

내용 요약

섹션

지속가능하며 화석연료를 사용하지 않는 미래

계획 수립 방법

달성하고자 하는 목표

우리가 계획을 수립한 방법

계획 구현 및 평가 방법

결론



이 계획을 비롯한 지역 내 다른 모든 사람들은 지역 사회의 안전을 유지하고 국가 및 전 세계 탄소 감축 목표에 기여하는 데 도움이 될 것입니다.

지속가능하며 화석연료를 사용하지 않는 미래

과학자들은 오랫동안 기후 변화의 위험에 대해 경고해 왔습니다. 최근 몇 년 동안, 이러한 것들은 우리 지역사회 및 지역에서 무시할 수 없게 되었습니다. 즉, 통제할 수 없는 산불로 인한 오싹한 붉은 하늘과 위험한 공기 질, 기존의 건강 상태를 악화시키는 극단적인 온도가 나타났습니다. 특히 노인과 어린 어린이들에게 치명적입니다. 여러 해에 걸친 가뭄과 이어지는 대기 하천의 홍수가 결합되어 기후 변화가 초래할 수 있는 극한 상황을 보여주었습니다. 이러한 위험한 일들은 더욱 많아질 것으로 예상됩니다.

이 기후 행동 계획은 과거의 진행도를 기반으로 합니다. 알라메다 카운티는 2006년 우리의 첫 번째 공식적인 행동 의지를 통해 기후 변화의 위험을 인식했습니다. 카운티는 이전에 두 가지 기후 행동 계획을 채택했습니다. 첫 번째 계획은 2010년에 우리의 운영 및 서비스에 초점을 맞춘 것이고, 두 번째 계획은 2014년에 우리의 비편입 지역 사회에 초점을 맞추었습니다. (우리의 계획은 [여기](#)를 참조하세요) 우리의 계획은 온실가스 배출량을 줄이고 관련 기후 영향에 대응하는 방법을 수립하는 정책 도구입니다.

2010년에 채택된 2020년까지 정부 운영 및 서비스를 위한 본 기관의 기후 행동 계획은 2003년 기준에서 2020년까지 최소 온실가스 배출량을 15%까지 줄이는 것이며 30%까지 감소를 목표로 달성할 수 있는 길을 제시합니다. 이 계획은 또한 2050년까지 배출량을 80% 감소한다는 장기적인 목표를 설정했습니다. 우리의 노력으로 2020년 목표를 초과 달성했습니다. 즉, 작업 배출량을 31% 줄였습니다.

이 계획에 따라 탄력적인 서비스 제공에 투자하고 카운티 운영에 대한 배출량 감축을 적극적으로 추진할 것입니다. 이미 기후 변화의 영향을 받고 있는 지역사회 및 단체를 지원하고 협력할 수 있기를 기대합니다. 전국의 수천 개의 커뮤니티가 행동을 취하고 있으며, 우리는 이러한 공동체에 동참하게 되어 자랑스럽게 생각합니다.

이 새로운 기후 행동 계획은 2050년 이전의 목표를 초과하고 2045년까지 캘리포니아의 탄소 중립 목표와 일치하는 카운티 서비스 및 운영 목표를 설정합니다. 해당 계획은 카운티가 2023년에서 2026년 사이에 그 목표를 향해 우리가 움직이기 위해 취해야 할 일련의 단계를 수립합니다. 또한 기후 영향으로부터 커뮤니티를 보호하고 대중을 위해 중요한 카운티 자산과 서비스를 보호하기 위한 일련의 조치를 수립합니다.

기후 조치는 카운티의 전략 계획과 일치합니다. 지역 사회 도전을 예측하고 주민들의 요구를 충족시키기 위한 카운티의 [비전 2026](#)은 2018년에 채택되었으며 2026년까지 카운티의 업무에 대한 목표와 기본 원칙을 제공합니다. 여기에는 기후 행동의 지원을 받는 건강한 환경, 안전하고 살기 좋은 지역 사회, 번영하고 회복력 있는 인구, 번영하고 활기찬 경제 등 네 가지 비전 요소가 포함됩니다.

