde** Op til 2-3 m
- Farver** Dybrøde fyldte blomster i klaser med 3-5 blomster i hver fra juli til efteråret. Løvet først med røde nuancer senere mørkegrønt. Sund
- Plusser** Blomstrer både på nye og gamle skud. Svag duft
- Vækst** Kraftig, velforgrenet vækst med lange, let hængende ranker



## BLÅREGN (WISTERIA SP.)

- Højde** 18-20 m
- Farver** Blomsterne er som navnet siger - typisk blå/lysviolette - men de fås også i hvid og lyserød. Ærteblomsterne sidder samlet i ca. 25 cm. lange, hængende klaser fra bladhjørnerne. Blomstrer sidst i foråret og først på sommeren og ofte igen sidst på sommeren. Løvet er lysegrønt til friskgrønt og kommer typisk først frem, når planten er begyndt at blomstre. Høstfarven er gul
- Plusser** Blomsterne udsender en fin karakteristisk duft af bobletyggegummi. Planten er en kraftigt voksende lian, som om vinteren efter løvfald afslører sine flotte snoede stammer, der med tiden bliver tykke og kraftige
- Bemærk** Planten bliver meget tung med alderen og kræver en solid støtte. Egner sig bedst til større facader hvor den kan få lov at brede sig. Og hvor plantens "ærtebælge" med giftige frø sidder uden for børns rækkevidde



## KAPRIFOLIE

- Højde** Op til 6-8 m
- Farver** Kaprifolier har en meget karakteristisk, uregelmæssig blomst med lange kronrør som blomstrer i juni-august alt efter sort. Fås i mange sorter med forskellige blomsterfarver fra gul, til rosa og orange. Løvet er frisk- til mørkegrønt og kaprifolier fås både som stedsegrønne og løvfældende
- Plusser** Trives i skygge. Vild kaprifolie (*Lonicera periclymenum*) udsender en nærmest berusende dejlig duft om aftenen og natten, som tiltrækker natsommerfugle
- Vækst** Planten er kraftigt slyngende. Kræver et buet espalier, som kan støtte, eller et espalier, som man kan binde planten fast til
- Bemærk** Får senere smukke røde bær, som er giftige og derfor bør holdes udenfor børns rækkevidde ved hjælp af opbinding



## KLEMATIS

- Højde** Op til 8-10 m
- Farver** Fås i mange sorter med forskellige former, størrelser og farver - fra hvid og gul til rosa, røde, violette og blå. Nogle blomstrer forår, andre forsommer og andre igen både forår og sensommer. Farven på bladene afhænger af sortsvalg
- Plusser** Nogle sorter har en fin duft af vanilje
- Vækst** Planten klatrer ved at sno bladstilkene omkring et espalier eksempelvis med vandrette lister eller wirer med 25-30 cm. mellemrum
- Bemærk** Planten skal beskæres korrekt, hvis den skal blive ved med at være frodig og blomsterrig. Beskæring afhænger af sortsvalg



### STOKROSER (*ALCEA SP.*)

- Højde** 1-3 m
- Farver** Planten er friskgrøn og fås alt efter sort i mange forskellige blomsterfarver. Typisk er pastelfarvede rosa og røde, men de fås også i hvid, creme, gul, laksefarvet og dybviolet/næsten sort. Blomsterknopperne sidder på lange aks, og springer langsomt ud fra neden på akset fra tidlig sommer til hen på efteråret
- Plusser** Fås både med enkelte og fyldte blomster. Især de enkelte tiltrækker humlebier. Bladrosetten er stedsegrøn, og blomsten sår sig selv villigt, hvis frøene får lov at sprede sig
- Bemærk** Planten er typisk 2-årig. Første år dannes en bladroset, og først andet år blomstrer den. Afbårne blomsterstængler skæres bort i efteråret. Kan kræve støtte/opbinding



### FIGEN

- Højde** Op til 6 m
- Farver** Læderagtige, grågrønne blade om sommeren
- Plusser** Planten har store og dekorative oftest trelappede blade. Man kan overveje, hvorfor Adam og Eva skjulte deres nøgenhed bag et figenblad...
- Vækst** Løvfældende busk eller træ, som vokser kraftigt og kan espalieres op ad facaden
- Bemærk** Planten behøver lys og varme og trives bedst op ad en sydvendt facade. Den højere temperatur i byerne gør, at især bornholmske figentræer trives godt her



Se også billedet på side 6.

