

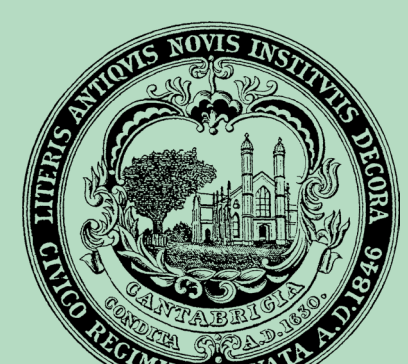
¡Mire cómo Cambridge absorbe la lluvia con INFRAESTRUCTURA VERDE!

Este proyecto permite reducir la contaminación del agua pluvial, minimizar las inundaciones y crear resiliencia climática en su vecindario.



INFRAESTRUCTURA VERDE

La infraestructura verde ayuda a mejorar la calidad del agua captando el agua pluvial y filtrando los contaminantes. Previene las inundaciones y recarga el agua subterránea.



Escanee el código QR para ver este anuncio en otros idiomas

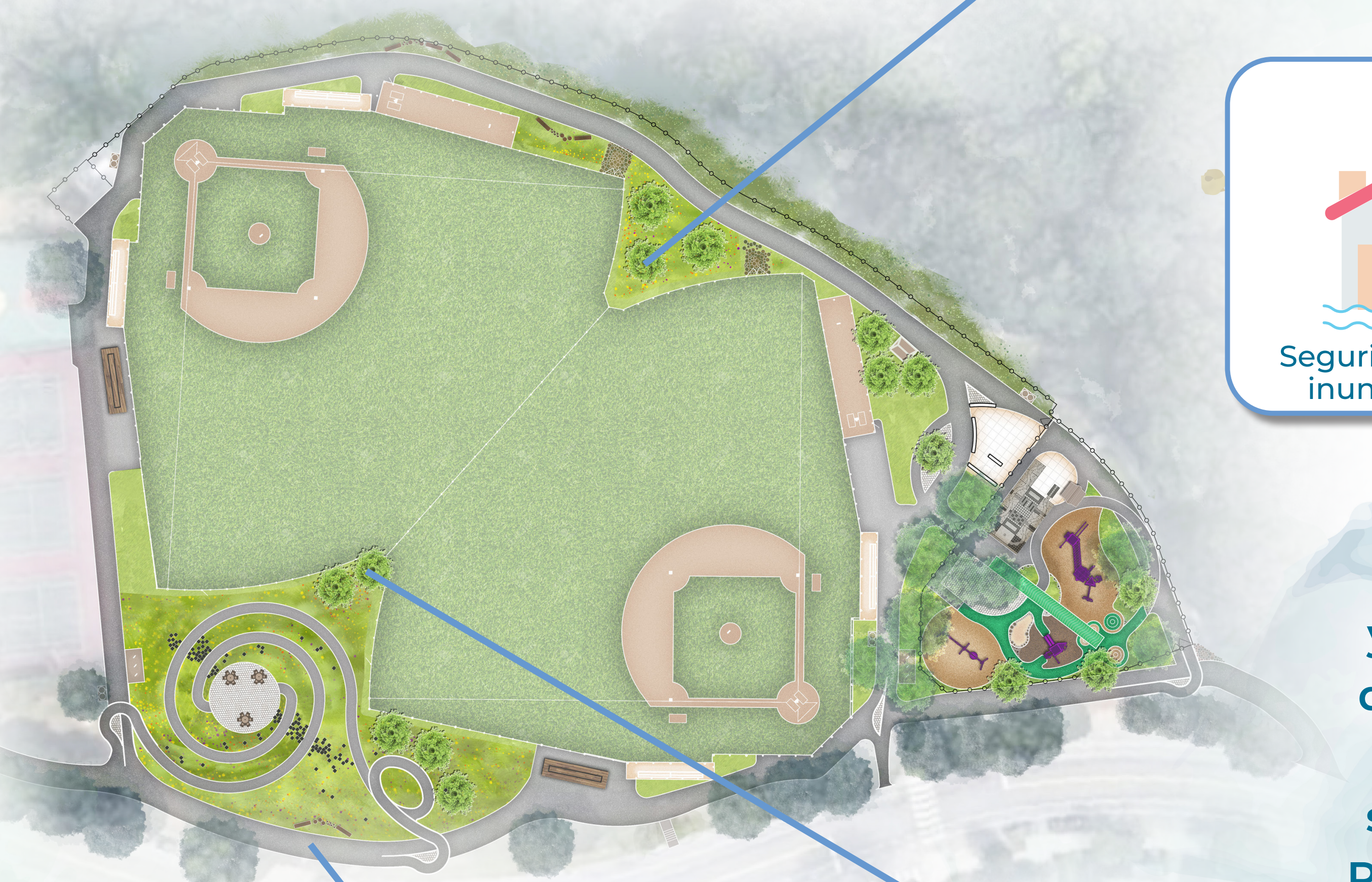
CÓDIGO QR

THE WORKS
CAMBRIDGE DEPARTMENT OF PUBLIC

Para obtener más información, visite www.cambridgema.gov/stormwater

Cuando llueve, el agua pluvial fluye sobre superficies no naturales, como calles, aceras, techos y estacionamientos.

Arrastra contaminantes como desechos de mascotas, fertilizantes para el césped, aceite y grasa, bacterias dañinas y hojas caídas. Estos pueden ser perjudiciales para el Mystic River y los ecosistemas acuáticos si no se los trata correctamente.