계획 수립 방법

우리는 운영 및 공급망 배출량에 대한 기준 평가를 통해 계획을 수립하기 시작했습니다. 마지막 계획은 주로 배출량 감량에 초점을 맞추었고 10년 계획이었습니다. 우리는 곧 이 계획에 대해 다른 접근 방식을 취해야 한다는 것을 깨달았습니다. 우리는 2026년 비전 2026 업데이트에 맞춰 4년이라는 기간을 결정했습니다. 베이 에어리어에 심한 폭풍우와 폭염을 포함한 기후 변화의 영향이 끼어들면서 향후 탄소 배출량 감소뿐만 아니라 이미 여기에 존재하는 영향을 완화할 필요가 있다는 점이 점점 더 분명해졌습니다. 코로나19 대유행으로 인해 카운티 내의 기존 불평등이 부각되었고 계획 프로세스에서 지분의 우선 순위를 지정해야 할 필요성이 부각되었습니다.



형평성

카운티는 인종 관련 불의 및 다른 사회 및 건강 불평등을 해결하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 대책 및 우선 순위 개발을 돕기 위해, 경험 많은 기후 계획 컨설팅 회사, 지역 주식 컨설턴트 및 지역 사회 단체와 협력하여 기후 변화에 따른 부담이 큰 일선 지역 사회 구성원들과 집중 그룹, 청취 세션 및 방문 설문 조사를 실시하여 그들의 요구, 우선 순위 및 우려 사항을 이해하고 통합했습니다. 카운티 직원들로 구성된 프로젝트 팀은 또한 기후 지표

초안의 형평성 영향에 대한 질문이 포함된 워크시트인 파일럿 [형평성 강화 도구](#)를 사용하여 대책들을 검토했습니다.

공공 서비스 및 직원 참여

일선 커뮤니티에 대한 봉사 활동 외에도 온라인 공개 설문 조사를 실시하고 워크숍을 개최했으며, 주민들이 자신의 우선 순위와 우려 사항을 공유할 수 있도록 두 개의 온라인 피드백 포럼을 마련했습니다. 설문 조사 등 서면 문서는 영어, 중국어 번체, 스페인어로 제공되며, 워크숍을 위해 통역이 제공되었습니다.

이 계획에 대한 내부 작업은 10개 기관의 30명 이상의 직원으로 구성된 기후 행동 개발 그룹의 지도를 받았습니다. 그룹은 각각의 역할에서 기후 행동의 관리자 및 실행자로서 전략적 방향을 설정하고 계획 수립을 지원했습니다. 카운티는 건설 환경이나 교통 등 기후 활동 지역을 주도하며, 정기적으로 조치를 시행하거나 해당 분야에 대한 관련 전문 지식을 갖춘 직원을 찾았습니다. 또한 지역 직원들을 초대하여 직원 기후 조사를 통해 계획에 대해 따져볼 것을 요청했습니다.

달성하고자 하는 목표

이 계획은 2045년까지 카운티를 정부 서비스 및 운영에 대한 탄소 중립을 목표로 나아가게 합니다. 기후 중립이란 지구가 자연적으로 제거하는 양 이상으로 우리가 배출하는 온실가스 배출량을 없애는 것을 의미하며, 이를 위해서는 온실가스 배출량을 획기적으로 줄여야 합니다. 이 목표를 달성하기 위해 카운티는 다음을 수행해야 합니다.

- 모바일 업무 및 가상 우선 서비스 제공을 확장하여 직원과 카운티 고객이 출퇴근하거나 서비스를 받기 위해 출퇴근해야 할 필요성을 줄입니다.
- 필요한 공간을 통합하고 카운티 소유 및 임대 공간을 효율적으로 사용하여 사용되지 않는 공간에서 전기, 가스, 물 등의 자원을 낭비하지 않도록 합니다.
- 카운티 건물 장비를 전기화합니다.

이 계획은 2045년까지 카운티를 정부 서비스 및 운영에 대한 탄소 중립을 목표로 나아가게 합니다.

- 지역 전력 공급자로부터 탄소 배출이 없는 재생 가능 전기를 계속 구입합니다.
- 카운티 차량 장비를 전기화하고 전기차(EV) 충전 인프라를 확장합니다.
- 아직 전기 대체 수단이 없는 공공 차량에는 재생 가능한 디젤 같은 재생 가능한 연료 자원을 계속 사용합니다.
- 재사용, 수리, 재유통, 조달 활동을 통해 재화 및 식품의 지역 순환 경제 발전을 지원합니다.

