

# ស្ថានភាពនៃតំបន់ DUWAMISH VALLEY ឆ្នាំ 2023

សហគមន៍ក្នុងតំបន់ Duwamish Valley ដែលត្រូវបានផ្តល់សិទ្ធិអំណាច កំពុងតែមានការរីកចម្រើនខាងសុខភាពនិងបរិយាសន៍ប្រកបដោយភាពយុត្តិធម៌។



## បេសកកម្មរបស់យើង

DRCC លើកតម្កើងសំឡេងរបស់អ្នកដែលរងផលប៉ះពាល់បណ្តាលមកពីសារជាតិកខ្វក់នៅក្នុងស្ទឹង Duwamish ហើយនិងភាពអយុត្តិធម៌បរិស្ថានផ្សេងទៀត ដើម្បីបង្កើតឲ្យមានបរិស្ថានស្អាតមានសុខភាពល្អ មានសមធម៌សម្រាប់ប្រជាជននិងសត្វព្រៃ។ យើងលើកកម្ពស់ការថែរក្សាទីតាំងនិងផ្តល់អាទិភាពដល់សហគមន៍ខាងសមត្ថភាពនិងការតស៊ូ។

## វេទិកាស្វែងរកយុត្តិធម៌សម្រាប់ អាកាសធាតុរបស់យើង៖

**បរិស្ថានដែលមានសុវត្ថិភាព**  
លុបបំបាត់កុំឲ្យសហគមន៍ប៉ះពាល់នឹងបរិស្ថានដែលមានសារធាតុគ្រោះថ្នាក់។

**ផ្តោតលើការថែរក្សាទីតាំង**  
បង្កើនឲ្យមានការងារធ្វើ មានសមត្ថភាពទប់ទល់ហើយនិងការបត់បែនដូច្នោះសហគមន៍អាចបន្តមានមូលដ្ឋានស្ថិតនៅនឹងមួយកន្លែង។

**បង្កើនឲ្យមានការចូលរួមប្រកបដោយអត្ថន័យ**  
បន្តឲ្យមានការរីកចម្រើន និងត្រូវបានដឹកនាំដោយសហគមន៍រួមទាំងក្រុមយុវជន!

**លើកកម្ពស់ការសម្រេចចិត្តនៅក្នុងសហគមន៍**  
គ្មានអ្វីៗអំពីយើង - បើគ្មានពួកយើង!

“លើសពីការតាមដានពិនិត្យមើលការសម្អាតស្ទឹង DUWAMISH របស់ទីក្រុង SEATTLE យើងត្រូវបានដឹកនាំដោយសំឡេងសហគមន៍របស់យើងដែលរងផលប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានបណ្តាលមកពីបរិស្ថានសង្គម និងសេដ្ឋកិច្ច ដែលទាក់ទងទៅនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។”



តម្លៃរបស់យើង។  
មូលដ្ឋានទីតាំង/ការថែទាំទីតាំង, អំណាចប្រជាជន, មជ្ឈមណ្ឌលសហគមន៍, ការផ្លាស់ប្តូរយុត្តិធម៌/សេចក្តីពិតដើម្បីអំណាច, ការសម្របសម្រួលតាម, សេវាកម្ម/ទៅវិញទៅមក, ទំនួលខុសត្រូវ

Elliott Bay

# ស្ទឹង Duwamish របស់យើង។

## ស្ទឹងតែមួយ សហគមន៍តែមួយ លំនៅដ្ឋានតែមួយ

Harbor Island

ផ្លូវទឹកខាងកើត

ទីតាំងដែលមានជាតិកខ្វក់នៅកោះ Harbor Island

ស្ទឹង Duwamish គឺជាស្ទឹងតែមួយគត់របស់ទីក្រុងរបស់យើងហើយត្រូវបានចាត់ទុកដោយទីភ្នាក់ងារការពារបរិស្ថានសហរដ្ឋអាមេរិក (EPA) នៅក្នុងឆ្នាំ 2001 ថាជាទីតាំងដែលមានជាតិកខ្វក់បំផុតនៅក្នុងប្រទេស។

ទីតាំងដែលមានជាតិកខ្វក់នៅតាមចុងផ្លូវទឹកស្ទឹង Duwamish



នៅក្នុងតំបន់ Duwamish Valley ប្រភពដើមដែលមានជាតិកខ្វក់ត្រូវបានកំណត់សម្គាល់និងសម្អាតឬកាត់បន្ថយ ដើម្បីកុំឲ្យវាឆ្លងទៅដល់ផ្ទៃទឹកនិងដីល្បាប់ក្នុងស្ទឹង។នេះគេហៅថា ការគ្រប់គ្រងប្រភពដើម។ការគ្រប់គ្រងប្រភពដើមត្រូវបានដឹកនាំដោយក្រសួងបរិស្ថានវិទ្យានៃរដ្ឋវ៉ាស៊ីនតោន។



SCAN ME!