Pavimento poroso



Pozo seco



Seguridad contra inundaciones



Recarga del agua subterránea

El pavimento poroso y los pozos secos permiten que la escorrentía de aguas pluviales se filtre en el suelo y el agua subterránea. Reducen las inundaciones y el transporte de contaminantes a las masas de agua superficiales, y minimizan la erosión captando y ralentizando la escorrentía.

Dekouvri kòman Cambridge absòbe dlo lapli yo avèk ENFRASTRIKI VÈT!

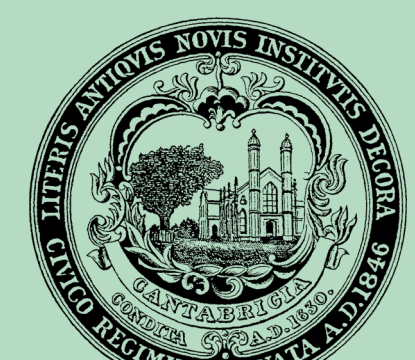
Pwojè sa a diminye polisyon dlo lapli yo lakòz, li diminye inondasyon, epi li konstwi rezilyans klimatik nan katye ou a!



ENFRASTRIKI VÈT

Enfriastriki vèt yo ede amelyore kalite dlo yo pandan y ap kaptire dlo lapli, epi filtre kontaminan yo.

Li anpeche inondasyon epi li replen dlo ki anba tè yo.



Eskàne kòd QR
a pou ou wè
pano sa a nan
diferan lang

KÒD QR

THE WORKS
CAMBRIDGE
DEPARTMENT
OF PUBLIC

Pou w jwenn plis enfòmasyon, ale sou: www.cambridgema.gov/stormwater

Lè lapli tonbe, dlo lapli yo debòde sou sifas ki pa natirèl yo, tankou nan lari, twotwa, sou do kay ak sou paking yo. Li elime pwodui ki lakòz polisyon yo tankou dechè bêt domestik, angrè sou gazon yo, luil ak grès, bakteri ki danjere yo ak fèy ki mouri yo. Sa yo kapab deranje Mystic River ak ekosistèm akwatik la si yo pa byen trete.



