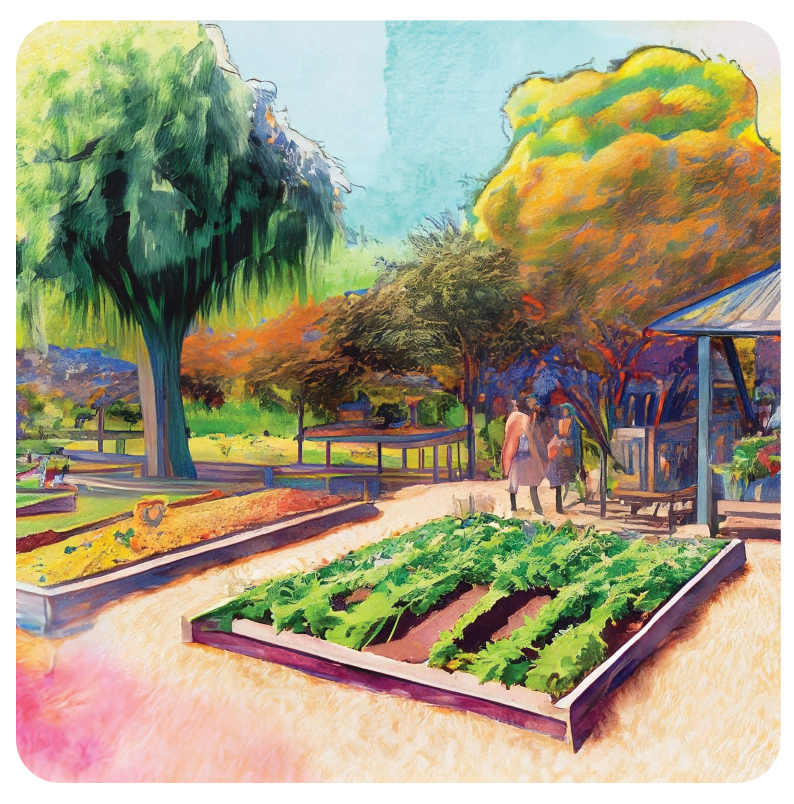
# Gleaning Gardens for All Recoger la producción sobrante de huertos para todos



\*Note: rendering and site plan concepts illustrate the vision and program ideas, not the final design. Final designs to be determined through a detailed design process after selected projects have been awarded.\*

\*Nota: Los conceptos de renderizado y plano de sitio ilustran la visión y las ideas del programa, no el diseño final. Los diseños finales se determinarán a través de un proceso de diseño detallado después de que se hayan

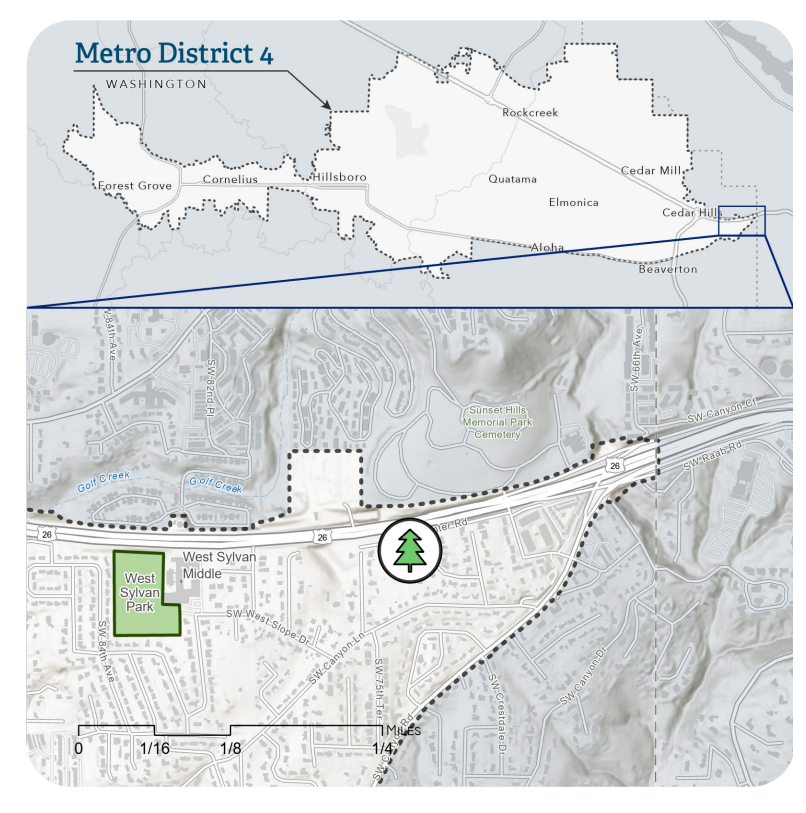


## **Project Summary**

Off SW Pointer road, a new neighborhood park is already in the works! This proposal would support the proposed gleaning gardens along the eastern edge of the new park. All proposed elements, including their locations, will be futher developed during the design phase of the park. Entering the park, there will be signage to welcome people in, and interpretive signage throughout the gleaning garden describing what plants are and how to use them. A water source to clean fruits and veggies, such as a hose bib, sprayer, or drinking fountain will be provided near the garden.

# **Project Cost**

The total cost for Gleaning Gardens for All is estimated at \$185,900. Expanding the garden is estimated at \$100,000. Interpretive signage is budgeted at \$19,000 and \$9,000 is held for the produce washing station. Permitting costs is estimated at \$15,000. A 30% contingency cost is included in the estimate.



### Resumen del proyecto

A un lado de SW Pointer Road, ¡ya se está construyendo un nuevo parque vecinal! Esta propuesta apoyaría los jardines de recolección propuestos a lo largo del extremo este del nuevo parque. Todos los elementos propuestos, incluidas sus ubicaciones, se desarrollarán más durante la etapa de diseño del parque. En la entrada del parque habrá un letrero que les dará la bienvenida a las personas, además de señalización interpretativa a lo largo del huerto de recolección que describirá las plantas y cómo usarlas. Se proporcionará una fuente de agua —por ejemplo, una toma de agua, un rociador o un bebedero— cerca del jardín para lavar las frutas y verduras.

#### Costo del proyecto

El costo total de Recoger la producción sobrante de huertos para todos es de aproximadamente \$185,900. La ampliación del huerto costará aproximadamente \$100,000. El presupuesto para la señalización interpretativa es de \$19,000 y se apartarán \$9,000 para la estación de lavado de productos frescos. Los costos de los permisos serán de aproximadamente \$15,000. Se incluye un costo de contingencia del 30 % en la estimación.