



Built to Lead

즉시 배포용: 2016년 5월 2일

주지사 **ANDREW M. CUOMO**

CUOMO 주지사, HUDSON 강 접근성 및 환경 보호를 개선하기 위한 자금 300만 달러 발표

보조금은 Hudson 강 하구 커뮤니티들이 수질을 개선하고 폭풍 탄력성을 증대하는 데 도움이 될 것입니다

새로운 Hudson 강 하구 실행 어젠다는 지속적인 강 복원을 유도하고, 환경 보전을 진흥할 것입니다

Andrew M. Cuomo 지사는 오늘 Hudson 강 하구 분수계의 지역사회들이 레크레이션 접근성을 개선하고, 수질을 보호하며, 공활지를 보전하고, 폭풍 탄력성을 증대하도록 돕기 위한 새 프로젝트들을 위한 보조금 300만 달러를 발표하였습니다. 총 176만 달러의 Hudson 강 하구 지원금이 36개 프로젝트에 교부되었습니다. 추가 125만 달러가 현재 신청 요청을 통해 기관과 지자체에 교부될 것입니다. 이러한 [RFA](#)의 마감일은 2016년 6월 30일입니다.

“Hudson 강은 뉴욕주의 사연 많은 역사에서 핵심 역할을 하며 주의 경제와 그 정체성을 구축하도록 도왔습니다”라고 **Cuomo 지사는 말했습니다.** “이 보조금은 이 소중한 수로와 그 주변 지역사회를 보호할 뿐만 아니라 뉴욕주민들과 방문객들이 오랫동안 즐길 더 많은 레크레이션 기회를 창조할 것입니다.”

환경보전부 장관 **Basil Seggos**는 다음과 같이 말했습니다: “뉴욕주는 지역사회, 환경 단체 및 시민 조직들과 협력하여 Hudson 강 하구의 환경 건강을 크게 개선하였습니다. Cuomo 지사는 이 강을 보호하고, 새롭고 확대된 레크레이션 접근성을 창조하며, 지역사회 회복력을 업그레이드하여 우리가 이 유서 깊은 수로의 잠재력을 실현할 수 있도록 중요한 투자를 하였습니다.”

Cuomo 지사의 리더십을 통해 2016-17 주 예산은 환경보호기금에 역사적인 3억 달러를 배정하였습니다. 이 전례 없는 보조금은 Hudson 강 하구 프로그램을 늘리고 지역사회들이 계획 및 연구를 수행하거나 *Hudson 강 하구 실행 어젠다 2015-2020*의 목표를 달성하기 위한 프로젝트를 시행하도록 도울 것입니다.

새로 발표된 Hudson 강 하구 실행 어젠다는 청정수; 지역사회 회복력; 중요한 하구 생태계; 어류, 야생 동물 및 그 서식지; 자연 경관;과 강 접근성 및 교육을 보전 또는 개선하기 위한 다수의 프로젝트와 프로그램을 포함합니다. 실행 어젠다를 조회하고 새

보조금에 대한 내역을 보려면 다음 웹사이트를 방문하십시오:
www.dec.ny.gov/lands/4920.html.

교부된 Hudson 강 하구 보조금의 내역이 아래에 있습니다:

지역 보전 계획 보조금

탄력성

Orangetown 타운 (Rockland 카운티) – \$50,000

Sparkill Creek를 나르고 루트 303과 주변 지역의 배수를 담당하는 400 NYS Route 303, Orangeburg의 크기가 부족한 지하 배수로로 대체하기 위한 엔지니어링 및 설계 계획이 준비될 것입니다. 엔지니어링 계획에는 폭우시 발생하는 침수를 완화하기 위해 개울 흐름을 방해하는 개울의 버려지고 열화된 양수장의 제거가 포함될 것입니다.

Pace University (Westchester 카운티) – \$48,520

Pace University는 배수를 개선하여 폭우시 침수를 줄이기 위해 Pocantico 분수계의 지하 배수로 정비 니즈의 우선순위를 정하는 적응식 관리 계획을 개발할 것입니다. 다른 하위 분수계가 사용할 지하 배수로 평가 및 우선순위화를 위한 “방법” 가이드도 개발될 것입니다. 이 프로젝트는 Pocantico 분수계의 미국 뱀장어 서식지를 재연결할 뿐만 아니라 송어 및 양서류 서식지에 혜택을 줄 수도 있습니다.

