



Electric Transmission
P.O. Box 26666
Richmond, VA 23261

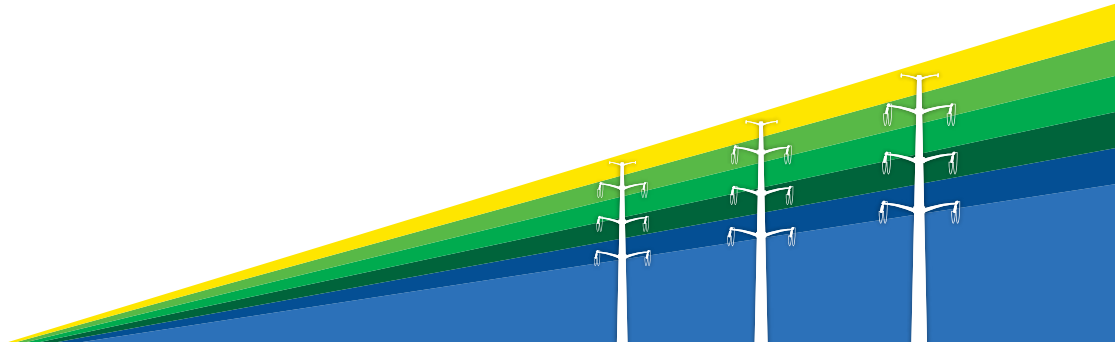
You're invited to learn more about upgraded transmission lines in Fairfax County, Virginia.

Le invitamos a conocer más sobre las líneas de transmisión actualizadas en el condado de Fairfax, Virginia.



**SCAN HERE
TO LEARN
MORE**

**ESCANEE
AQUÍ PARA
SABER MÁS**



**Investing in
Our Communities**

**Invertir en nuestras
comunidades**



Join us at our community meeting

Belvoir-Van Dorn Partial Rebuild Electric Transmission Project

Belvoir-Van Dorn is a proposed electric transmission project in the Alexandria/Hayfield area of Fairfax County. Much of the equipment between the Belvoir and Van Dorn substations was built in the 1960s and has reached the end of its service life. This project proposes replacing most of the structures between these substations within the existing right of way corridor. The current 230 kilovolt (kV) transmission line will be replaced with a new 230 kV line, a process called reconductoring.



SCAN HERE TO LEARN MORE

Public outreach and engagement will start in the spring of 2026. The project requires approval from the Virginia State Corporation Commission (SCC), and we expect to file an application in the summer of 2026. Construction is targeted to begin in late 2027.

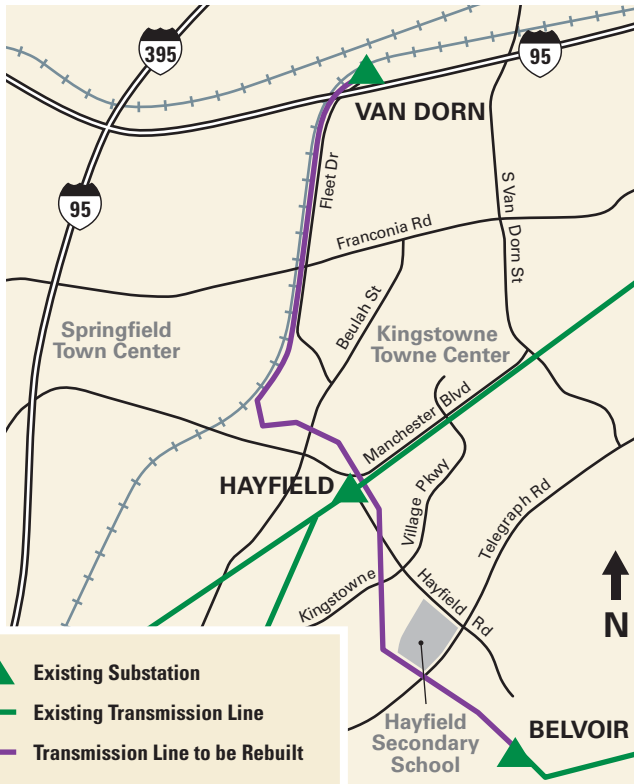
This project is being designed and constructed to meet today's safety and reliability standards — so you can get the power you need when you need it. You are invited to learn more about this work during our two community meetings. Please visit the project website at DominionEnergy.com/Belvoir-VanDorn for more information.