Twotwa ki absòban ak pi sèk



Sekirite pou inondasyon



Dlo ki anba tè ki replen



Twotwa Absòban

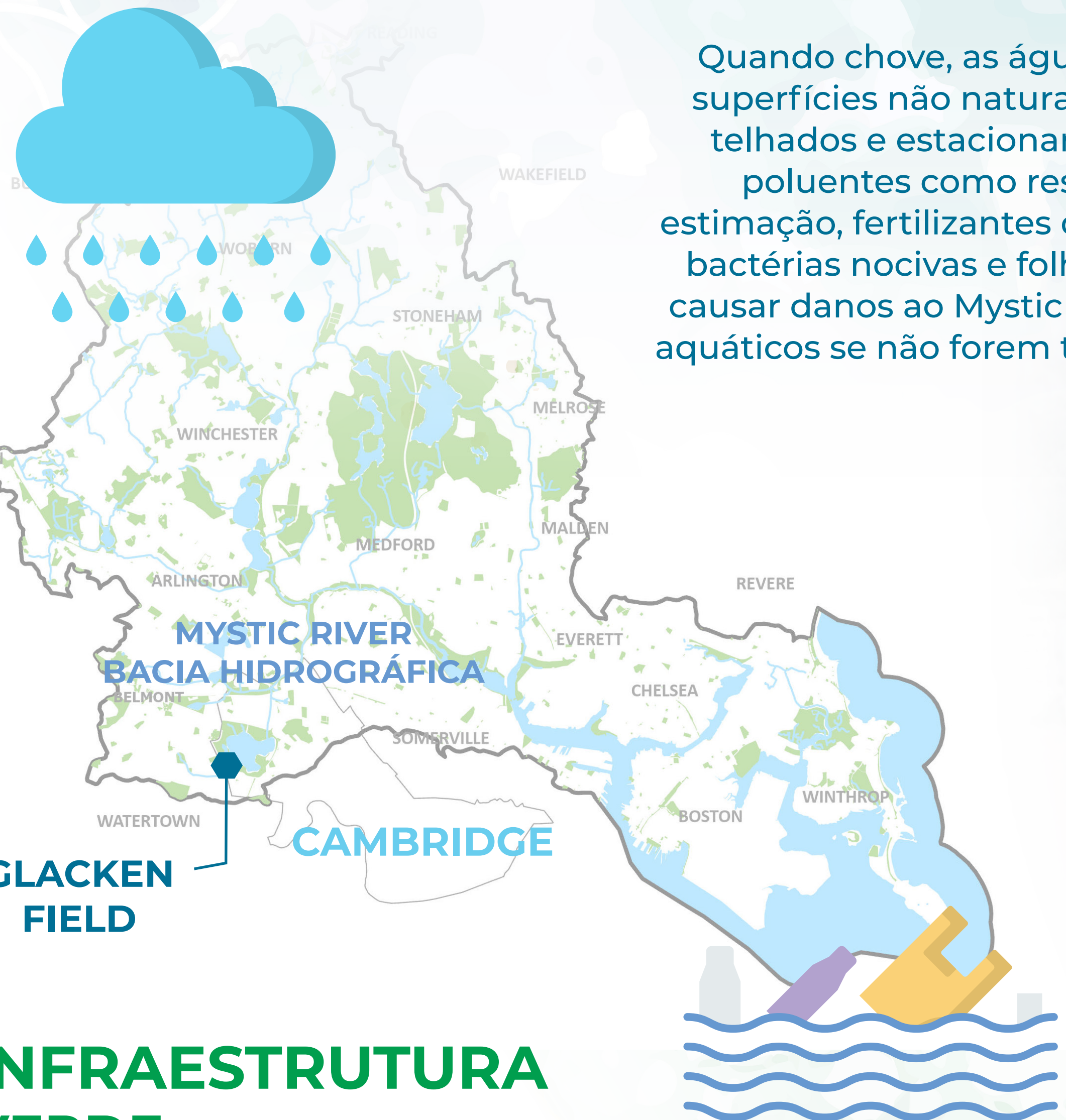


Pi sèk

Twotwa ki absòban ak pi sèk yo pèmèt dlo lapli yo koule pou enfiltre nan sòl la ak nan dlo anba tè. Yo diminye inondasyon ak transpò polyan nan mas dlo ki pa deyò sifas yo, epi li diminye erozyon pandan l ap kapte epi ralanti dlo k ap koule yo.

Veja como Cambridge absorve a chuva com a INFRAESTRUTURA VERDE!

Este projeto reduz a poluição das águas pluviais, minimiza as inundações e cria resiliência climática em seu bairro!



INFRAESTRUTURA VERDE

A infraestrutura verde ajuda a melhorar a qualidade da água, capturando as águas pluviais e filtrando os contaminantes. Ela previne inundações e recarrega o lençol freático.

Escaneie o código QR para visualizar este informativo em diferentes idiomas

CÓDIGO QR

THE WORKS
CAMBRIDGE DEPARTMENT OF PUBLIC

Quando chove, as águas pluviais fluem sobre superfícies não naturais, como ruas, calçadas, telhados e estacionamentos. Elas removem poluentes como resíduos de animais de estimação, fertilizantes de gramado, óleo e graxa, bactérias nocivas e folhas caídas. Estes podem causar danos ao Mystic River e aos ecossistemas aquáticos se não forem tratados adequadamente.