# ផ្លូវទឹកខាងក្រៅ



ផ្លូវទឹកខាងកើតគឺជាផ្នែកមួយនៃទីតាំងដែលមានជាតិកខ្វក់នៅកោះ Harbor Island ។ វាគឺជាផ្នែកមួយនៃកូលសម្ព័ន្ធតណ្តា Muckleshoot និងបកូលសម្ព័ន្ធ Suquamish និងជាកន្លែងសម្រាប់ពួកគេនេសាទត្រីជាប្រចាំ ដោយមានសន្និសីទការពារពួកគេរួមទាំងឲ្យពួកគេនេសាទត្រីសាម៉ុងសម្រាប់ប្រកបរបរពាណិជ្ជកម្មរួមទាំងសម្រាប់ពិធីបុណ្យរបស់ពួកគេនិងសម្រាប់ចិញ្ចឹមជីវិតផងដែរ។ វាក៏ផ្តល់នូវការនេសាទត្រីជាសាធារណៈនៅស្ពាន Spokane Street ។



**SCAN ME!**

ចុងផ្លូវទឹកស្ទឹង Duwamish ចែកចេញជាបីផ្នែក។ ទីតាំងពាក់កណ្តាលស្ទឹង ការយកភក់មកពិសោធមើលជាតិកខ្វក់កំពុងតែដំណើរការហើយនឹងបន្តរហូតដល់ឆ្នាំ 2024 ។ ផែនការសម្អាតត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងធ្វើឡើងនៅពេលណាមួយក្នុងឆ្នាំ 2026 ។

# ទីតាំងពាក់កណ្តាលស្ទឹង



**SCAN ME!**

# ទីតាំងដើមស្ទឹង



ភាគីដែលមានទំនួលខុសត្រូវបានដាក់ពង្រាងផែនការសម្អាត 60% របស់ពួកគេជូនទៅ EPA សម្រាប់សម្អាតទីតាំងដើមស្ទឹង ហើយគួរតែមានផែនការសម្អាតចុងក្រោយដែលត្រូវម្តងជាស្រេចនៅរដូវស្លឹកឈើជ្រុះឆ្នាំ 2023 ។ ការសម្អាតត្រូវបានគេរំពឹងថានឹងចាប់ផ្តើមនៅចុងឆ្នាំ 2024 ។

ខណៈពេលដែលមានសារធាតុកខ្វក់ជាង 40 ប្រភេទនៅក្នុងស្ទឹង ជាតិកខ្វក់ដែលគួរឱ្យព្រួយបារម្ភ (គឺសំដៅទៅលើប្រភេទដែលត្រូវបានកំណត់យ៉ាងពិតប្រាកដថា មានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពមនុស្ស និងសត្វព្រៃ) រួមមានជាតិ PCBs ឌីអុកស៊ីត អាសេនិច និងអ៊ីដ្រូកាបោន polycyclic aromatic hydrocarbons (CPAHs) ដែលបង្កឱ្យមានជំងឺមហារីក។ គោលដៅនៃការសម្អាតស្ទឹង Duwamish ក្នុងរយៈពេលយូរអង្វែងគឺដើម្បីការពារបរិស្ថានក្នុងស្ទឹងត្រី និងសត្វព្រៃ និងសុខភាពមនុស្សដោយកាត់បន្ថយកម្រិតជាតិកខ្វក់ទាំងនេះ។



# កម្មវិធីធ្វើឲ្យមានខ្យល់អាកាសស្អាត

“ IN 2020, COLLECTIVE EFFORTS CULMINATED IN 15 VIRTUAL WORKSHOPS AND COMMUNITY EVENTS ”