CONTACT US

Website: DominionEnergy.com/Belvoir-VanDorn

Email: powerline@dominionenergy.com

Phone: 888-291-0190



This map is intended to serve as a representation of the project area and is not intended for detailed engineering purposes.

MEETING DETAILS

IN-PERSON OPEN HOUSE

Tuesday, May 19, 2026

5:30 p.m. – 7:30 p.m.

Hotel Belvoir Springfield

6550 Loisdale Rd.

Springfield, VA 22150

VIRTUAL OPEN HOUSE

Wednesday, June 3, 2026

12:00 p.m. – 1:00 p.m.

Link to be posted on project website



Ask questions



In person meeting



Virtual meeting

Únase a nosotros en nuestra reunión con la comunidad

Proyecto de reconstrucción parcial de la línea de transmisión eléctrica Belvoir-Van Dorn

Belvoir-Van Dorn es un proyecto de transmisión eléctrica propuesto para el área de Alexandria/Hayfield en el condado de Fairfax. La mayor parte de los equipos situados entre las subestaciones de Belvoir y Van Dorn se construyeron en la década de 1960 y han llegado al final de su vida útil. Este proyecto propone reemplazar la mayor parte de las estructuras ubicadas entre estas subestaciones dentro del corredor del derecho de paso existente. La actual línea de transmisión de 230 kilovoltios (kV) será reemplazada por una nueva línea de transmisión de 230 kV, mediante un proceso denominado reemplazo de conductores.

La divulgación y participación públicas empezarán en la primavera de 2026. El proyecto requiere la aprobación de la Comisión de Corporaciones del Estado de Virginia (SCC) y esperamos presentar la solicitud en el verano de 2026. Está previsto que las obras comiencen a finales de 2027.

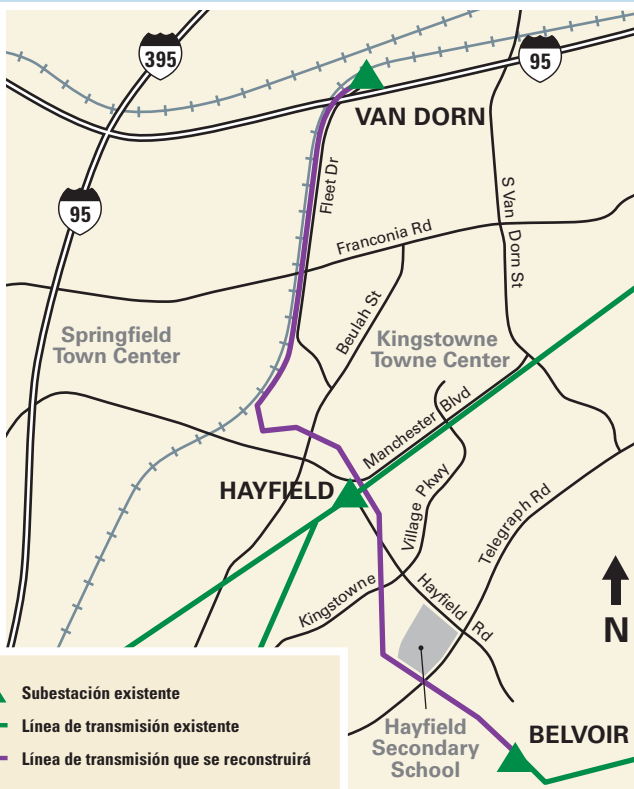
Este proyecto se diseña y construye para cumplir con los estándares actuales en materia de seguridad y confiabilidad, de modo que usted pueda disponer de la energía que necesita cuando la necesite. Le invitamos a conocer más sobre esta obra en nuestras dos reuniones con la comunidad. Visite el sitio web del proyecto en DominionEnergy.com/belvoir-vandorn para obtener más información.

Contáctenos:

Sitio web: DominionEnergy.com/Belvoir-VanDorn

Email: powerline@dominionenergy.com

Teléfono: 888-291-0190



Este mapa pretende servir como representación del área del proyecto y no está destinado a fines de ingeniería detallada.

Detalles de la reunión

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS PRESENCIAL

Martes 19 de mayo de 2026

5:30 p.m. a 7:30 p.m.

Hotel Belvoir Springfield

6550 Loisdale Rd.

Springfield, VA 22150

REUNIÓN VIRTUAL CON LA COMUNIDAD

Miércoles 3 de junio de 2026

12:00 p.m. a 1:00 p.m.

El enlace se publicará en el sitio web del proyecto



Haga preguntas



Reuniones presenciales



Reunión virtual