또한 탄력적인 서비스를 개발하고 복원력이 뛰어난 동네를 지원하는 것을 목표로 합니다. 회복력 측정 지표는 온실 가스 감축 측정 지표에 비해 표준화되지 않으므로 카운티 정부의 조치로 인해 영향을 받는 회복력 측정 결과를 측정하는 접근법을 개발해야 합니다. 우리는 우리의 서비스와 지역이 더 탄력적으로 될 수 있도록 하기 위해 카운티에서 해야 할 일을 알고 있습니다.

- 산불, 폭풍, 홍수 등 특정 재난에 대한 대비에 투자합니다.
- 일반 대중, 카운티 직원 및 지역 사회 기반 파트너에게 폭염에 대비하는 방법과 같은 보호 활동 교육을 제공합니다.
- 언어 및 커뮤니케이션 채널을 다양화하여 비상 시 대비와 정보를 위한 리소스의 접근성을 높입니다.
- 기후 충격에 가장 큰 영향을 받는 저소득 지역 사회, 유색 인종 지역 사회, 노숙자, 노인, 장애인 인구에 대한 지원을 확대합니다.
- 카운티 기관 및 커뮤니티 및 지역 파트너와 협력하여 공유 목표를 달성할 수 있는 시스템을 구축합니다.



크레딧: 시빌라 세이비지

우리가 계획을 수립한 방법

이 계획은 6개의 실행 영역으로 나뉘며, 각 실행 영역은 목표 달성에 중요한 역할을 합니다. 환경 구축, 지역사회 복구, 친환경 경제 및 번영, 지속 가능한 재료 관리, 운송, 기후 리더십 및 거버넌스. 각 작업 영역에는 다음이 포함됩니다.

- 독자들의 상황에 맞춘 입문 내러티브.
- 정렬된 측정값 그룹을 포함하는 2~4개의 하위 섹션.
- 총 7~12개의 측정값이며, 각 측정값에는 측정값의 목표를 달성하기 위한 조치 또는 "하위 측정"을 보여주는 표.

각 대책에는 모든 하위 대책 및 이를 구현하는 주요 부서, 기후 행동 우선 혜택 및 공동 혜택, 필요한 투자 금액이 나와 있습니다. 이 표에 사용된 아이콘은 계획 개요에 설명되어 있습니다.

행동 영역

환경 구축하기 (BE)

카운티의 건물, 인프라 및 환경을 관리하여 온실 가스 배출을 줄이고 카운티 포트폴리오의 기후 탄력성을 높입니다.

커뮤니티 복원력 (CR)

폭염, 산불, 홍수와 같은 기후 충격으로부터 보호하기 위해 우리가 봉사하는 지역사회의 회복력과 대비력을 높입니다.

그린 경제와 번영 (GEP)

카운티의 환경 발자국을 줄이는 윈-윈 전략에 투자하면서 지역 경제를 성장시키고 주민들을 위한 일자리와 경제적 기회를 창출합니다.

지속 가능한 재료 관리 (SMM)

업스트림 솔루션 및 순환 경제 원칙을 구현하여 카운티 운영에서 발생하는 폐기물의 양을 줄입니다.

운송 (T)

카운티의 차량 운영 및 직원 통근 시 온실 가스 배출량을 줄입니다.

기후 리더십 및 거버넌스(CLG)

외부 커뮤니케이션을 통해 조치를 확대하고, 투자 시 기후 위험을 줄이며, 구현 구조를 만들고, 원격 근무와 같은 교차 절단 접근 방식을 해결하고, 직원들이 기후 영향에 대비할 수 있도록 지원함으로써 다른 계획 조치의 기반을 제공합니다.

환경 구축하기 (BE)

알라메다 카운티는 약 870만 평방 피트의 시설을 소유 또는 임대하며 비통합 지역에 공공 인프라를 유지합니다. 기후 목표를 달성하려면 건물 내 천연 가스 장비들을 전기 동력 장비들로 바꾸어 에너지 사용을 탈탄소화해야 합니다. 이를 통해 현장에서 화석 연료를 연소할 필요가 없어지고 대신 재생 가능한 에너지로 장비에 전력을 공급할 수 있습니다. 우리는 탄소 배출이 없고, 에너지 효율을 극대화하며, 분산된 에너지 자원을 통합하기 위해 새로운 건물과 주요 리노베이션을 설계 및 건설할 계획입니다. 또한 대중 교통 근처에 새 건물을 배치하고, 공간을 효율적으로 사용하고, 지구 온난화 가능성이 낮은 냉매를 사용하는 장비를 선택하고, 저탄소 건축 자재, 사례 및 설계를 선택하여 온실가스 배출원을 줄일 것입니다. 우리는 스마트 조정 관리 선택을 통해 탄소를 격리하여 이러한 노력을 보완할 계획입니다.