### RÅDHUSVIN

- Højde** Klatrer fint op til 4. sals højde
- Farver** Blanke friskgrønne blade om sommeren. Utroligt flot høstfarve i varmgylde og røde nuancer
- Plusser** Besøges af bier i efteråret. Kan gro overalt. Får de smukkeste høstfarver på sydsider
- Vækst** Planten har tynde, højt voksende grene. Hæfter sig fast ved hjælp af særlige hæfteskiver. Dækker nemt en hel facade. Bladene er tre-lappede næsten læderagtige. Tæt bladdække
- Bemærk** Det er vigtigt at beskære, så planten ikke gror ind over vinduer med videre og ind under tage. Hæfteskiver er ikke lette at fjerne



### KLATREHORTENSIA

- Højde** Op til 7 m
- Farver** Mørkegrønne, ægformede blade med savtakket rand. Får en fin gul høstfarve. I juni-juli dækket af iøjnefaldende hvide randblomster i store, åbne skærme, 15-25 cm i diameter
- Plusser** Tåler at stå i skyggen
- Vækst** Løvfældende busk med krogede grene og klatrende vækstform. Planten vokser meget langsomt
- Bemærk** Selvhæftende, men bør støttes af en wire, inden den bliver for tung



## VEDBEND

- Højde** Klatrer fint op til 4. sals højde
- Blomster** Blomster samles i kugleformede stande. Ses kun på ældre planter. Har blå pollen
- Blomstring** Blomstrer fra september-november
- Løv** Planten er stedsegrøn og fås i forskellige varianter
- Vækst** Planten hæfter til facaden med hæfterødder. Kan nemt dække en stor facade. Man skal være opmærksom på, at planten ikke er god at plante op ad bindingsværk, grundet risiko for skade af facaden. Kan have frit hængende ranker eller klippes til som hæk (se billeder)
- Duft** Ingen duft. Besøges dog stadig af bier i efteråret



*Vedbend med hængende ranker. Kan ses ved butikken Nørgaard på Strøget.*



# JA TAK

## TIL MERE FACADEBEPLANTNING

I København er de vandrette flader domineret af belægninger, fordi biler, cykler og fodgængere skal færdes her. Vi ønsker derfor at fokusere på de muligheder, der ligger i at udnytte de lodrette flader til at skabe en grønnere by.

I Indre By findes der mange lodrette flader – eksempelvis kedelige gavle og mure – som med fordel kan beplantes og give husene og området en grønnere og helt ny karakter. I det hele taget er der kommet fokus på alt det gode, facadeplanter kan gøre i en tætbebygget by som København:

**Planter skaber liv, skønhed og varierende oplevelser over året.** Op igennem historien har planter været brugt på tage og facader for at skabe skønne og grønne rum, men også for at dyrke vin, abrikos og meget mere. Planterne kan fungere som levested for både fugle og insekter og tiltrækker dermed et rigere dyreliv, som kan give kærkomne naturoplev-

elser i byen. I København, hvor man kæmper mod uønsket graffiti, kan facadeplanter desuden gøre, at facaderne ikke indbyder til graffiti.

### **Planter gør os glade og mindre stressede.**

Grønt er godt for øjet, sagde man i gamle dage. Det gælder også i dag, og facadebeplantning giver os mulighed for at se på og færdes i en grønnere bydel. En undersøgelse fra 2013 viser, at udsigt til grønne omgivelser kan være vigtig for medarbejderes jobtilfredshed og arbejdsevne.

### **Planterne afkøler og giver bedre luftkvalitet.**

Storbyer har normalt en højere gennemsnitstemperatur og ringere luftkvalitet end det omgivende land. Planterne er med til at afkøle og forbedre luften. Det skyldes fordampningen fra planterne og planternes evne til at udnytte solens energi til at vokse, mens de danner ilt.



