
PUBLIC WORKS DEPARTMENT

FOR IMMEDIATE RELEASE

For more information, contact:

Sarah Lock, Director of Strategic Communications
608-364-6726 or locks@beloitwi.gov

Public Information Meeting Scheduled for Wisconsin/White Ave. Intersection Improvements

March 11, 2025 - The City of Beloit is holding a public information meeting to gather input from residents on proposed improvements at the intersection of White and Wisconsin avenues.

The meeting will be held 5-6pm Tuesday, March 18, 2025, at Department of Public Works Engineering Facility, 2400 Springbrook Court, Beloit. The meeting will begin with a brief project presentation followed by a question-and-answer session with a representative from the Wisconsin Department of Transportation (WisDOT).

WisDOT has received a Highway Safety Improvement Program (HSIP) Grant to address traffic safety issues at the intersection of White Avenue and Wisconsin Avenue. This intersection has a history of high accident rates, primarily due to vehicles crossing White Ave or making left turns onto or off of Wisconsin Ave. From 2017-2021, the 37 accidents occurred at the intersection, including eight injury-causing accidents.

Proposed Safety Improvements

WisDOT plans to install a raised median on White Avenue at Wisconsin Avenue to:

- Restrict left turns and straight movements on Wisconsin Avenue
- Allow only right turns onto and off of Wisconsin Avenue

This change aims to reduce accidents and improve overall safety at the intersection.

Before proceeding with the project design, WisDOT requires the City of Beloit's concurrence. The City is holding this public meeting to gather input from residents on the proposed improvement before providing concurrence to WisDOT.

The construction date is to be determined.

How to Provide Feedback

If residents cannot attend the meeting but have questions, comments, or concerns, please contact City Engineer Scot Prindiville, prindivilles@beloitwi.gov or (608) 364-6690.

Spanish translation on the following page.

Reunión de información pública programada para mejoras en la intersección de Wisconsin/White Ave.

La ciudad de Beloit llevará a cabo una reunión de información pública para recopilar comentarios de los residentes sobre las mejoras propuestas en la intersección de las avenidas White y Wisconsin.

La reunión se llevará a cabo de 5 a 6 p. m. el martes 18 de marzo de 2025 en las instalaciones de ingeniería del Departamento de Obras Públicas, 2400 Springbrook Court, Beloit. La reunión comenzará con una breve presentación del proyecto seguida de una sesión de preguntas y respuestas con un representante del Departamento de Transporte de Wisconsin (WisDOT).

WisDOT ha recibido una subvención del Programa de Mejora de la Seguridad Vial (HSIP) para abordar problemas de seguridad vial en la intersección de White Avenue y Wisconsin Avenue. Esta intersección tiene un historial de altas tasas de accidentes, principalmente debido a vehículos que cruzan White Ave o hacen giros a la izquierda hacia o desde Wisconsin Ave. Entre 2017 y 2021, ocurrieron 37 accidentes en la intersección, incluidos ocho accidentes que provocaron lesiones.

Mejoras de seguridad propuestas

WisDOT planea instalar un camellón en White Avenue y Wisconsin Avenue para:

- Restringir los giros a la izquierda y los movimientos rectos en Wisconsin Avenue
- Permitir solo los giros a la derecha para entrar y salir de Wisconsin Avenue

Este cambio tiene como objetivo reducir los accidentes y mejorar la seguridad general en la intersección.

Antes de continuar con el diseño del proyecto, WisDOT requiere la aprobación de la ciudad de Beloit. La ciudad llevará a cabo esta reunión pública para recopilar comentarios de los residentes sobre la mejora propuesta antes de brindar su aprobación a WisDOT.

La fecha de construcción aún está por determinarse.

Cómo proporcionar comentarios

Si los residentes no pueden asistir a la reunión pero tienen preguntas, comentarios o inquietudes, comuníquese con el ingeniero de la ciudad Scot Prindiville, , prindivilles@beloitwi.gov o (608) 364-6690.