카운티 시설에서는 주민들에게 많은 필수 서비스를 제공하므로, 정전 시 작동할 수 있도록 건물에 배터리 저장소를 추가하는 등 기후 위험에 탄력적으로 대처할 수 있는 환경을 만들기 위한 조치를 취할 것입니다.



크레딧: 데이빗 웨이클리. 알라메다 카운티 아트 컬렉션의 일부인 조스 산스의 카스트로 밸리 도서관에 있는 예술품.

환경 대책 구축하기

프로그램 관리

BE 1: 정책 개발 및 프로그램 관리

배기가스 배출 감소

BE 2: 신축 건물 탈탄소화

BE 3: 기존 포트폴리오의 탈탄소화

BE 4: 저탄소 운영

BE 5: 그린 리스

탄소 배출량 감축 및 제거

BE 6: 탄소 효율성을 위한 장소 최적화 및 공간 계획

BE 7: 건설 및 건축 자재의 수명 주기 탄소 배출 최소화

BE 8: 탄소 차단

포트폴리오 준비

BE 9: 건물 및 인프라 포트폴리오를 위한 기후 복원력

BE 10: 기후 회복을 위한 토지를 관리

BE 11: 물 보존 및 가뭄 준비

커뮤니티 복원력 (CR)

카운티의 사명 중 중요한 부분은 사회, 건강, 공공 안전 및 인프라 서비스를 포함한 지역 사회에 서비스를 제공하는 것입니다. 필수적인 서비스를 지속적으로 제공하기 위해, 당사는 카운티 비상 관리 시스템 및 보건 및 사회 프로그램을 준비하여 기후 충격 시 작동할 수 있도록 할 것입니다.



필요한 서비스 중 하나는 지역 사회가 산불, 해수면 상승, 강수 패턴 변화와 같은 기후 변화 영향에 보다 탄력적으로 대처할 수 있도록 돕는 것입니다. 접근 가능한 리소스와 회복 시설을 조성하고 주민들의 정신 건강을 지원함으로써 지역사회를 지원할 것입니다. 기후 관련 비상 사태에 대한 현지 관련 정보와 스스로 보호할 수 있는 방법을 공유하여 지역 사회가 준비하도록 도울 것입니다. 아웃리치는 기후 변화로 가장 피해를 입은 지역 주민과 역사적으로 현재 미달된 지역 사회에 대한 접근성을 강조할 것입니다.

커뮤니티 복원 대책

카운티 시스템 준비

- CR 1: 탄력적인 비상 관리
- CR 2: 아웃리치 및 커뮤니케이션
- CR 3: 탄력적인 건강 및 사회 서비스

커뮤니티 준비

- CR 4: 복원 리소스
- CR 5: 위치 기반 복원
- CR 6: 정신 건강 및 복원

외부 조정

- CR 7: 지역적 복원력
- CR 8: 공평한 지역사회 참여

구체적인 영향 준비

- CR 9: 화재 위험 감소
- CR 10: 플러드 제어

그린 경제와 번영 (GEP)

카운티 정부로서, 우리는 저탄소 및 사회적 포용의 그린 경제로의 전환에 따른 혜택을 지역 사회와 지역 기업이 공유하도록 하고자 합니다. 고용과 주거, 자기 보호를 위한 자원을 확보하면 사람들이 기후 변화의 영향에 탄력적으로 대처할 수 있습니다. 이 구간의 생태계, 경제, 형평의 교차점에 다양한 전략이 포함되어 있습니다.



우리는 현재와 미래의 카운티 공급업체 및 서비스 제공업체가 보다 지속 가능한 방식으로 운영하도록 돕고, 고객이 기후 영향으로부터 안전하게 대비할 수 있도록 지원할 것입니다. 우리는 카운티 부서와 벤더들이 식품을 회수하고 음식물 쓰레기를 줄이고 저탄소 식품을 공급하는데 도움을 줄 것입니다. 또한 토지 이용 및 지역 기반 프로그램을 통해 카운티 농부들과 지역 내 지속 가능한 식품 경제를 지원하고 카운티 및 지역 전체의 순환 경제 원칙을 통합할 것입니다.

