

# កន្លែងគ្រប់គ្រងអាកាសធាតុសើមនៃ Mouth of Duwamish



## សំណួរដែលគេសួរជាញឹកញាប់

### តើមានអ្វីកើតឡើងពេលនេះ?

King County កំពុងឆ្ពោះទៅមុខជាមួយនឹងផែនការកាត់បន្ថយការហូរហៀរចេញពីទីតាំងចំនួនប្រាំនៅមាត់ Duwamish River។ យើងកំពុងធ្វើការដើម្បីបំពេញតាមតម្រូវការរបស់សហព័ន្ធ និងរដ្ឋ។ យើងត្រូវតែកំណត់ការបំពុលចូលទៅក្នុងផ្លូវទឹកក្នុងតំបន់ក្នុងអំឡុងពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង។

ផែនការរួមមាន៖

- **ស្ថានីយប្រតិបត្តិកម្មអាកាសធាតុសើមថ្មីនៅ SODO**៖ អគារនេះនឹងសម្អាតទឹកភ្លៀង និងទឹកស្អុយបន្ថែមក្នុងអំឡុងពេលមានព្យុះ។
- **ការបង្ហូរទឹកថ្មីមួយនៅចន្លោះ SODO និង Harbor Island**៖ បំពង់ក្រោមទឹកនេះនឹងបញ្ជូនទឹកស្អុយចូលទៅក្នុង Duwamish River។
- **អាងស្តុកទុកក្រោមដីថ្មីនៅ West Seattle**៖ អាងនេះបន្ថែមសមត្ថភាពដល់ប្រព័ន្ធរបស់យើងដោយស្តុកទឹកបន្ថែមក្នុងអំឡុងពេលព្យុះ។ បន្ទាប់ពីព្យុះទឹកនឹងទៅកាន់ស្ថានីយប្រតិបត្តិកម្ម West Point នៅ Magnolia ដើម្បីសម្អាតទាំងស្រុង។
- **បំពង់ថ្មី និងឧបករណ៍ជំនួយផ្សេងៗ**៖ ទាំងនេះនឹងភ្ជាប់ស្ថានីយព្យាបាលអាកាសធាតុសើមនាពេលអនាគត និងជុំស្តុកទឹកទៅនឹងប្រព័ន្ធលូ។ ពួកគេនឹងជួយបញ្ជូនទឹកទៅកន្លែងដែលវាត្រូវទៅ។

ជំហានបន្ទាប់៖

- **យើងកំពុងធ្វើការលើរបាយការណ៍វិស្វកម្ម** សម្រាប់ការអនុម័តដោយ Washington Department of Ecology។
- **យើងកំពុងធ្វើការលើការរចនាគម្រោង និងការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថានផងដែរ**។ ការត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាននឹងជួយយើងឱ្យសិក្សាពីផលប៉ះពាល់ដែលអាចកើតមាន។

### ហេតុអ្វីបានជា King County សាងសង់កន្លែងទាំងនេះ?

ភាគច្រើននៃទីក្រុង Seattle ត្រូវបានសាងសង់ដោយប្រើប្រព័ន្ធលូរួមបញ្ចូលគ្នា។ ប្រព័ន្ធទាំងនេះផ្ទុកទឹកស្អុយ និងទឹកព្យុះនៅក្នុងបំពង់ដូចគ្នា។ នៅពេលដែលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំងពេញបំពង់ ការហូរចេញបានបញ្ចេញទឹកព្យុះ និងទឹកស្អុយចូលទៅក្នុងអាងទឹកក្នុងតំបន់។ នេះការពារការបម្រុងទុកប្រព័ន្ធលូនៅក្នុងផ្ទះ អាជីវកម្ម និងផ្លូវនានាក្នុងអំឡុងពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង។

កម្មវិធីនេះនឹងជួយយើងគ្រប់គ្រងការធ្លាក់ចុះទាំងប្រាំនេះ។ ទិន្នផលដែលគ្រប់គ្រងបាននឹងហៀរមិនលើសពីម្តងក្នុងមួយឆ្នាំ ជាមធ្យមរយៈពេលវែង។ កន្លែងដែលរួមបញ្ចូលនៅក្នុងផែនការរបស់យើងនឹងជួយយើងឱ្យបំពេញតាមស្តង់ដារនេះ។