Schoharie 카운티 기획과 (Schoharie 카운티) – \$40,000

이 카운티 기획과는 Franklinton Vlaie로 흐르는 무명 지류 약 6.75 마일을 연구하여, Woods Road를 건너 Franklinton Vlaie로 흐르는 개울의 1200피트 구간에서 주로 발생하는 개울 흐름 및 서식지 장애의 해결책을 파악할 것입니다. 이 카운티는 전반적 개울 건강을 개선하고 장애물을 완화하기 위한 비용 추산 및 단계를 개발할 것입니다. 이 프로젝트는 미국 뱀장어와 전통의 개울 송어를 포함하여 최고 보전 필요 종을 보호하며 또한 지역 침수를 줄일 것입니다.

Voorheesville 빌리지 (Albany 카운티) – \$17,000

Voorheesville 빌리지는 개울 독의 침수 및 침식을 완화하는 데 도움이 될 데이터를 제공하기 위해 Vly Creek 분수계의 수문학 분석을 완료할 것입니다. 이 프로젝트는 송어 산란 및 미국 뱀장어 회유를 돕고 또한 지역 침수를 줄일 것입니다.

Rhinebeck 빌리지 (Dutchess 카운티) – \$12,750

폭풍해일 및 해수면 상승(SLR)에 대한 취수 시스템 및 처리장의 탄력성을 증대하기 위해 이 빌리지가 미래에 구현할 수 있는 적응 조치를 파악하기 위해 Rhinebeck 수계를 위한 취약성 평가 및 지역 적응 계획을 수립할 것입니다. 취수 시스템, 접근로, 양수장 및 처리장이 연구의 요소입니다.

Red Hook 타운 (Dutchess 카운티) – \$12,750

Red Hook 타운은 타운의 자본 계획 노력에 포함될 대체를 위한 10대 지하 배수로

리스트를 작성하기 위해 Cornell University, NYS Water Resources Institute 및 DEC가 수집한 Saw Kill 분수계 지하 배수로 데이터를 분석할 것입니다. 지하 배수로 업그레이드 및/또는 대체를 위한 개념 설계 및 비용 추산도 개발될 것입니다. 분수계의 유압을 개선하고 수중 장애물을 제거하기 위한 계획은 미국 뱀장어와 기타 수중 생물의 연결성을 돕고 또한 지역 침수를 줄일 것입니다.

친환경 인프라

Vassar College (Dutchess 카운티) – \$50,000

Vassar College는 대학 커뮤니티와 방문객들에게 친환경 인프라 관행을 시연하기 위해 Vassar 낙농장에서 삼질 준비된 과일롯 프로젝트를 개발할 것입니다. 이 계획은 환경조합의 외양간 개조, 현장 인입 도로, 외양간 인접 주차장 Poughkeepsie 농장 프로젝트의 현장에 초점을 맞출 것입니다.

Riverkeeper, Inc. (Westchester 카운티 & New York 카운티) – \$50,000

Riverkeeper는 Harlem 강 분수계의 폭우 관리 및 수질을 개선하기 위해 맨해튼과 브롱크스의 Harlem 강 길이를 따른 통합 하수 범람 배수 지역의 지도를 작성할 것입니다. Riverkeeper는 또한 폭우를 포착하는 데 친환경 인프라를 사용할 수 있는 장소를 파악할 것입니다.

New Paltz 빌리지 (Ulster 카운티) – \$45,000

New Paltz 빌리지는 물 관련 문제가 있는 곳과 인프라 개선이 계획된 곳의 공공 공간에 있는 친환경 인프라의 지속 가능성을 평가할 것입니다. 이 프로젝트는 또한 지자체 및 지역사회의 이해관계자들을 대상으로 한 교육 및 계몽도 포함합니다.

분수계

Riverkeeper (Ulster 및 Orange 카운티) – \$50,000

Riverkeeper는 Orange 및 Ulster 카운티의 Walkill 강 분수계 동맹의 활동을 조율하고, 이 동맹과 제휴하여 Hudson 강 분수계의 분뇨 지표 세균, 영양분 및 조류의 측정을 위한 프로토콜 및 모범 관행을 개발할 것입니다. 이 프로젝트는 수질 모니터링을 개선하여 데이터의 일관성을 확보할 것입니다.

Bard College (Dutchess 카운티) – \$49,950

Bard College는 Lower Saw Kill 댐의 정비 및 수리, 부분 제거 또는 완전 제거의 영향을 평가하는 연구를 수행할 것입니다. Saw Kill Creek의 댐은 최고 보전 필요 중인 미국 뱀장어를 위한 수중 연결성의 장애물로 알려져 있습니다.

