
Fra: KTFKP MKB Rådhuspost

Sendt: 22. juni 2026 12:47

Til: Kristine Ammitzbøll-Bille (Borgerrepræsentationen)

Emne: Svar på spørgsmål stillet af MB Kristine Ammitzbøll-Bille om facade- og altanbegrønning, eDoc nummer 2026-0193337

Kære Kristine Ammitzbøll-Bille, MB

På vegne af vicedirektør Peter Højer, Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold, fremsendes hermed svar på dine spørgsmål stillet d. 3. juni 2026 vedrørende facade- og altanbegrønning.

Med venlig hilsen

Stinus Landt Lerche

Fagkoordinator for budget

MKB Sekretariat

KØBENHAVNS KOMMUNE

Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen

Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold



Besvarelse vedrørende facade- og altanbegrønning i København

Medlem af Borgerrepræsentationen Kristine Ammitzbøll-Bille (RV) har den 3. juni 2026 stillet følgende spørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen.

Spørgsmål

Hvilke gode og mindre gode erfaringer er der for facade- og altanbegrønning i København? Og hvad skal der til for at få foretaget en analyse af potentialet for meget mere facadebegrønning?

Svar

Facadebegrønning har traditionelt været klatreplanter, der vokser fra et bed i terræn, hvor de kan vokse mange etager op. I de senere år har forskellige leverandører introduceret bede, der monteres direkte på facaden som det er tilfældet på Frederiksberg. Løsningen består normalt af rækker af forbundne tagrendelignende bede, der kunstvandes ovenfra.

Forvaltningen har ikke tidligere erfaringer med beplantning, hvor rodzonen er på den vertikale flade, som eksemplet på Frederiksberg, men kun med slyng- og klatreplanter op ad vægge, som fx det grønne p-hus på Nørrebro.

Forvaltningen vurderer umiddelbart, at begrønning generelt kan opnås mest ressourceeffektivt både i forhold til anlægs- og driftsomkostninger på anden måde end vertikale haver. Et eksempel kunne være træer, klatreplanter, eller anden robust beplantning, som vokser i jorden ved siden af og evt. op af facader. Det vil blandt andet ikke have det samme vandingsbehov, som vertikale haver. Elementer med vertikale haver vil være relativt dyre i drift, da de skal vandes permanent for at opretholde væksten, samtidig vil der formentlig være brug for et andet vandingsudstyr, end det der normalt bruges. Beplantningsplejen vil også være dyrere, da der vil skulle anvendes en lift for pleje af de højere dele. En fordel ved vertikale systemer er dog, at de kan etableres relativt hurtigt.

I lokalplaner er der normalt en bestemmelse om, at en given procent af facadestrukturerne skal udgøres af bede til facadebeplantning. Det vil

19-06-2026

Sagsnummer i F2
2026 - 13153

Dokumentnummer i F2
266009

Sagsnummer i eDoc
2026-0193337

Mobilitet, Klimatilpasning og
Byvedligehold
Islands Brygge 37
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

normalt være bede med vækst i terræn. Kommunen afholder sig normalt fra at fastlægge typen af facadebeplantning - altså om den slynger eller hæfter sig fast, da det normalt ikke vil være relevant og indirekte vil styre hvordan facaden så skal udformes. Juridisk set er der ikke noget til hinder for at fastlægge arter for facadebeplantning på terræn, hvis der er en planlægningsmæssig begrundelse herfor. Kommunen kan med hjemmel i planlovens § 15, stk. 2, nr. 12 fastsætte bestemmelser om ubebyggede arealer. Der arbejdes som regel med "positiv-lister" for beplantning, som regulerer, hvilke planter der må anvendes på bestemte arealer samt beplantningsforhold som f.eks. vækstlag og jordbundsforhold. Hvis beplantning ikke sker på terræn, men i stedet sker på fx plantekasser integreret i en bygnings facade, er der uklarhed omkring, hvorvidt vi vil kunne fastsætte bestemmelser om plantearter i lokalplanen.

Hvis potentialet for mere facadebegrønning skal undersøges nærmere, vil det kræve en kortlægning af egnede facader samt en vurdering af de tekniske forhold. Gennemførelse af sådan en kortlægning forudsætter, at der afsættes midler til dette arbejde i en kommende budgetforhandling.

Svaret er offentligt tilgængeligt på [Politikerspørgsmål til Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningen 2026 | Københavns Kommune](#)

Peter Højer
Vicedirektør