Pavimento permeável e poço seco



Segurança contra inundações



Recarga do lençol freático

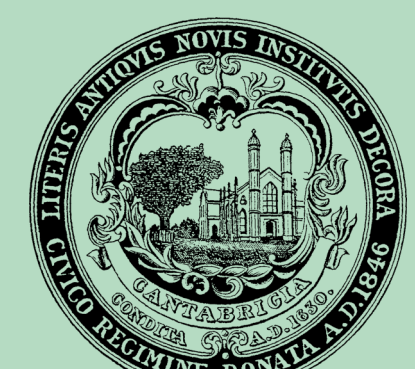


Pavimento permeável



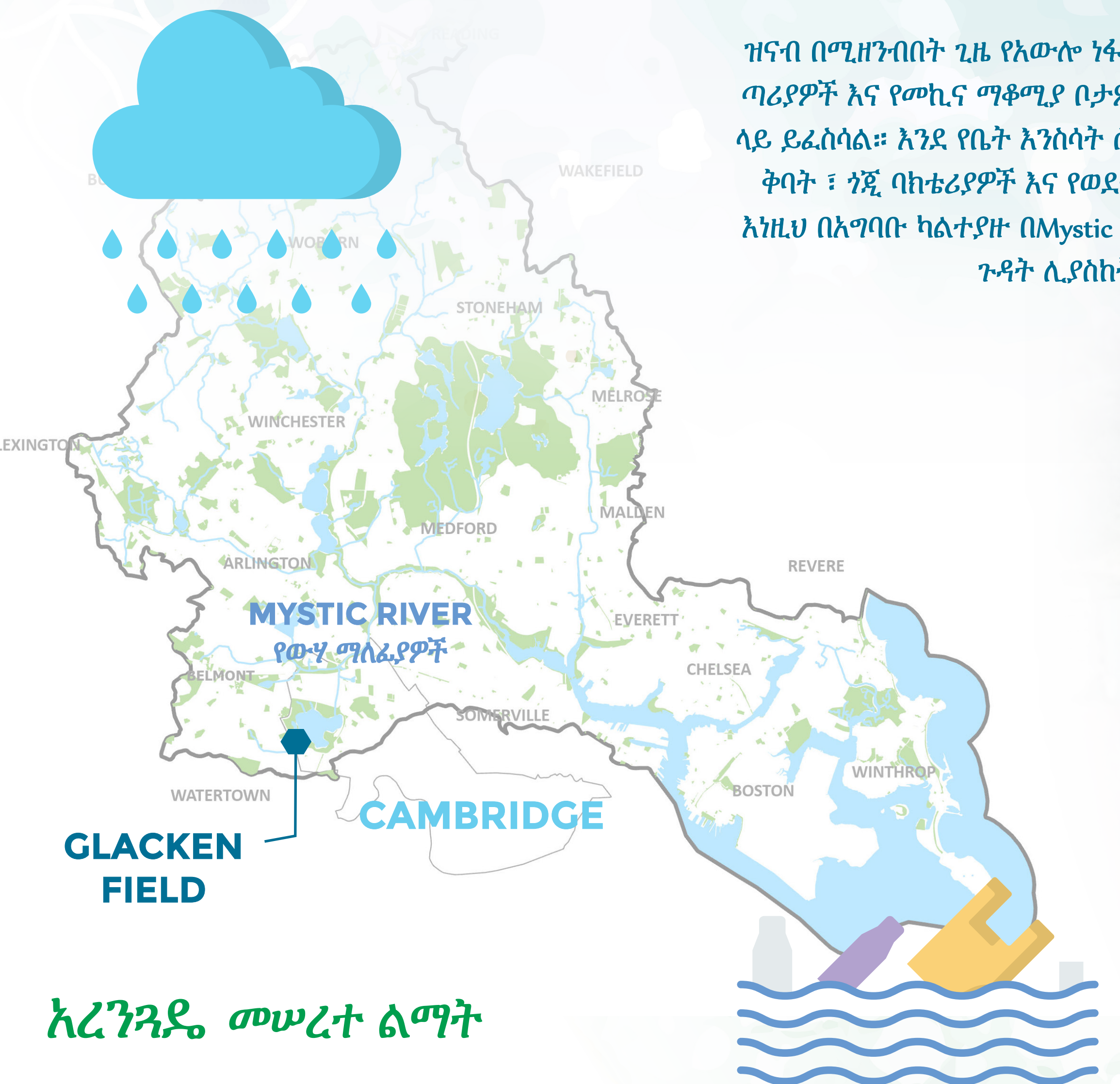
Poço seco

O pavimento permeável e os poços secos permitem que o escoamento de águas pluviais se infiltre no solo e no lençol freático abaixo. Eles reduzem as inundações e o transporte de poluentes para os nossos corpos d'água superficiais, além de minimizar a erosão ao captar e retardar o escoamento.



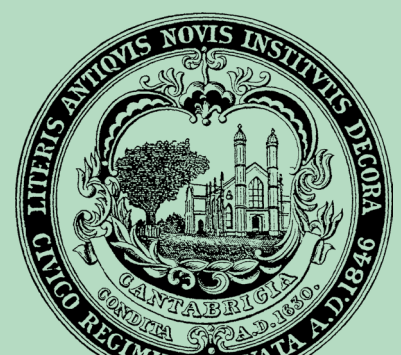
Cambridge ቦክንያል መሠረት ልማት አናበት እናደት እናደሚመጥ ይመልከቱ!

ይህ ተርጓዢ የአውሎ ነፃሰ ውሃ በከላተን ይቀናስል፡ ትርፍን
የቀናስል እና በአካባቢው የአየር ገብረት ተቋሙነትን ይገኘል!

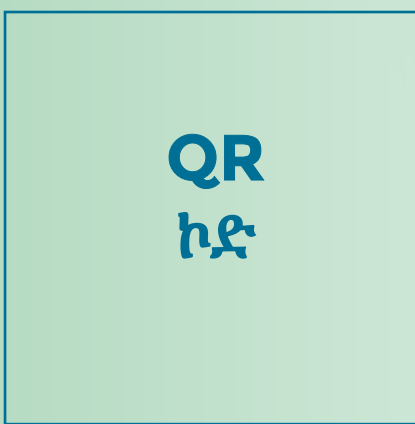


እናደት መሠረት ልማት

እናደት መሠረት ልማት የአውሎ ነፃሰ ውሃ በመሆኑ እና በከላተን በማጠረት የውሃ ጥረትን
ለማቅናድ ይፈጸል፡ ትርፍን ይዘላከል እና የክርስቶያል ውሃ ይሞላል፡



ይህን ጥልከት
በተለያየ ቅንቃዎች
ለማየት QR ካኩን
ይችቱ



THE WORKS
CAMBRIDGE
DEPARTMENT
OF PUBLIC

ተጨማሪ ለማውቅ ይህን ይተገና፡- www.cambridgema.gov/stormwater



ውሃ የሚያሳፍ መንገድ



ደረቅ ጥናድ



የክርስቶያል ውሃ
የሚናገሩት



የክርስቶያል ውሃ
እናደት መመለት

ውሃ የሚያሳፍ መንገድ እና ደረቅ
ጥናድ የአውሎ ነፃሰ ውሃ ስጋ ወደ
አዲር ውስጥ እና ከፊር ውስጥ የክርስቶያል
ውሃ እናደግባ ይሰኞላል፡፡ የውልዕ ውሃ
አካለችን የክርስቶያል መተለቁለችን እና የበከለት
እንቅስቃሴን ይቀናስሉ፡፡ እናም ከሸቶችን
በመሆኑ እና በማዘግበት የአዲር መስርጻርን
ይቀናስሉ፡፡

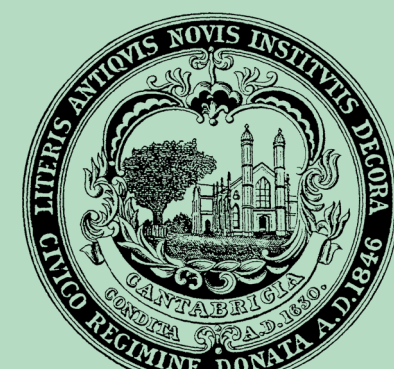
গ্রিন ইনফ্রাস্ট্রাকচার দিয়ে Cambridge কীভাবে বৃষ্টি শোষণ করে তা দেখুন!

এই প্রকল্পটি ঝড়ের জলের দূষণ কমায়, বন্যা হ্রাস করে,
এবং আপনার এলাকায় জলবায়ু সহনশীলতা তৈরি করে!



