



ሕዝባዊ ስብሰባ

Combined Sewer Overflow (CSO) Control Planning የተቀናጀ የፍላጎት ማስወገጃ ሞልቶ መፍሰስ ቁጥጥር ዕቅድ የ Charles River እና የ Alewife Brook/Mystic River አሻሽሎታል

ከባድ ዝንብ በጣል ጊዜ የፍላጎት ማስወገጃ ሥርዓቶቻችንን ላይ ሞልቶ ሊፈስ እንደሚችልና በአካባቢው ወንዞች መበከልን ሊጨምር እንደሚችል ያውቃሉ? የአየር ለውጥ ይህን የበለጠ የከፋ ሊያደርግ እንደሚችል ያውቃሉ?

የ Cambridge እና የ Somerville ከተሞች እንዲሁም የ Massachusetts Water Resources Authority (ማሳንቹቲ የውሃ ሀብት ባለሥልጣን) የወንዞቻችንን መበከልን ለመቀነስ የውኃ ፍላጎት ማስወገጃዎቻችንን ለማሻሻል እና ለወደፊቱ ለማቀድ አብረው እየሰሩ ይገኛሉ።

ወደፊት ለሚነሱት ማዕበሎች መሰረተ ልማቶቻችንን ለማዘጋጀት የአየር ንብረት ለውጥ ትንበያዎችን እንዴት ጥቅም ላይ እንደሚውሉ እና ያም ለወደፊቱ የፍላጎት ማስወገጃዎችን እና የጎርፍ ውኃ ሥርዓቶች ማን ማለት እንደሆነ ለማወቅ በበየመረብ (virtually) ይቀላቀሉን።

6PM

ሐሙስ

ዲሴምበር 15

ለዚህ Zoom ለሚደረግ ስብሰባ ምዝገባ በኢንተርኔት ቀጥታ መስመር ላይ ይገኛል



<https://tinyurl.com/CSOmeeting2>

በ CSO Control Planning (ሲ.ኤስ.አ መቆጣጠሪያ ዕቅድ) ሂደት ውስጥ ይሳተፉ እና ድምጽዎ እንዲሰማ ያድርጉ።



www.somervillema.gov/cso
www.cambridgema.gov/cso [https://www.mwra.com/cso.html](http://www.mwra.com/cso.html)