친환경 경제가 주민들에게 혜택을 줄 수 있도록 지역 인력 개발 프로그램과의 파트너십을 확대하여 다양하고 훈련되고 준비된 인력을 지원할 계획입니다.

그린 경제와 번영 측정

조달

- GEP 1: 공급업체 지속 가능성 및 복원
- GEP 2: 소규모 비영리 단체와의 계약

인력

- GEP 3: 기후 관련 대형 자본 프로젝트에 대한 고용
- GEP 4: 친환경 채용 공고 홍보
- GEP 5: 알라메다 카운티 기후 인력 성장

자재 관리

- GEP 6: 지역 순환 경제 개발
- GEP 7: 식용 식품 회수 확대
- GEP 8: 건강한 저탄소 식품 소싱
- GEP 9: 통합 순환 식품 경제

지속 가능한 재료 관리 (SMM)

우리는 업스트림 폐기물 감소 이니셔티브를 운영에 통합하고 선형 및 폐기 기반 관행에서 벗어나 새로운 제품의 추출, 생산, 제조, 운송 및 유통에서 발생하는 탄소 배출을 줄일 것입니다. 중점 분야에는 카운티에서 발생하는 폐기물을 줄이기 위한 프로그램 및



도구 대여 도서관 사진 데이비드 웨이클리, 버클리 공립 도서관 제공

프로젝트를 통한 기술 지원 및 아웃리치 제공이 포함됩니다. 여기에는 직원, 이해 관계자 및 커뮤니티 구성원을 교육하여 더 많은 사람들이 폐기물 감소 프로그램에 참여하도록 하는 과정이 포함됩니다. 또 다른 초점은 내부 재사용 및 수리 노력을 확대하고, 신규 구매에 대한 대안을 모색하고, 이러한 노력에 대한 정책 지원을 구현하고, 쓰레기 없는 카운티 이벤트 및 회의 개최를 위한 전략을 개발함으로써 재화와 자재를 최대한 오랫동안 사용하는 순환 경제를 지원하는 것입니다.

조달 부문에서는 기술 및 가구와 같이 우선순위가 높은 카운티 물품의 환경 영향을 최소화하기 위해 구매 정책을 강화하고, 지속 가능한 디자인 및 제조 시장을 개발하는데 구매력을 사용할 것입니다. 마지막으로, 철거된 건축물에서 건축자재와 내구성 있는 물품을 회수하여 새로운 건축물과 개축물에 활용함으로써 건축환경의 순환경제 원칙을 추진할 것입니다.

지속 가능한 재료 관리 대책

기술 지원 및 지원

- SMM 1: 운영 프로그램 구현
- SMM 2: 교육 및 아웃리치 전략

순환 경제형

- SMM 3: 계층 정책 재사용
- SMM 4: 재사용 및 복구 구현
- SMM 5: 제로 웨이스트 이벤트

조달

- SMM 6: 구매 정책 강화
- SMM 7: 건설 및 철거

운송 (T)

카운티 직원의 통근 및 현장 출장을 통해 운영 배출량이 크게 감소됩니다. 재택 근무에 대한 지원은 기후 리더십 및 거버넌스 활동 영역에서 다룹니다. 이 작업 영역에는 직원들이 일하고 일할 수 있는 지속 가능한 운송 수단이 설명되어 있습니다. 우리는 카운티의 차량들을 친환경적으로 만들어야 합니다. 이를 위해 2035년 주의 배출가스 제로 차량 규정에 따라 차량을 전동화하고 차량 효율성을 개선하고자 합니다. 여기에는 대형 차량 및 디젤을 사용하는 공공 사업부의 차량 효율이 포함됩니다. 또한 깨끗한 출퇴근을 지원해야 합니다. 이 섹션에서는 셔틀 및 자전거 서비스 확장과 같이 혼자 운전하는 것보다 더 효율적인 방법으로 출장을 장려하고 지원할 수 있는 접근 방식을 권장합니다.