গ্রিন ইনফ্রাস্ট্রাকচার

গ্রিন ইনফ্রাস্ট্রাকচার ঝড়ের জল ধরে রেখে এবং দূষিত পদার্থগুলিকে
ফিল্টার করে জলের গুণমান উন্নত করতে সাহায্য করে।
এটি বন্যা প্রতিরোধ করে এবং ভূগর্ভস্থ জল রিচার্জ করে।



বিভিন্ন ভাষায় এই
সাইন দেখতে QR
কোড স্ক্যান
করুন



THE
WORKS
CAMBRIDGE
DEPARTMENT
OF PUBLIC
WORKS

আরো জানতে দেখুন: www.cambridgema.gov/stormwater



বন্যা নিরাপত্তা

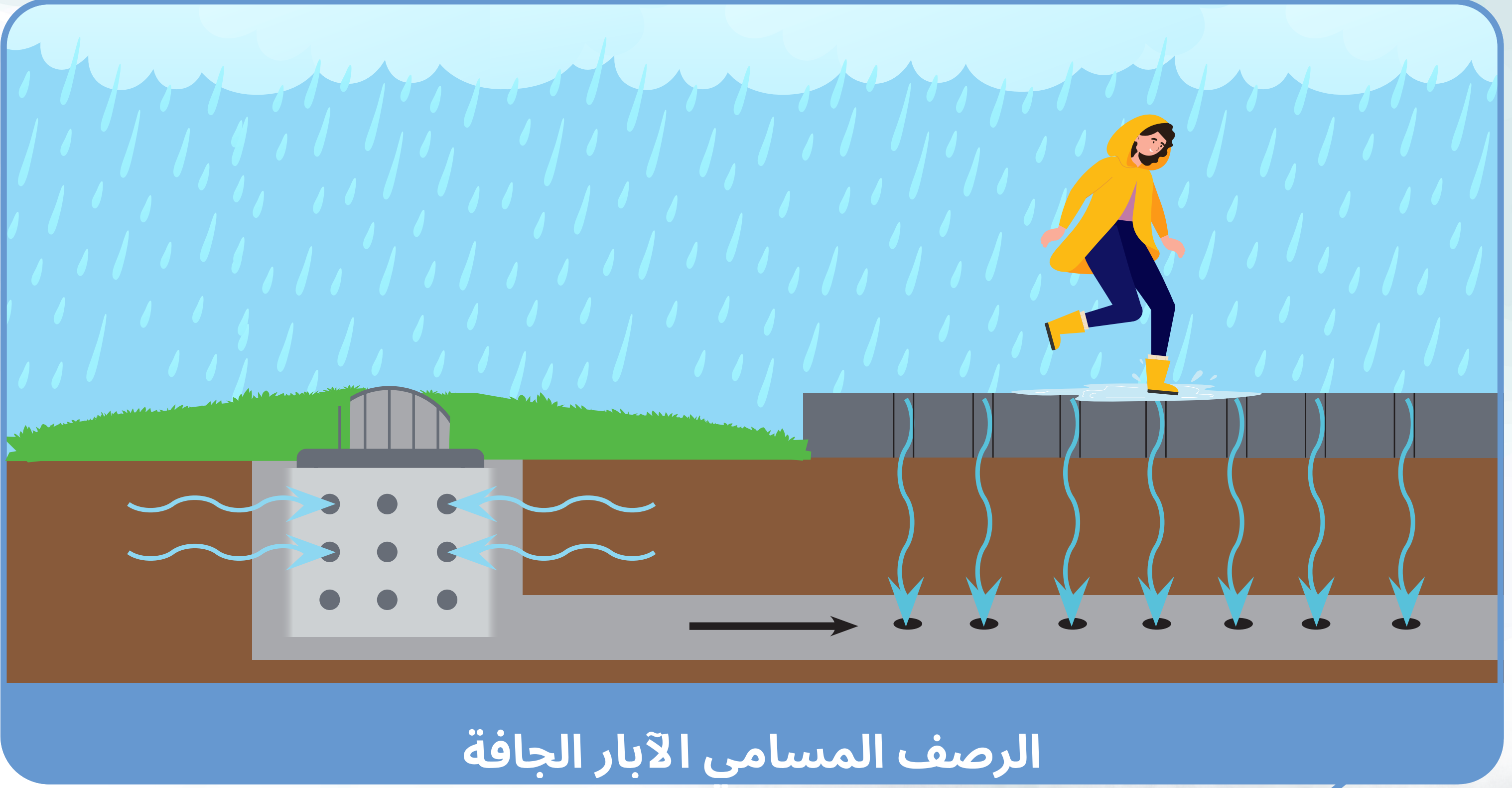


ভূগর্ভস্থ জল রিচার্জ

রন্ধনযুক্ত পেভিং ও ড্রাইওয়েল ঝড়ের
জলকে নীচের মাটি এবং ভূগর্ভস্থ
জলে অনুপ্রবেশ করতে সাহায্য
করে। তারা আমাদের পৃষ্ঠের
জলশয়ে বন্যা এবং দূষণকারী
বস্তুকে কমিয়ে দেয় এবং তারা ক্ষয়
কমিয়ে দেয় এবং জলপ্রবাহ কমিয়ে
দেয়।

اكتشف كيف تمت صدمة المطر البنية التحتية الخضراء!