**SCAN ME!**

ស្ថានភាពសុខភាព រួមទាំងជំងឺហឺតការខូចខាតប្រព័ន្ធសសៃប្រសារដែលនាំឱ្យថយចុះភាពឆ្លាត ១០ មហារីក ជំងឺបេះដូង អត្រាកំណើតកម្រិតទាប និងអាយុជីវិតខ្លី ដែលបណ្តាលមកពីការប៉ះពាល់នឹងបរិស្ថានដែលមានជាតិកខ្វក់។

កម្មវិធីធ្វើឲ្យមានខ្យល់អាកាសស្អាតនៅក្នុងតំបន់ Duwamish Valley ផ្តោតលើការកាត់បន្ថយបរិស្ថានដែលមានជាតិកខ្វក់និងសុខភាពសាធារណៈជាចម្បងនៅក្នុងសហគមន៍ដែលមានការខ្វះខាតនៅ South Park និង Georgetown ។ គំនិតផ្តួចផ្តើមដែលមានការសហការគ្នាត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយសម្ព័ន្ធភាពសហគមន៍ស្ទឹង Duwamish (DRCC) និងដៃគូ Just Health Action និង Cedarplank កម្មវិធីធ្វើឲ្យមានខ្យល់អាកាសស្អាត មានការចូលរួមពីក្រុមជាង 25 ក្រុមមកពីរដ្ឋាភិបាល ដូចជាអង្គការដែលមិនរកប្រាក់ចំណេញនិងសហគមន៍។ ការកាត់បន្ថយអត្រាវាលដាលជំងឺហឺត ដែលត្រូវបានជ្រើសរើសតាមរយៈដំណើរការទទួលបន្ទុកយោងទៅតាមលទ្ធផល ពូជសាសន៍និងសមធម៌យកមកធ្វើជាចំណុចចម្បងរបស់កម្មវិធី។

## ប្រភពដើមនៃខ្យល់ដែលមានជាតិកខ្វក់នៅក្នុងតំបន់ DUWAMISH VALLEY

**ជាតិកខ្វក់បណ្តាលមកពីផ្នែកឧស្សាហកម្ម៖**  
សកម្មភាពរបស់ឧស្សាហកម្មបញ្ចេញសារធាតុអាសេនិច ជាតិសំណាជាតិក្រូមីញ៉ូម ជាតិ cobalt ជាតិគីមីនីកែលនិងសារធាតុដែលមានកំទិចតូចៗដែលជាចម្បងបណ្តាលឲ្យខ្យល់អាកាសមានជាតិកខ្វក់នៅក្នុងតំបន់ DV ។

**ឡានដឹកទំនិញនិងការបំភាយជាតិប្រេងម៉ាស៊ូត៖**  
កំពង់ផែនៃទីក្រុង Seattle និងសកម្មភាពដែលទាក់ទងទៅនឹងការដឹកជញ្ជូនគឺជាចំណុចចម្បងដែលបណ្តាលឲ្យមានជាតិកខ្វក់ បញ្ចេញសារធាតុកខ្វក់ពីប្រេងម៉ាស៊ូតនិងជាតិកាបូនពណ៌ខ្មៅមកពីឡានដឹកទំនិញផ្លូវរថភ្លើងនិងកប៉ាល់ដឹកជញ្ជូន។



# ការសិក្សាប្រភេទ DAISY

ការសិក្សាតែលម្អខ្យល់អាកាសនៅក្នុងតំបន់ Duwamish Valley សម្រាប់យុវវ័យ (DAISY)



SCAN ME!



ការសិក្សាតែលម្អខ្យល់អាកាសនៅក្នុងតំបន់ Duwamish Valley សម្រាប់យុវវ័យ ហៅថា DAISY គឺជាគម្រោងស្រាវជ្រាវសហការជាមួយសហគមន៍ដែលនឹងបង្កើតថាមពលសហគមន៍ដើម្បីតែលម្អគុណភាពខ្យល់អាកាស និងកាត់បន្ថយជំងឺហឺតនៅក្នុងតំបន់ Duwamish ។ DRCC គឺដើម្បី៖

- ស្វែងរកប្រភពចម្បងដែលខ្យល់មានជាតិកខ្វក់
- ផ្តល់សិទ្ធិអំណាចដល់ការតស៊ូមតិសហគមន៍សម្រាប់យុទ្ធសាស្ត្រកាត់បន្ថយការបំភាយជាតិកខ្វក់
- ធ្វើការវាយតម្លៃលំនៅស្ថានដែលមានសុខភាពល្អហើយនិង
- វាស់ស្ទង់អំណាចរបស់បុគ្គលនិងសហគមន៍។