교통 수단

녹색 차량

- T 1: 차량 전환
- T 2: 차량 관리
- T 3: 지속 가능한 차량 관리 기준
- T 4: 공공 사업 기관 함대

직원 통근

- T 5: 통근 인센티브 정리
- T 6: 스마트 주차 정책
- T 7: 셔틀 및 자전거 서비스
- T 8: 마이크로모빌리티
- T 9: 환승 패스 프로그램

기후 리더십 및 거버넌스(CLG)

계획을 말에서 행동으로 옮기려면 이를 주도할 사람과 효과적인 기본 정책이 필요합니다. 기후 리더십 및 거버넌스 활동 영역에는 기후 행동 진전을 위한 옹호 및 홍보, 계획 이행을 위한 운영 프레임워크, 직원 대비 지원, 재무 전략의 네 가지 중점 범주가



포함됩니다. 이러한 옹호 및 봉사 활동에는 주 및 연방 정부의 지원을 옹호하고 우리가 배운 것을 지역 사회 및 다른 정부와 공유하는 계획이 포함됩니다. 조치가 이루어지도록 하기 위한 내부 책임 구조 및 이러한 목표의 충족 여부를 측정하는 목표 및 지표가 필수적입니다. EMC는 원격 근무를 통한 직원 출퇴근 단축에서 기후 목표를 염두에 두고 예산을 개발하고 계획을 수립하며 비전을 개발하는 등 탄소 중립을 향해 나아가는 리더십 행동을 취할 것입니다. 또한 대행사는 보조금 유치자 또는 보조금 유치 훈련부터 전화 상담 컨설턴트 및 동료에 이르기까지 기술 리소스가 있어야 성공할 수 있습니다.

지역 사회에 최선의 서비스를 제공하기 위해서는 기후 충격으로부터 안전하게 보호되어야 하며 정신 건강을 지원할 수 있는 자원을 보유하고 있어야 합니다. 일관적으로 행동하고 필요한 자금을 확보하기 위해서는 금융 투자가 기후와 건강한 행동을 뒷받침하고 기후 대책에 대한 자금을 조달하고 회복력을 뒷받침할 수 있는 혁신적인 접근 방식을 마련해야 합니다.

기후 리더십 및 거버넌스 측정

옹호 및 아웃리치

- CLG 1: 입법 지지
- CLG 2: 외부 공유
- CLG 3: 공공 봉사 활동

계획 실현

- CLG 4: 비전과 전략 계획
- CLG 5: 구현 구조체
- CLG 6: 구현 리소스
- CLG 7: 대상

직원 준비

- CLG 8: 채택 근무 지원
- CLG 9: 직원 안전
- CLG 10: 직원들에게 기후 대응을 위한 장비 제공

재무 전략

- CLG 11: 투자
- CLG 12: 자금 조달 방식

계획 구현 및 평가 방법

이 계획은 체크리스트가 아닌 유연한 맵으로 작동하도록 설계되었습니다. 주요 구현 기관이 각 하위 조치 또는 조치에 대해 나열되어 있지만, 카운티 부서는 상황, 요구 사항, 자금 및 범위에 따라 어떤 조치를 취할지 우선 순위를 정할 것으로 예상됩니다. 또한 이 계획에 포함된 모든 조치가 진전되지 않을 것으로 예상됩니다. 기관은 측정 목표 및 전반적인 목표를 달성하기 위해 서로 다르거나 추가적인 조치를 개발할 수 있습니다.

프로젝트 및 실행 영역 팀은 측정 목표를 어떻게 달성하고 있는지 파악하기 위해 측정 기준을 설정하고 추적합니다. 우리는 책임감과 투명성을 위해 최선을 다하고 있으며, 매년 감독들 및 대중에게 업데이트를 제공할 것입니다.

결론

본 정부 서비스 및 운영을 위한 기후 대책 계획은 기후 대책의 확장된 정의를 나타내며, 여기에는 지역 사회의 지속 가능한 번영, 형평성 증진이라는 기본 목표, 기후 변화로 인한 피해로부터 주민을 보호하기 위한 대비 및 대응 활동이 포함됩니다. 본 계획의 짧은 기간 동안 카운티는 민첩하게 행동하고 우선 순위가 지정된 조치를 변경하면서 야심찬 목표와 기후 행동에 대한 강력한 이해를 유지할 수 있습니다.

수백 명의 카운티 직원과 수천 명의 커뮤니티 회원이 이 계획에 아이디어, 목표 및 사례 깊은 검토를 제공했습니다. 본 계획 및 이 지역의 다른 계획이 함께 우리 커뮤니티를 안전하게 지키고 변화하는 기후의 진행을 늦추기 위한 국가 및 글로벌 탄소 감축 목표에 기여할 것입니다. 여러분 모두와 협력하여 이 계획을 현실로 만들 수 있기를 기대합니다.