*I byggebranchen er man i dag enige om, at facadeplanter kun giver problemer, hvis man planter op ad forkert underlag og ikke vedligeholder og holder opsyn med bygningernes facader. Facadeplanter, der er rigtigt placeret og beskåret, skader ikke en facade, der er sund og velholdt.*

*Her Rosa New Dawn, Store Kongensgade 108.*

**Planterne kan isolere bygninger.** I et tæt - eksempelvis stedsegrønt - bladlag, står luften mere stille, og det virker isolerende. Muren bag en facadebeplantning kan også være mere tør end en mur, som står ubeskyttet mod vind og vejr.

**Planterne dæmper vinden og fanger støv.** Undersøgelser har vist, at vindhastigheden

foran en facade uden beplantning er ca. syv gange højere end foran en facade med et tæt plantedække af eksempelvis vedbend eller rådhusvin. Det vil sige, at facadebeplantninger kan hindre generende træk langs bygninger. Den nedsatte vindhastighed betyder samtidig, at støvpartikler, herunder tungmetaller, lægger sig på bladene i stedet for at hvirvle rundt i luften.

# SÅDAN KOMMER DU I GANG!

## 1 HVOR MÅ DU PLANTE?

Inden du går i gang med at grave i jorden og anlægge facadebeplantning, skal du have tilladelse fra bygningens ejer. Hvis du har en boligforening, kan du tage kontakt til din bestyrelse.

Københavns Kommune skal godkende beplantning på offentlige fortove og sikre passage på offentlig vej. Også hvis du i tvivl om matrikelgrænsen, der hvor du bor, vil vi anbefale, at du sender en ansøgning om tilladelse til facadebeplantning til Københavns Kommune. Det kan du gøre på mail: [vejaendring@tmf.kk.dk](mailto:vejaendring@tmf.kk.dk) - du skulle gerne få svar indenfor et par dage.

Hvis du vil plante op ad en bevaringsværdig eller fredet bygning, skal du også have tilladelse. Kommunen vurderer, når der er tale om bevaringsværdige bygninger, mens fredede ejendomme varetages af Slots- og Kulturstyrelsen. Vi hjælper og vejleder jer selvfølgelig også gerne fra Miljøpunkt Indre By - Christianshavn.

## 2 HVILKE PLANTER SKAL DU VÆLGE?

Flere steder i Indre Bys gader kan man nyde synet og duften af roser, der henover sommeren står i fuldt flor. Det skaber stemning og giver gaderne særpræg og charme. Men roser er ikke de eneste planter, der skaber stemning. Rådhusvin er et andet eksempel på en slyngplante, der med sit farveskift i løbet af året ændrer udtrykket på den facade, hvor den gror og minder os om, hvilken årstid vi befinder os i.

Facadeplanter giver mulighed for at skabe helt forskellige udtryk. Du kan vælge en plante med et tykt løvdække, en plante der gør det muligt at dække store overflader fuldstændigt, en plante der er stedsegrøn eller løvfældende, en plante med kraftig blomstring og duft osv. Mulighederne er mange, men når du vælger, skal du overveje de forskellige planters højde, drøjde og farver, men også deres behov for støtte, beskæring og opbinding.

Ikke alle planter vokser optimalt alle steder. Når du vælger facadeplanter skal du tage højde for, at nogle planter trives bedst under forhold med megen sol, mens andre vokser bedst i skygge. Mure med puds og bindingsværk, som skal vedligeholdes jævnligt, er heller ikke velegnede for planter med sugerødder. Find derfor ud af, hvordan forholdene er ved facaden, du ønsker at plante op ad, og hvad du ønsker dig af den plante, du vælger. På side 8-14 er der givet eksempler på facadeplanter med forskellige egenskaber.



*Gloire de Dijon, Gothersgade 54.*



*Eksempel der viser en Efeu, som kræver beskæring for ikke at skade bygningen.*

## 3 HUSK AT INDTÆNKE PLEJE

De fleste facadeplanter skal gødes, beskæres og bindes op i løbet af året, og det kan derfor være en god idé at indhente et fast tilbud hos en gartner, som også kan komme med anbefalinger til espalier og plantning. Du skal også tænke på vanding i plantens første leveår.