- ការដឹកនាំសហគមន៍៖ ក្រុមតស៊ូមតិសហគមន៍ DAISY (CAT) សិក្សាអំពីបរិស្ថានដែលមានជាតិកខ្វក់ និងជំងឺហឺតជួយធ្វើការសម្រេចចិត្តអំពីទិសដៅនៃការសិក្សា ដើរតួជាសំឡេងរបស់សហគមន៍អ្នកតស៊ូមតិសម្រាប់ដំណោះស្រាយនិងចូលរួមក្នុងកិច្ចប្រជុំ។

តើមានចំណាប់អារម្មណ៍ចូលរួមក្នុងការស្រាវជ្រាវឬទេ? សូមទាក់ទងមកពួកយើង!  
[contact@drcc.org](mailto:contact@drcc.org).



SCAN ME!



# ការសិក្សាជាតិស្មៅ

ការពិសោធជាតិស្មៅដែលប្រមូលបានដោយយុវវ័យក្នុងតំបន់បានយកមកធ្វើជាការពិសោធផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រដែលអាចទុកចិត្តបានដើម្បីជួយណែនាំការតែលម្អគុណភាពខ្យល់នៅក្នុងតំបន់ Duwamish

ទីតាំងធ្វើការពិសោធន៍ត្រូវបានជ្រើសរើសដោយយុវវ័យដែលរស់នៅក្នុងតំបន់ DV ដោយយោលទៅតាម ការដកពិសោធពួកគេ។ ការសិក្សានេះបានបញ្ជាក់ពីអ្នកជំនាញវ័យក្មេងដោយបង្ហាញពីកម្រិតកើនឡើងនិងគ្រោះថ្នាក់នៃលោហធាតុដូចជាជាតិសំណ ជាតិក្រូមីញ៉ូមនិងជាតិអាសេនិចដែលមាននៅក្នុងផ្នែក ឧស្សាហកម្មជាក់លាក់នៅក្នុងតំបន់ Duwamish ។ ការសិក្សានេះគាំទ្រដល់មតិយល់ស្របថា គ្មានកម្រិត សុវត្ថិភាពទេចំពោះការប៉ះពាល់សារធាតុសំណដែលនៅសល់ ហើយបានកំណត់សម្គាល់ថា វាគឺជាកត្តាដែល បណ្តាលឱ្យមានជាតិពុលលោហៈនៅក្នុងសហគមន៍របស់យើង។



# អង្គការយុវជន នៅក្នុងតំបន់ Duwamish (DVYC)



DVYC ផ្តល់ឱ្យយុវជននៅក្នុងតំបន់ Duwamish នូវឱកាសពិសេសក្នុងការស្វែងយល់អំពីយុត្តិធម៌បរិស្ថាន អំពីការសហការថែទាំអំពីការងារទាក់ទងនឹងបរិស្ថាននិងការតស៊ូមតិនៅក្នុងសហគមន៍។ យើងបន្តផ្តល់នូវកម្មវិធីសិក្សាជីវិតមាំសម្រាប់យុវជនរបស់យើងទាក់ទងនឹងបរិស្ថាននិងយុត្តិធម៌អាកាសធាតុ។



DVYC រៀបចំក្រុមការងារចំនួន 3 ដងក្នុងមួយឆ្នាំ៖ រដូវស្លឹកឈើជ្រុះ រដូវរងា និងនិទាឃរដូវ។ ក្រុមនីមួយៗមានរយៈពេល 11 សប្តាហ៍ ហើយតម្រូវឱ្យមានការប្តេជ្ញាចិត្ត 2 វគ្គក្នុងមួយសប្តាហ៍នៅខាងក្រៅ ម៉ោងសិក្សា សម្រាប់រយៈពេលពី 2 ទៅ 3 ម៉ោងក្នុងមួយវគ្គ។ យើងស្នើឱ្យយុវជនណាដែលមាន ចំណាប់អារម្មណ៍ដាក់ពាក្យ ត្រូវមានអាយុចន្លោះពី 13-19 ឆ្នាំ។



**ចំណុចសំខាន់ៗរបស់ 2023**



ដំណើរការទៅកាន់ទីតាំង Georgetown Steamplant, MoPop, Alki Beach, UW Campus, កន្លែង សម្អាតទឹកស្អុយ King County Wastewater Treatment Facilities នៅ Renton & Woodinville និងជិះ ទូកនៅលើស្ទឹង Duwamish។

ប្រមូលបានសំរាមជាង 800 ផោននិងស្បៅ 500 ផោន តាមរយៈព្រឹត្តិការណ៍ស្តារឡើងវិញជាច្រើននិង ព្រឹត្តិការណ៍សម្អាតនៅក្នុងតំបន់របស់នៅរួមទាំងកម្មវិធី Duwamish Alive! និងព្រឹត្តិការណ៍ Seattle One Day of Service!