يقلل هذا المشروع من تلوث مياه العواصف، ويقلل من حدوث الفيضانات، ويعزز مقاومة المناخ في حيكم!



الرصف المسامي للأبار الجافة



إعادة شحن المياه الجوفية



السلامة من الفيضانات



تسمح الرصف المسامي والأبار الجافة لجريان مياه الأمطار بالتسرب إلى التربة والمياه الجوفية أدناه. فهي تقلل من الفيضانات وانتقال الملوثات إلى المسطحات المائية السطحية، كما تقلل من التآكل عن طريق احتجاز جريان المياه وإبطائه.

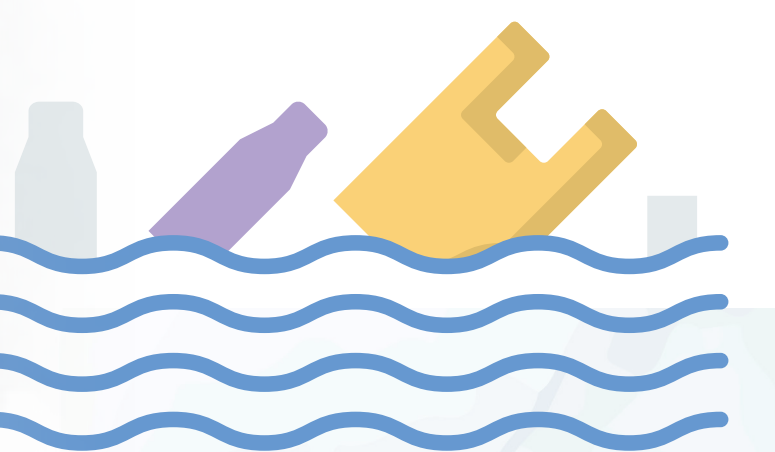


يجف جيداً



الرصف المسامي

عندما تمطر، تتدفق مياه العواصف على الأسطح غير الطبيعية، مثل الشوارع والرصيف والأسطح ومواقف السيارات. فهو يغسل الملوثات مثل نفاثات الحيوانات الأليفة، وأسمدة العشب، والزيوت والشحوم، والبكتيريا الضارة والأوراق المتساقطة. يمكن أن تسبب هذه الأشياء ضرراً لنهر ميسستيك والنظم البنية المائية إذا لم يتم معالجتها بشكل صحيح.

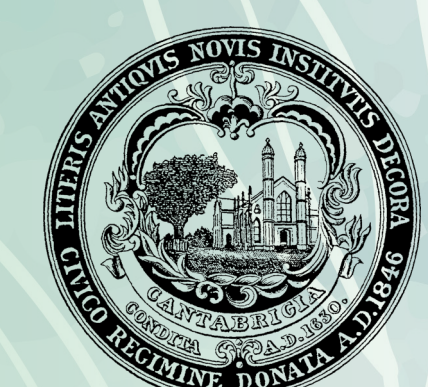


أخضر بنية تحتية

تساعد البنية التحتية الخضراء على تحسين جودة المياه عن طريق التقاط مياه الأمطار وتصفية الملوثات. يمنع الفيضانات ويعيد شحن المياه الجوفية.