Hudson 강 분수계 동맹 (Orange 카운티) – \$38,952

Hudson 강 분수계 동맹은 Quassaick Creek 분수계의 시범 물 예산 및 흐름 맵핑을 작성할 것이며, 그것은 Hudson 강 분수계 전체의 다른 분수계 단체 및 지자체들이 모방하여 개울 및 기타 수자원을 관리 및 보호하고 장기적 물 가용성, 개울 흐름 및 물

사용을 모니터링할 수 있을 것입니다.

Hudson Valley Arts and Science (Westchester 카운티) – \$25,752

Hudson Valley Arts and Science는 하수원을 파악하고 어류 회유 장애물을 식별하기 위해 Sing Sing Kill의 전체 길이를 따라 수질, 어류 생태계 및 흐름 특성을 파악하여 지도를 그릴 것입니다. 이 기관은 또한 단계 및 흐름 데이터를 수집하기 위한 개울 계이저를 설치할 것이며 그 소견에 대한 공공 간판을 만들 것입니다.

Pace University (Westchester 카운티) – \$10,047

Pace University는 Teatown Lake Reservation과 협력하여 미래의 관리 결정을 알리고 Pocantico 강 분수계 동맹, Pocantico River Watershed Conservancy 및 분수계의 지자체들이 제안한 프로젝트를 평가하기 위해 Pocantico 분수계의 기준선 서식지 평가를 할 것입니다.

자연자원 재고 조사 (NRI)

Pound Ridge 타운 (Westchester 카운티) – \$24,501

Pound Ridge 타운은 자연자원 재고(NRI)를 업데이트하여 Hudson 강 하구 내의 타운 지역에 대한 지하 유출 장소의 재고 조사, 잠재적 오염원 및 서식지 연구를 포함할 것입니다. 이 프로젝트는 훈련, 교육 및 계몽 활동을 포함할 것입니다.

Hudson 시 (Columbia 카운티) – \$20,000

Hudson 시는 토지 이용 결정을 인도하기 위한 자연자원 재고 및 보전 계획(NRI)을 수립할 것입니다. NRI는 녹지를 보전하고, 폭우를 줄이며, 친환경(자연 기반의) 인프라 전략을 진흥하고, 공활지 및 역사 자원을 보호하도록 돕기 위해 기존 구획 조례를 개정하며, 비어 있는 부지 및 브라운필드를 개발하는 데 이용될 것입니다.

경관

Hyde Park 타운 (Dutchess 카운티) – \$17,000

Hyde Park 타운은 1990년대에 시행된 종합 기획 프로세스에서 수립된 경관 사적 지구 내에 포함된 지역을 가다듬어 구획 코드를 업데이트할 것입니다. 이 타운은 중요한 조망점에 적용되는 제약을 규명할 규제 지역의 정밀 지도를 작성할 것입니다.

강 접근성 및 강 교육 보조금

강 접근성

Hudson Valley Arts and Science (Westchester 카운티) – \$100,000

Hudson Valley Arts and Science는 Metro North 페리 터미널의 재건시 개조된 뉴욕주 Ossining 소재 공용 부두의 연장 설계 및 승인을 완료할 것입니다. 부두의 연장은 Hudson River Sloop Clearwater, Half Moon, Amistad 복제 및 구 Hudson River Day Line 같은 유서 깊은 관광선을 방문하기 위한 적절한 초안을 제공할 것입니다.

Beacon Sloop Club (Ulster 및 Dutchess 카운티) – \$100,000

Beacon Sloop Club은 페리 외딴배 Woody Guthrie의 골조 널빤지 작업 및 정형, 선실 및 조타실 재설치, 코킹 및 갑판 교체를 포함한 페리선 복원을 완료할 것입니다. Woody Guthrie는 일반 대중, 학교 단체 및 기타 지역 단체에 Hudson 강에서 무료 교육 항해를 제공합니다. Beacon Sloop Club 프로그램은 강의실 및 선상 훈련으로 된 항해 훈련 프로그램과 선원을 위한 겨울 환경 교육 프로그램도 포함합니다. 모두 무료이고 대중에게 열려있습니다.