បានធ្វើការជាមួយនិស្សិតគិលានុបដ្ឋាយិកានៅ UW ដើម្បីបង្កើតវិធីជួយសហគមន៍នៅពេលមានទឹក ជំនន់ និងរបៀបអនុវត្តអនាម័យផ្លូវចិត្តឱ្យមានសុខភាពល្អដើម្បីជួយខ្លួនឯងនិងមនុស្សដែលជាទីស្រឡាញ់។

បានផ្តល់ការទស្សនៈនិងមតិកែលម្អដោយផ្ទាល់ជូនអ្នកដឹកនាំទីក្រុងដូចជា អភិបាលក្រុង Bruce Harrel និងលើប្រធានបទដូចជា Reconnect Seattle, Alki Point Healthy Streets, the Resilience District, និងសកម្មភាពបណ្តាលយ South Park និងអ្វីច្រើនទៀត!

# ការតុលីសមតិនៅក្នុងតំបន់ Duwamish

## ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីទឹកជំនន់

នៅខែធ្នូ ឆ្នាំ 2022 ស្ទឹង Duwamish បានហៀរចូលទៅកន្លែងខ្លះនៅក្នុង South Park (SP) ដោយជន់ លិចផ្ទះប្រហែល 25 ខ្នង។ បំពង់បង្ហូរលូទឹករួមបញ្ចូលគ្នាក៏បានហៀរទឹកស្អុយចូលទៅក្នុងស្ទឹងផងដែរ។ ផ្ទះទាំងនោះបានរងការខូចខាតយ៉ាងច្រើនសន្លឹកសន្លាប់ដែលទាមទារឱ្យមានការសម្អាតការរុះរើនិងសាងសង់ឡើងវិញជាច្រើនខែ ។ អ្នករស់នៅទីនោះជាច្រើននៅកំពុងតែគ្មានកន្លែងរស់នៅបឋមរស់ ទីនោះអំឡុងពេលសាងសង់ឡើងវិញហើយអ្នកជួលផ្ទះខ្លះត្រូវបានបាត់បង់ទីលំនៅជាអចិន្ត្រៃយ៍។ ទឹក ជំនន់អាចកើតឡើងតាមបីវិធី (និងចម្រុះគ្នា)។



**SCAN ME!**

### ទឹកក្រោមដី

សៅផាកមានទីតាំងនៅតំបន់ទំនាបលិចទឹក។ ផ្ទះនៅសៅផាកខ្លះស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ទំនាប ដែលទឹក ក្រោមដីនៅជិតផ្ទៃដី។ ភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង ទឹកនៅកន្លែងដីខ្ពស់និងដីនោរខ្ពស់ អាចបង្កើនឱ្យមានទឹក ជំនន់នៅតាមទីធ្លាក្រៅផ្ទះ/ក្នុងផ្ទះ។

### ការកើនឡើងនៃកម្ពស់ទឹកសមុទ្រ

ការកើនឡើងកម្ពស់ទឹកសមុទ្រអាចបណ្តាលឱ្យទឹកហៀរចេញពីស្ទឹង (និងទឹកស្អុយច្រាលឡើងលើ)។

### ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធលូទឹកស្អុយហួសសម័យ

នៅពេលមានទឹកជំនោរឡើងខ្លាំងនិងភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំងទឹកស្អុយអាចនឹងច្រាលឡើងលើ។ នេះគឺជាបញ្ហាដរាបវិមួយ។