THE WORKS
CAMBRIDGE
DEPARTMENT OF PUBLIC

رمز الاستجابة السريعة
رمز الاستجابة السريعة



لمعرفة المزيد قم بزيارة: www.cambridgema.gov/stormwater

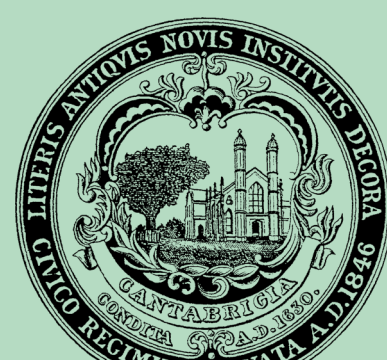
了解 Cambridge 如何通过绿色基础设施吸收雨水！

该项目可减少雨水污染、最大限度地减少洪水，
并增强您所在街区的气候适应能力！



绿色 基础设施

绿色基础设施通过收集雨水和过滤污染物来帮助改善水质。
可以防止洪水并补给地下水。



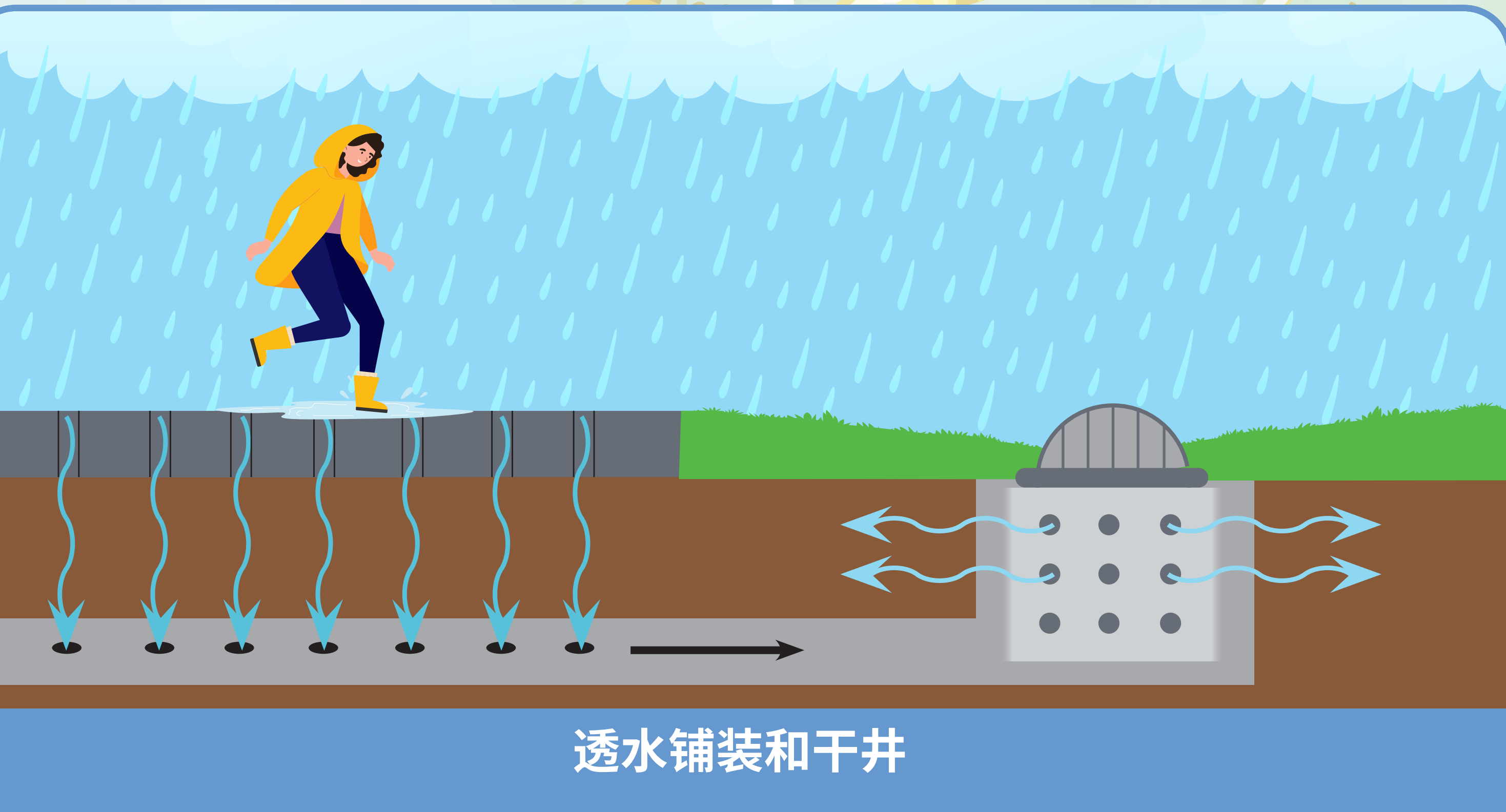
扫描二维码
查看此标志的
不同语言版本

二维码

THE
WORKS
CAMBRIDGE
DEPARTMENT
OF PUBLIC
WORKS

如需详细信息，请访问：www.cambridgema.gov/stormwater

下雨时，雨水会流过街道、人行道、
屋顶和停车场等非自然表面。雨水能冲洗掉污染物，
如宠物粪便、草坪肥料、油脂、有害细菌和落叶等。
如果处理不当，这些可能会对 Mystic River 和
水生生态系统造成危害。