Især selvhæftende, kraftige klatreplanter - som vedbend og rådhusvin - kræver beskæring for at skåne vinduer, døre, tagrender, tag m.v.

#### 4 STØTTE OG OPBINDING

Nogle planter kræver opbinding eller støtte for at kunne gro op ad en facade, imens andre hæfter udmærket på egen hånd. Det gælder om at vælge den rette form for opbinding til den plante, du vælger. De to



Slyngplanter som klematis, kaprifolie og blåregn snor skuddene i spiral opad, og nogle af dem kan danne kraftige og tunge lianer med tiden. Afstanden til nedløbsrør bør derfor være over 1,5 meter. Slyngplanter, der får tykke og tunge stammer, kræver et kraftigt espalier med god afstand til muren. Her er vist tensor-stål opsat med rørbæring.

Nogle planter har specielle organer, der gør, at de selv kan hæfte til murværk. Det gælder eksempelvis klatrehortensia, den stedsegrønne vedbend og som her - rådhusvin.



nederste billeder i dette opslag viser gode eksempler på støtte til roser, henholdsvis tinterstål opsat med rørbæring og en wire trukket gennem øskner, som gør det nemt at binde roserne op, der hvor man vil have dem. På billedet til højre er måtter af halmstrå brugt til at afskærme for saltning.



En rådhusvin er på egen hånd kravlet udenfor sit hegn. Et buet vægespalier kan – når det bruges korrekt - beskytte mod trafik og parkerede cykler, så planten får en god start på væksten. Men espalieret er relativt smalt og fås i ret begrænset højde. Derfor egner det sig bedst til eksempelvis kaprifol, blåregn og andre slyngplanter eller roser, som behøver støtte og som kun skal blomstre for oven.



Roser har brug for et solidt fastgjort espalier, som grenene kan bindes til. Lidt luft mellem facaden og rosen mindsker risikoen for meldug på planten og gør det lettere at binde grenene til espalieret. Her er vist et espalier bestående af en wire trukket gennem øskner. Til kraftige slyngroser kan man vælge at tilskære rionet og montere det med afstands-klodser. Roser vil udvikle flere blomster, der hvor grenene bliver bundet vandret, og de kan med tiden få "bare ben", hvis de kun bliver bundet lodret op. Det modvirker dog bare ben, hvis de ældste stammer med års mellemrum bliver skåret ned.



Plantning af roser i Larslejsstræde. Foto: Ingrid Kallesøe (begge billeder).

## 5 PLANTNING

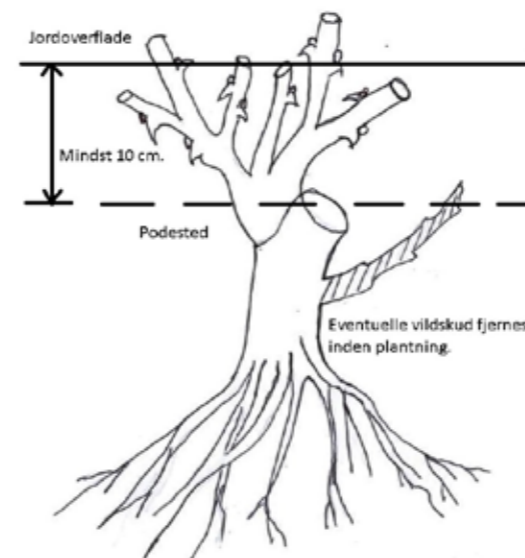
At plante i en stor beholder ovenpå jorden kan være sidste udvej på steder, hvor man ikke kan grave, men det stiller krav om at vande og gøde regelmæssigt, og beholderen kan med tiden gå hen og blive for lille. Derfor er det langt at foretrække, hvis planter kan sættes direkte i jorden, hvor de har fri adgang til vand og næringsstoffer.

Efteråret er den bedste tid at plante. Her er jorden fugtig, og planten kan nå at etablere nye rødder, inden der kommer tørre perioder i løbet af sommeren. Man kan plante, så længe jorden ikke er frossen. Dog er det bedst at plante stedsegrønne planter i sensommeren.