Waterfront Alliance, Inc. (New York, Brooklyn 카운티) – \$99,643

Waterfront Alliance는 환경 정의 커뮤니티 내의 또는 인접한 Hudson 강 하구 연안의 북부 맨해튼 및 브룩클린의 6개 장소의 일반인 접근 가능 보트 인프라를 위한 설계를 개발할 것입니다. 장소는 West Harlem 부두, East River Esplanade(Bobby Wagner Walk), Randall's Island, Transmitter Park, Bush Terminal 부두 Park 및 Bushwick Inlet을 포함합니다. 접근 장소는 일반 대중 및 환경 교육 단체, 지역 학교 및 청소년 단체를 섬길 것입니다.

Downtown Boathouse – (New York 카운티) – \$90,375

이 프로젝트는 Downtown Boathouse와 Manhattan Community Boathouse가 운영하는 인기 출범 장소의 무료 카약 프로그램의 수용 능력을 증대하기 위한 카약 및 기타 장비의 구입으로 맨해튼의 Hudson 강에 대한 레크레이션 접근성을 개선할 것입니다. 이러한 자원봉사 요원 프로그램은 모든 연령, 건강 수준 및 신체 능력의 사람들을 위해 레크레이션 및 카약 지도를 제공합니다.

Seaport Museum New York (New York 카운티) – \$53,153

Seaport Museum은 해양 생태계 프로그램에 참가하는 시각 장애 학생들을 위한 교보재 접근성을 제공하기 위해 커리큘럼을 수정할 것입니다. 이 박물관은 도시 학생들에게 인터랙티브 강의실 워크숍에서 뿐만 아니라 교육선인 Pioneer에 승선한 항해시에도 해양 생태계의 원리를 가르칩니다. 또한 이 박물관은 접근법 및 과정 내용의 조정도 설명할 것입니다.

Bard College (Dutchess 카운티) – \$44,744

Bard College는 Tivoli Bay 야생동물 관리 지역을 Bard College 트레일에 연결하여 직접 남쪽으로 연결될 수 있는 Tivoli South Bay 해안선 트레일의 개선을 위해 지속 가능한 접근성 계획을 개발하기 위한 타당성 연구를 수행할 것입니다. 연구에는 카누 및 보트 선거를 수리하기 위한 비용 및 단계의 평가가 포함됩니다.

Saugerties 타운 (Ulster 카운티) – \$42,500

Saugerties 타운은 Bristol Beach 주립공원의 Hudson 강 연안선의 안전하고 기후 탄력적인 접근성을 창조하기 위한 구체적 니즈를 평가하는 연안선 개선 연구를 수행할 것입니다. 또한 이 연구는 교육 기회를 식별하고 트레일 연결을 위한 계획을 수립할 것입니다.

Marlborough 타운 (Ulster 카운티) – \$40,000

Marlborough 타운은 Milton Landing의 남쪽 부두를 다시 운용하기 위한 엔지니어링 연구 및 계획을 완료할 것입니다. 복원된 부두는 더 큰 선박을 위한 심수 계류 능력을 제공하고 레크레이션, 관광 및 교육을 위한 기회를 늘릴 것입니다.

Yonkers Paddling & Rowing Club – (Westchester 카운티) – \$25,078

Yonkers Paddling & Rowing Club은 북부 Yonkers의 JFK Marina and Park에 위치한 무료 대중 카약 및 환경 인식 프로그램의 수용 능력을 늘리기 위해 오래된 장비를 업그레이드하고 추가 카약 및 노를 구입할 것입니다. 또한 이 로우잉 및 패들링 클럽은 환경 교육 커리큘럼을 개선할 것입니다. 이 자원봉사자 운영 멤버십 프로그램은 주변 환경 정의 지역의 청소년과 성인들을 섬깁니다.

Harlem River Boat Club Inc. (New York 카운티) – \$20,000

Harlem River Community Rowing 프로그램은 가벼운 8석 로우잉 셸과 런투로우 바지선의 좌석 수용력을 늘리는 모듈식 연장을 구입하여 Harlem 강에서 다양한 신체 능력 소유자들을 대상으로 한 보트 강습을 늘릴 것입니다. 경량 셸은 초보반을 더욱 매력적이고 접근 가능하게 만들 것이며, 연장된 바지선은 주변 동네의 저소득 주민들을 섬기는 무료 런투로우 프로그램의 수용 능력을 늘릴 것입니다.

강 교육

Hudson River Park Trust (New York 카운티) – \$100,000

Hudson River Park Trust는 하구 생태계 및 역사를 일반인에게 설명하기 위해 공원 전역의 수변에 설치될 휠체어 접근 가능 교육 간판을 설계하고 생산할 것입니다.

