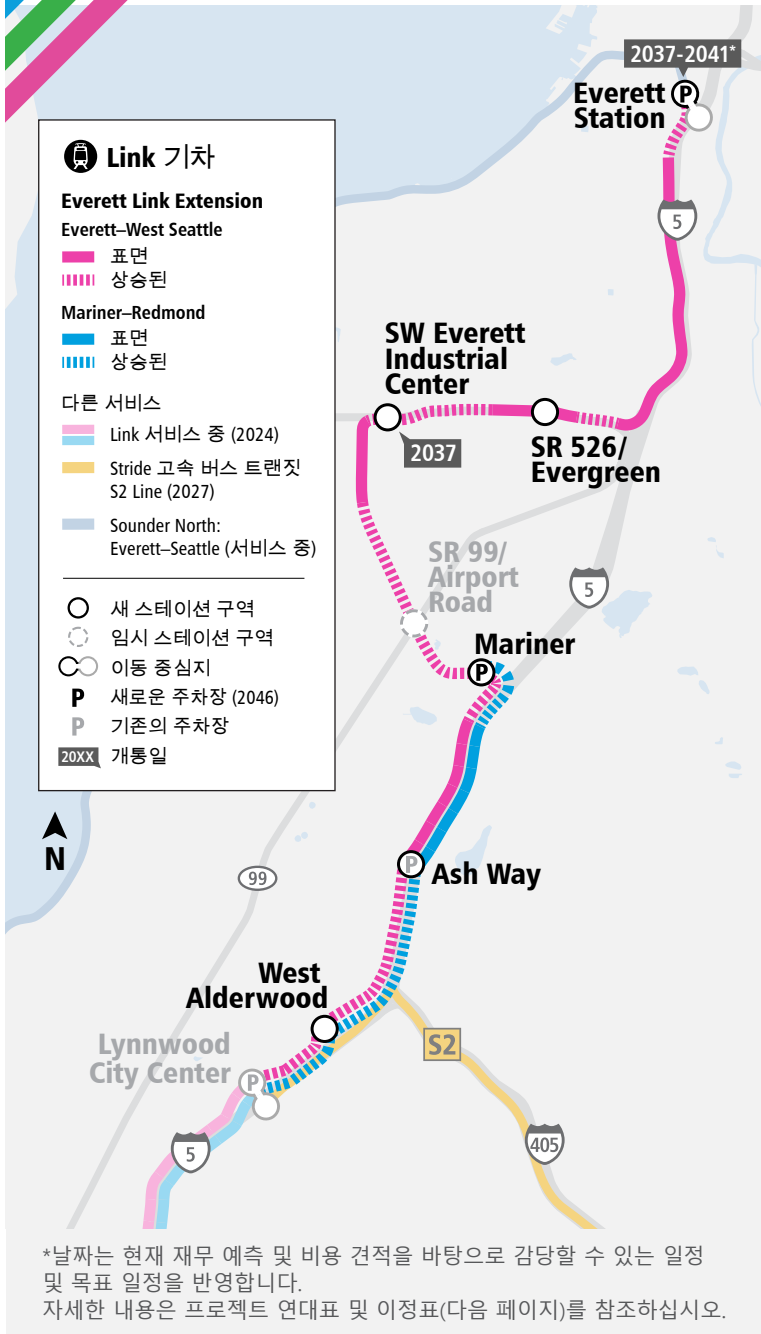


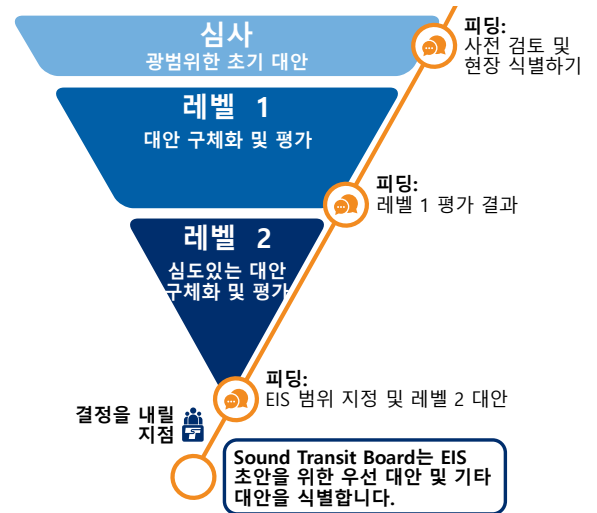


Everett Link Extension



대안 개발 가이드

이 프로젝트의 첫 번째 단계는 대안 개발 단계로, 다양한 대안을 식별 및 평가하고 Environmental Impact Statement를 통해 환경 검토를 진행하기 전에 대중, 기관 및 부족의 의견을 수렴합니다. 대안 개발 단계의 일환으로 Sound Transit은 프로젝트의 목적과 필요를 충족할 수 있는 대안적인 선형, 역, OMF North 위치 및 설계 구성을 탐색할 것입니다.



선호되는 대안을 어떻게 식별합니까?