Grav gerne plantehullet 20-30 cm fra facaden. For at plantens rødder frit kan udvikle sig, er det vigtigt at jorden omkring rødderne er en luftig muldjord. Da denne jord sjældent findes langs facader, er det optimale at grave et hul

med målene 50x50x50 cm og erstatte jorden med en god spagnumfri muldjord. Bland den gerne med lidt kompost fra baggården eller økologisk gødning. Roser holder desuden af, at jorden bliver tilsat lergranulat.

Når plantehullet er gravet, er det en god ide at fylde hullet med vand for at kontrollere, om vandet langsomt kan sive væk. Kan det ikke det, kan man skabe afløb ved at løsne jorden yderligere og eventuelt bore huller ud til siderne og ned i bunden med et jordbor. De indkøbte planter sættes i vand, så roden er gennemfugtet, og når man har plantet, er det vigtigt at gennemvande den nye muld, så vandet når ned til rødderne og ikke bare lægger sig i det øverste jordlag. Hvis man afslutter plantehullet med en belægning, er det vigtigt, at vand kan sive igennem den. Det er også vigtigt at vande de første år, indtil planten har etableret sig.



Når man planter roser, er det vigtigt, at de bliver plantet så dybt, at podestedet er mindst 10 cm under jordoverfladen. Ellers risikerer man at ende med vildroser i stedet for de forædlede roser, man har valgt. Podestedet ses som en skæv sammenvoksning mellem den forædlede rose og grundstammen med rod. Skud fra grundstammen kaldes vildskud og skal fjernes inden plantning.

## 6 SÅDAN SØGER DU TILSKUD TIL PLANTER

Du finder skema til at ansøge om tilskud til planter og vejledning på Miljøpunktets hjemmeside: <http://a21.dk/services/tilskud-til-facadebeplantning-roser-til-byen/>

## 7 INSPIRER' DIN NABO

Planter i gadebilledet er med til at skabe små, hyggelige byrum, og når først enkelte borgere starter med at plante i et område, inspirerer det andre til også at gå i gang. Hæng derfor et lille skilt ved facadebeplantningen, hvor der står, hvilken plante og sort, der er tale om. Herved gør du det muligt for andre borgere og forbipasserende i Indre By at tage informationen med videre på planteskolen.

## ØVRIG INSPIRATION OG LITTERATUR

Om roser jeg ved af Torben Thim, Lindhardt og Ringhof 2012

Hvilken plante hvor af Jane Schul, JP/Politikens Forlagshus 2007

Facadebeplantning – En undersøgelse af fordele og ulemper udgivet af Bygge- og Boligstyrelsen 1993

Grønne lunger af Jens Hvass, Kunstakademiets Arkitektskole 2005

Om medarbejderes jobtilfredshed, Artikel, The Workplace Window View: A Determinant of Office Workers' Work Ability and Job Satisfaction, 2015

Miljøpunkt Indre By – Christianshavn  
Regnbuepladsen 7, st., tv  
1550 København V.

3393 2121 / 2174 6621  
kontakt@a21.dk  
www.a21.dk

Personlig henvendelse mandag – torsdag  
10.00 – 14.00 og efter aftale

Forfatter: Peder Clement og Sabine Sørensen fra Miljøpunkt Indre By – Christianshavn

Medforfatter: Bodil Nissen - Fødselshjælper for bæredygtig udvikling: [www@bodiln.dk](http://www@bodiln.dk)

Hvor andet ikke er angivet er det Peder Clement, Mette Nielsen og Sabine Sørensen fra Miljøpunkt Indre By – Christianshavn, som har taget billederne.

Layout: Søren Steensen

Projektet er startet på idé fra Indre By Lokaludvalg, som også støtter projektet.

Udgivet 2017, oplag: 100 stk.

MILJØPUNKT  
AGENDA 21 · FOR ET BÆREDYGTIGT KBH



INDRE BY  
CHRISTIANSHAVN

Trykpapiret er  
svanemærket