透水铺装



干井



防洪安全

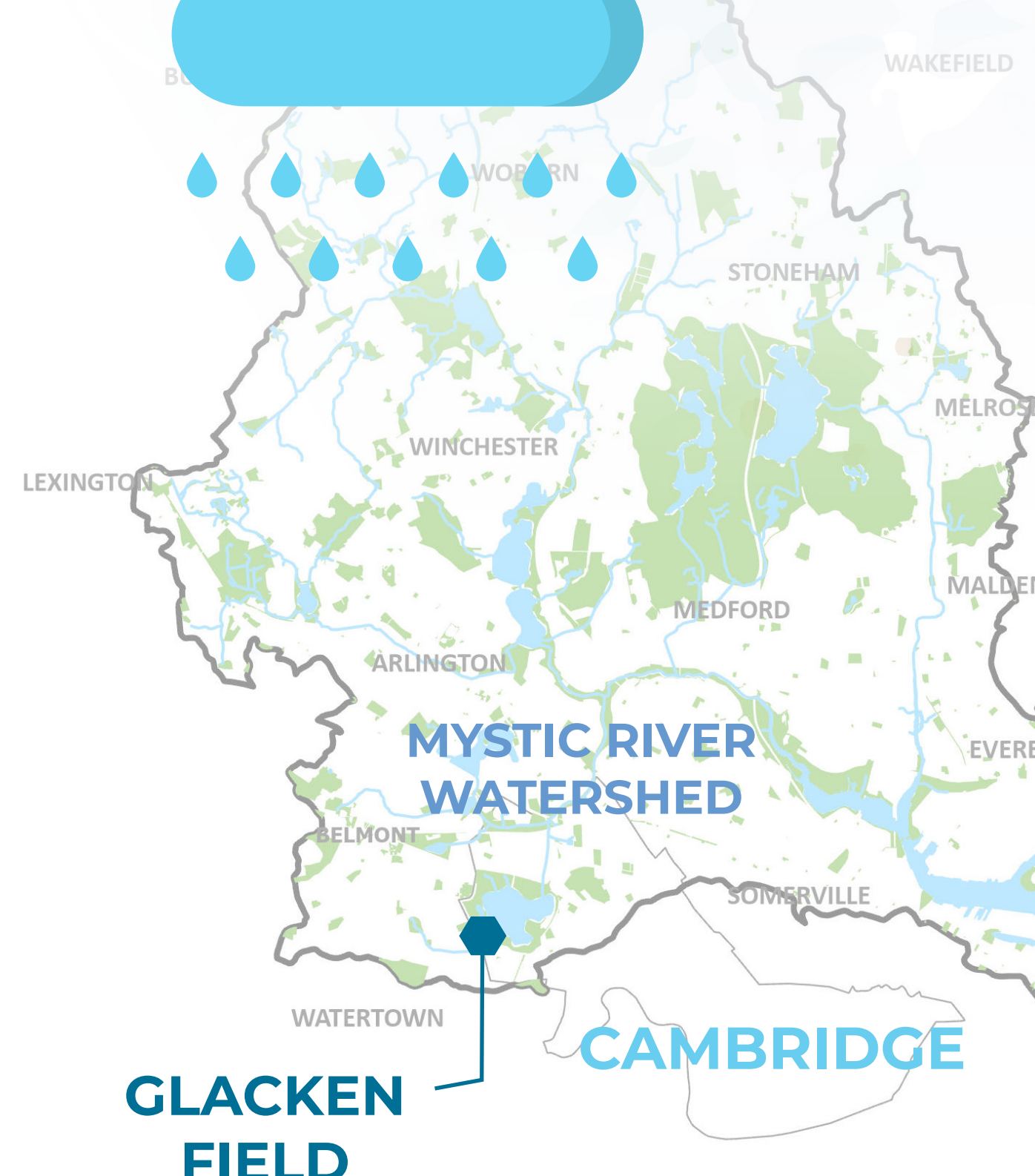
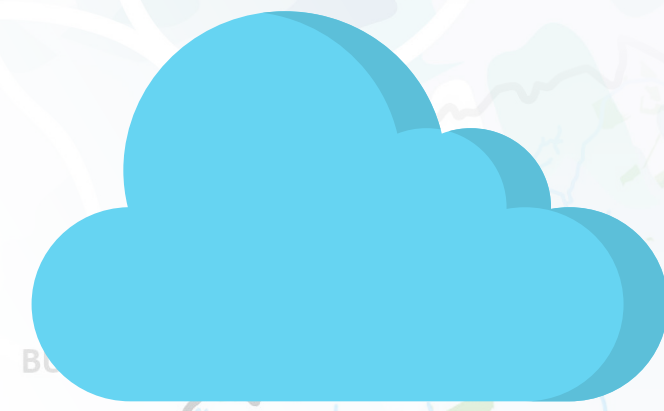


地下水补给

透水铺装和干井可以让雨水径流渗透到地表下的土壤和地下水中。这减少了洪水和污染物向地表水体的输送，并通过收集和减缓径流来最大限度地减少侵蚀。

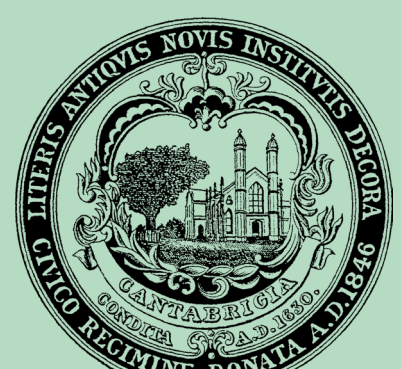
Check out how Cambridge soaks up the rain with GREEN INFRASTRUCTURE!

This project reduces stormwater pollution, minimizes flooding, and builds climate resilience in your neighborhood!

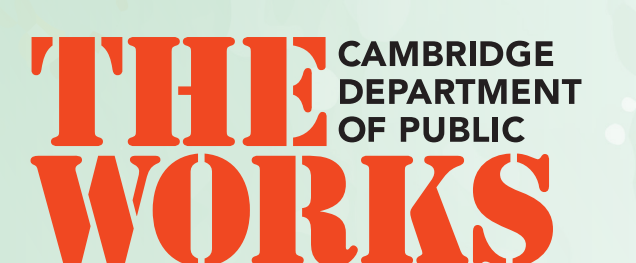
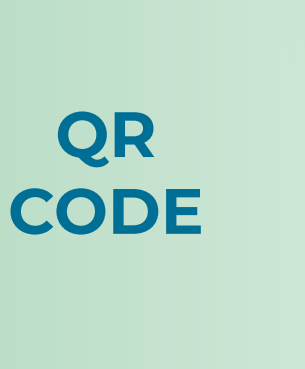


GREEN INFRASTRUCTURE

Green Infrastructure helps improve water quality by capturing the stormwater and filtering out contaminants. It prevents flooding & recharges groundwater.



Scan QR Code
to view this
sign in different
languages



To learn more visit: www.cambridgema.gov/stormwater

When it rains, stormwater flows over unnatural surfaces, such as streets, pavements, roofs, and parking lots. It washes off pollutants such as pet waste, lawn fertilizers, oil and grease, harmful bacteria and fallen leaves. These can cause harm to the Mystic River and aquatic ecosystems if not properly treated.



Porous Paving



Drywell



Flood Safety



Groundwater Recharge

Porous paving and drywells allow stormwater runoff to infiltrate into the soil and groundwater below. They reduce flooding and pollutant transport to our surface waterbodies, and they minimize erosion by capturing and slowing down runoff.