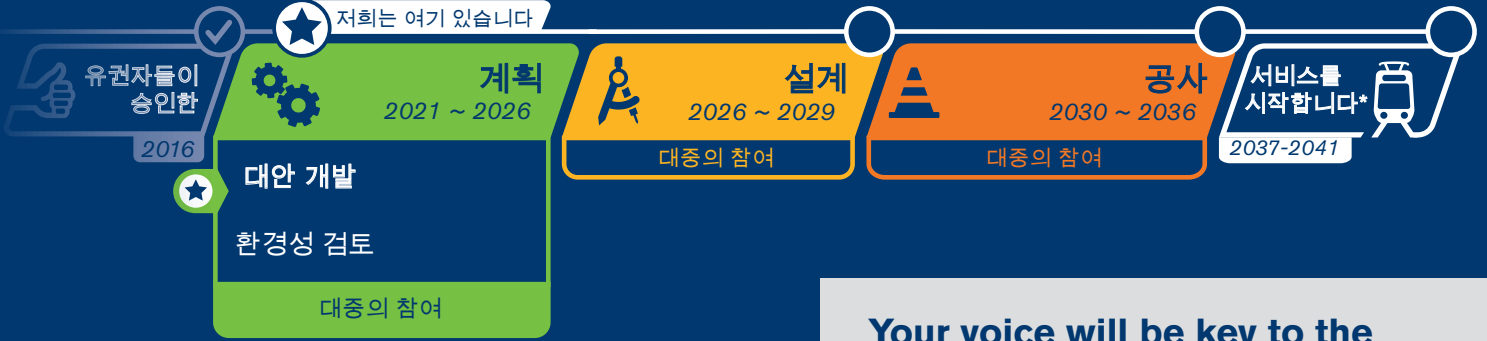
선별 과정에서 광범위한 대안이 평가됩니다. 프로젝트의 목적을 충족하고 필요로 하는 대안은 레벨 1로 진행합니다. 레벨 1에서 대안은 비교를 통한 균형을 알아내기 위해 더 세부적으로 개선되고 평가됩니다. 대중은 어떤 대안이 레벨 2로 나아갈지 결정하는 데 도움이 되는 피드백을 제공합니다.

레벨 2에서는 시작부터 끝까지 대안을 더 자세히 고려 및 평가하고 개념 설계를 개발하여 추가 비교를 제공하고 대안 간의 균형을 설명합니다. 레벨 1 및 레벨 2 평가의 기술 정보 및 커뮤니티 및 이해 관계자 그룹의 의견을 바탕으로, Sound Transit Board는 추가 설계 및 환경 검토를 위해 선호하는 대안 및 기타 대안을 골라냅니다.

프로젝트에 대해 자세히 알아보시고 이메일 업데이트를 구독하십시오 :

[soundtransit.org/everettlink](https://www.soundtransit.org/everettlink)

프로젝트 연대표



*OMF North의 개통 목표는 2034년이다.



Your voice will be key to the success of Everett Link

귀하의 의견은 프로젝트 성공의 열쇠이며 이 계획 단계에서도 매우 영향력이 있습니다. Sound Transit Board는 수십 년 동안 지역 사회에 영향을 미칠 역, 경로 및 기타 기능에 영향을 미칠 향후 몇 년 동안 결정을 내릴 것입니다. Sound Transit Board가 건설할 프로젝트를 선택하면 프로젝트 정렬, 역 및 OMF North 위치가 크게 변경되지 않을 것입니다. 이제 귀하의 피드백은 Sound Transit Board가 커뮤니티에 영향을 미칠 결정을 내리는 데 도움이 됩니다.

프로젝트에 관하여

Everett Link Extension 프로젝트는 Lynnwood City Center에서 Everett Station까지 빠르고 안정적인 경전철 연결을 제공하여 지역 사회를 지역 전역의 주택 및 일자리에 연결하는 데 도움이 됩니다. 이 프로젝트에는 Everett 및 지역 네트워크에 대한 향후 Link 확장을 지원하기 위한 운영 및 유지 관리 시설이 포함됩니다. Everett Link 프로젝트는 크고 복잡하며 Snohomish County 전역의 커뮤니티를 연결합니다.

[soundtransit.org/everettlink](https://www.soundtransit.org/everettlink)



통역사 800-823-9230

Español Tagalog русский язык
ភាសា 한국어 日本語 Tiếng Việt

401 S. Jackson St., Seattle, WA 98104
800-201-4900 / TTY: 711
이메일: main@soundtransit.org
웹사이트: [soundtransit.org](https://www.soundtransit.org)

대체 형식의 정보:
800-201-4900 / TTY: 711
이메일: accessibility@soundtransit.org

팔로우 하세요:



질문

커뮤니티 참여 팀에 문의:

206-370-5533 으로 전화 주십시오

Everettlink@soundtransit.org 로 이메일 주십시오

Everett Link Extension Project
c/o Community Outreach team
Sound Transit 401 S. Jackson St.
Seattle, WA 98104 로 우편을 보내십시오