뉴욕시 공원레크레이션과 (New York 카운티) – \$100,000

뉴욕시 공원레크레이션과는 Staten Island 북부 해안에 사는 청소년을 대상으로 한 Hudson 강 남쪽의 뉴욕시 공원 용지에서의 생태계 교육 프리젠테이션, 필드 활동 및 레크레이션 기회를 포함할 교육, 보전 및 레크레이션 계몽 프로그램을 개발할 것입니다.

Hudson 시 (Columbia 카운티) – \$91,780

Hudson 시는 이 시의 수변에 강변 정보 센터인 Everett Neck Estuary 교육센터를 건립하고 설비를 갖추어 줄 것입니다. 이 센터는 재활용된 선박 컨테이너로 건축될 것이며 Hudson Sloop Club에 의해 개발 및 운영될 것입니다. 모든 능력의 사람들이 접근 가능하도록 설계된 이 교육 센터는 실습 및 체험 디스플레이 및 활동을 제공할 것이며, Hudson 시의 방문 환경 교육자, 과학자, 커뮤니티 멤버 및 방문객을 유치할 것입니다.

Media Alliance, Inc. (Albany 카운티) – \$73,660

Media Alliance는 North Troy Art Technology and Urban Research in Ecology(NATURE) 건물의 아랫층에 강의실 및 회의실 공간, 수족관 포함 수중 실험실과 현미경을 갖춘 드라이랩을 포함할 시민-과학자 생물학 교육 실험실인 Troy Citizen Science Center를

설계할 것입니다. 이 센터는 도시 생태계에서 차지하는 Hudson 강 하구의 중요성, 가치 및 역할에 대해 주민들을 교육하기 위한 워크숍과 랩을 개최할 것입니다. **Media Alliance**는 또한 웹사이트를 개발하고 연결된 아트 트레일을 위한 멀티미디어 간판을 설계, 제작 및 설치할 것입니다.

Sarah Lawrence College (Westchester 카운티) – \$64,990

Center for the Urban River at Beczak(CURB)는 will plan and design nature-based, green infrastructure demonstration projects to improve stormwater management on its two-acre outdoor site . CURB는 또한 폭우, 도시 우거수 및 통합 하수 범람(CSO) 문제에 대해 일반인에게 알리기 위한 간판, 팩트시트 및 웹 콘텐츠를 만들 것이며, 청소년 참여 및 시민 과학을 위한 기회를 제공하기 위한 모니터링 계획을 설계할 것입니다.

Orange 카운티 수도국 (Orange 카운티) – \$47,486

Orange 카운티 수도국은 하구와 그 자연자원에 대해 다양한 연령의 주민들을 교육하기 위한 교육 프로젝트를 통해 하구 보전 정신의 개발을 이끌 것입니다. 이 카운티는 정보 키오스크를 설계 및 설치하고, 웹사이트 및 소셜 미디어 앱을 개발하며, 카약 투어를 제공할 것입니다. 이 프로젝트는 Orange County Parks, Newburgh시, Cornwall 빌리지, Orange County Community College, Clearwater, Black Rock Forest Consortium 및 Storm King Adventure Tours와의 협업입니다.

The River Project, Inc. (New York 카운티) – \$46,792

River Project는 생태계에 대해 방문객을 교육하고, 그들을 향한 야생동물 및 자연 세계의 청지기 정신 및 보전에 참여시키기 위해 River Project의 웹랩 전역에 간판을 설계, 제작 및 설치할 것입니다. 새 간판은 복잡한 과학 이론을 이미지와 그래프를 통해 간단하게 설명하여 모든 연령의 아동 및 성인들이 이해 가능할 것입니다.

Hudson River Sloop Clearwater, Inc. (Dutchess 카운티) – \$32,557

Clearwater는 Key to Common Hudson River Fishes 프로그램을 위한 인터랙티브 웹사이트를 만들어 Hudson 강 어류의 역사, 생태학 및 관리에 대한 Key의 콘텐츠를 보장할 것입니다. 이 웹사이트는 비디오, 지도, 현재 연구, 자연사, 어종 현황과 건강 주의보를 포함할 것입니다.

Outstanding Renewal Enterprises, Inc. (New York 카운티) – \$26,000

East River Park Environmental Learning Center는 하구종으로 채운 염수 아쿠아포닉스 시스템을 포함할 새 교육 장비 및 디스플레이를 구입할 것입니다. East River Park는 또한 대중 및 학교 단체를 위한 새 교육 워크숍 뿐만 아니라 확장된 일반인 낚시 클리닉도 제공할 것입니다.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418