

Notice of Public Meeting about a future bike boulevard on 17th Avenue S

The City of Minneapolis invites you to a public meeting about a proposed bicycle boulevard on 17th Avenue S, between 24th Street E and Minnehaha Parkway. Spanish translation will be available. Questions or feedback are welcome.



This meeting will discuss:

- Changes to 17th Avenue S, between 24th Street and 38th Street.
- Proposed bike lanes on 24th Street E.

When: **Thursday, August 19, 6:30 pm**

Where: **Stewart Park Rec Center, 2700 12th Ave S**



This project is intended to provide a north-south route for bicyclists. **It will NOT include parking removal.** A bike boulevard provides shared lanes (bikes and cars together) in the middle of the street. A bike boulevard calms traffic and improves bike and pedestrian crossings at busy streets.



Minneapolis Public Works has developed a layout with several options.

All options will not be constructed. The public will be asked to rank preferences for traffic calming and improvements to busy crossings.

Options in East Phillips include:

- At 26th Street: Curb extensions. This is expected to remove 1-2 parking stalls on 26th Street.
- At 28th Street: Curb extensions. This would remove one travel lane on 28th Street and allow 24-hour parking between 16th and 17th Aves. Parking is currently restricted during rush hour.
- At Lake Street: Bicycle detection at stoplight

Curb extension example: →



The project will also include way finding and route identifier signs, as well as pavement markings. To the south, this project will connect to bike lanes on Bloomington Avenue in Richfield. Expected construction is in Summer 2011.

More Information: Contact Rose Ryan, Minneapolis Public Works, at 612-333-3410 or rose.ryan@ci.minneapolis.mn.us.

Project website: www.ci.minneapolis.mn.us/bicycles/SouthernBikeConnection.asp

Reunión abierta al público acerca del futuro boulevard para bicicletas sobre la avenida 17 Sur

La Ciudad de Minneapolis le invita a una reunión donde se discutirán los cambios propuestos para construir un boulevard para bicicletas sobre la avenida 17 Sur, entre la calle 24 Este y la Minnehaha Parkway. Los cambios para la construcción del Boulevard se darán en el área comprendida entre las calles 24 y 38. Los carriles propuestos para las bicicletas sobre la calle 24 Este también serán objeto de discusión. La reunión se llevará a cabo en inglés y español.



¿Cuándo?: **Jueves 19 de Agosto, 6:30 pm**

¿Dónde?: **Stewart Park Rec Center, 2700 12th Ave S**

Este proyecto pretende proveer un carril que irá de norte a sur. **Cambios menores en los lugares de parqueo de carros serán discutidos.** El boulevard para las bicicletas da la oportunidad de que los carros y las bicicletas compartan el carril más fácilmente; además mejora el tráfico. Este boulevard para las bicicletas hará más seguros los cruces e intersecciones para peatones y ciclistas.



El Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Minneapolis ha desarrollado un abanico de opciones. En esta reunión el público escogerá entre diferentes opciones de mejoras para calmar el tráfico en cruces /intersecciones difíciles.

Entre las opciones para el vecindario de Phillips están:

- Curvas más extensas en la calle 26: Esto eliminará dos bahías de parqueo sobre la calle 26.
- Curvas más extensas en la calle 28: Esto eliminaría un carril en la calle 28 y permitiría 24 horas de parqueo entre la 16 y 17 avenidas. Hoy en día ese parqueo es restringido.
- Semáforos de detección de bicicletas en la calle Lake.

Ejemplo de la curva extendida: →



El proyecto incluye señales en el pavimento y letreros para identificar las rutas. Hacia el sur el proyecto conectará los carriles para las bicicletas de la avenida Bloomington con la ciudad de Richfield. Esta construcción está programada para el verano del 2011.

¿Más información?: Habla con Rose Ryan, en el Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Minneapolis, 612-333-3410 o envía un correo electrónico a rose.ryan@ci.minneapolis.mn.us.

Website: www.ci.minneapolis.mn.us/bicycles/SouthernBikeConnection.asp