


|   |   |
|---|---|
| <b>Projektname</b>                      | Taxingeänd  |
| <b>Geografisk plats för investering</b> | Spånga-Tensta, Taxingeänd i Tensta.   |
| <b>Projektets mål och syfte</b>         | <p>Tensta är enligt polisens definition ett särskilt utsatt område. Polisens data visar på problem med bland annat droghandel, gängkriminalitet och ökad förekomst av dödligt våld. Även stadens trygghetsmätning visar tydliga siffror på ökad otrygghet och brottslighet i området.</p> <p>Denna yta var en vildvuxen slänt mellan bostadsområde och Taxingeplan nära Tensta centrum, buskaget samlade mycket som inte ska vara där, råttor, stöldgods och drogfyndigheter. Platsen identifierades som en möjlig plats för att skapa öppna ytor och genomsiktligheten i området. Dagens stora buskage som kunde gömma både det ena och andra omvandlades till ett en öppen ängsyta med passager igenom för att skapa en fin miljö för både människor och pollinerare.</p> |

## Slutredovisning

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Beskrivning av slutresultat utifrån investeringens mål, syfte och platsens behov av trygghetsskapande åtgärd</b></p> | <p>Den mer öppna ytan har blivit positiv för områdets karaktär. Ytan har fått anlagda genvägar för att undvika onödigt slitage och ett insprängningsskydd i överkant som säkerhet för den höjdskillnad slänten har och för att inte någon av misstag ska trampa fel ut på ängen. Det slutliga resultatet kommer vi först se framåt sommaren då ängen är i blom.</p> |
| <p><b>Beskrivning av eventuella avvikelser i projektets genomförande</b></p>   | <p>Inga avvikelser</p>  |
| <p><b>Beskrivning av ekonomiskt utfall och eventuell avvikelse mot kalkylerade utgifter</b></p>                            | <p>Alla medel användes, kalkylen överskreds något med det insprängningsskydd som placerades i överkant av ytan, men där tillsköt stadsdelen de resterande medlen.</p>   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <p><b>Bilder före</b></p> |  |
|---------------------------|--|

Bilder efter