ក្រោយទឹកជំនន់បានកន្លងផុតទៅ DRCC បានសហការគ្នាជាមួយ Just Health Action (JHA) និង អង្គការសហគមន៍ផ្សេងទៀត (សហគមន៍ខ្មែរ Seattle King County, Villa Comunitaria និង Cultivate South Park) ដើម្បីគាំទ្រសមាជិកសហគមន៍ដែលរងផលប៉ះពាល់។ DRCC ប្រើប្រាស់ប្រាក់បាន 80,000 ដុល្លារ ដើម្បីឧបត្ថម្ភដល់អ្នកជិតខាងដែលរងផលប៉ះពាល់។ DRCC, JHA និងដៃគូនានាកំពុងសហការ គ្នាដើម្បីត្រៀមខ្លួនសម្រាប់រដូវវស្សា/មហាជំនោរទឹកសមុទ្រដែលនឹងកើតឡើងម្តងទៀត រួមទាំងកិច្ចប្រជុំជាមួយទីក្រុងជាប្រចាំដើម្បីចែករំលែកទស្សនៈពីសហគមន៍អំពីទឹកជំនន់និងអ្វីៗតាមក្រោយទៀត។

**តើអ្នកណាជាអ្នកចេញថ្លៃខូចខាតបណ្តាលមកពីទឹកជំនន់?**  
 ថ្មីៗនេះ ទីក្រុង Seattle បានទទួលខុសត្រូវចំពោះបញ្ហាមួយចំនួនរួមទាំងជាមួយបញ្ហាទាក់ទងនិងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធលូទឹកស្អុយ។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយនេះគ្រាន់តែជាករណីសម្រាប់ផ្ទះដែលមានទីតាំងនៅក្នុងទីក្រុង Seattle ប៉ុណ្ណោះ។ ផ្ទះនៅសៅផាកជាច្រើនត្រូវបានជន់លិចប៉ុន្តែផ្ទះទាំងនោះស្ថិតនៅក្នុងតំបន់ King County ។ ប្រព័ន្ធដំណើរការរបស់រដ្ឋាភិបាលដែលមិនដូចគ្នាធ្វើឱ្យមានការលំបាកសម្រាប់សហគមន៍ក្នុងការរៀបចំដោះស្រាយបញ្ហានិងការតស៊ូមតិ។



អ្នកឧបត្ថម្ភបច្ចុប្បន្នយើងធ្វើដើម្បីយុត្តិធម៌បរិស្ថាន

យើងកំពុងបង្កើតក្រុមប្រឹក្សាសហគមន៍មួយដើម្បីដោះស្រាយតម្រូវការរបស់អ្នកស្រុក និងស្វែងរកគំនិតដើម្បីដំណោះស្រាយបញ្ហាទឹកជំនន់។ សូមប្រាប់យើងប្រសិនបើអ្នកអាចជួយបាន!




# តើមានអ្វីខ្លះដែល អ្នកអាចធ្វើបាន?


Our priority is to **center community voices**.  
Join our collective efforts as we stand **United  
for Justice**. We want to hear from you!!

- រាយការណ៍ពី បញ្ហាទាក់ទងនិងបរិស្ថានឬការញុយបារម្មណ៍  
ចំណាយពេលវេលាតិចជាងប្រាំនាទី ដោយប្រើប្រព័ន្ធ IVAN
- ទាក់ទងទៅ មន្ត្រីជាប់ឆ្នោតរបស់អ្នក elected officials និងអ្នក  
តស៊ូមតិដើម្បីស្វែងរកយុត្តិធម៌បរិស្ថានហើយផ្ញើមតិយោបល់  
សាធារណៈ
- ចុះឈ្មោះ ទទួលព្រឹត្តិប័ត្រព័ត៌មានរបស់ DRCC ហើយអានបន្ថែម  
នៅលើគេហទំព័ររបស់យើងនៅ [drcc.org](http://drcc.org) ឬទាក់ទងមកយើង!  
យើងចង់ឮពីអ្នក!
- ចែករំលែក ការយល់ដឹងរបស់អ្នកជាមួយក្រុមគ្រួសារនិងមិត្តភក្តិ។
- សូមអរគុណ ចំពោះការជួយយើងការពារតំបន់ Duwamish អោយ  
ផុតពីសារជាតិកខ្វក់



 [www.drcc.org](http://www.drcc.org)

 [@drcc\\_org](https://www.instagram.com/drcc_org)

 [fb.com/duwamishcleanup](https://www.facebook.com/duwamishcleanup)



TRANSPARENCY - COLLABORATION - EQUITY - COMMUNITY - ACCESSIBILITY  
EMPOWERMENT - JUSTICE