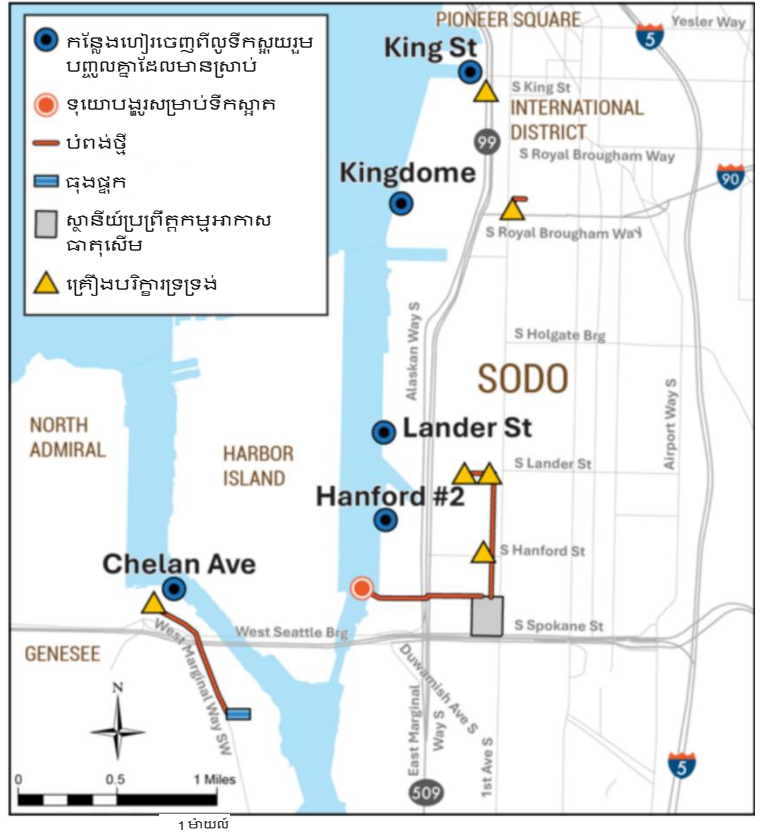
## តើការសាងសង់នឹងចាប់ផ្តើមនៅពេលណា?

យើងរំពឹងថាការសាងសង់នឹងចាប់ផ្តើមឆាប់ៗនៅឆ្នាំ 2029។ វានឹងមានរយៈពេលប្រហែលប្រាំឆ្នាំ។ យើងគ្រោងនឹងបើកកន្លែងថ្មីនៅឆ្នាំ 2034។ ខណៈដែលយើងខិតជិតការសាងសង់ យើងនឹងចែករំលែកព័ត៌មានបន្ថែមអំពីអ្វីដែលអ្នកជិតខាងគម្រោងអាចរំពឹងទុក និងរបៀបដែលយើងនឹងជូនដំណឹងដល់អ្នក។

## តើទុរយោបង្ហូរទឹកទាំងប្រាំស្ថិតនៅទីណា?

ផែនទីនេះបង្ហាញពីទុរយោបង្ហូរទឹកទាំងប្រាំដែលគម្រោងនេះនឹងគ្រប់គ្រង ជារង្វង់ពណ៌ខៀវ។ ពួកគេស្ថិតនៅទីតាំងដូចខាងក្រោម៖

- ចុងបញ្ចប់នៃ Chelan Avenue នៅ West Seattle នៅលើច្រាំងនៃផ្លូវទឹកខាងលិចនៃ Duwamish River
- ចុងបញ្ចប់នៃ South Hanford Street ក្នុងទីក្រុង SODO នៅលើច្រាំងទន្លេខាងកើតនៃ Duwamish River
- ចុងបញ្ចប់នៃ South Lander Street ក្នុង SODO នៅលើច្រាំងទន្លេខាងកើតនៃ Duwamish River
- ចុងបញ្ចប់នៃ South Royal Brougham Way នៅក្នុង Pioneer Square នៅលើច្រាំងនៃ Elliott Bay
- ចុងបញ្ចប់នៃ South King Street ក្នុង Pioneer Square នៅលើច្រាំងនៃ Elliott Bay



## តើ King County កំណត់អត្តសញ្ញាណផែនការដែលបានស្នើឡើងដោយរបៀបណា?

យើងបានពិចារណាវិធីជាច្រើនដើម្បីកាត់បន្ថយការហូរហៀរនៅតាមទុរយោបង្ហូរទឹកទាំងប្រាំ។ បន្ទាប់ពីពិនិត្យមើលជម្រើស យើងបានរកឃើញថា វិធីសាស្ត្រដ៏ល្អបំផុតគឺការកសាងកន្លែងសំខាន់ៗចំនួនពីរ៖

- ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មអាកាសធាតុសើមថ្មីដើម្បីសម្អាតទឹកភ្លៀងបន្ថែម និងទឹកស្អុយក្នុងពេលមានព្យុះ។
- អាងស្តុកក្រោមដីថ្មី ដើម្បីបន្ថែមសមត្ថភាពដល់ប្រព័ន្ធរបស់យើង ដោយស្តុកទឹកបន្ថែមក្នុងអំឡុងពេលព្យុះ។

យើងបានសិក្សាទីតាំងជាច្រើនសម្រាប់កន្លែងសំខាន់ៗទាំងនេះ។ ទីតាំងល្អបំផុតគឺនៅជិតប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់ Duwamish River និង Elliott Bay។ យើងប្រៀបធៀបទីតាំងដោយវាយតម្លៃកត្តាខាងក្រោម៖

- ផលប៉ះពាល់ដល់សហគមន៍
- តម្លៃ
- ផលប៉ះពាល់លើបរិស្ថាន
- ប្រតិបត្តិការ និងការថែទាំ

- តើត្រូវចំណាយពេលប៉ុន្មានដើម្បីសាងសង់

ទឹកនៃក្នុងផែនការរបស់យើងដំណើរការបានល្អបំផុតលើកត្តាទាំងប្រាំ។

### តើប្រព័ន្ធទឹកសំណល់របស់ King County ធ្វើអ្វី?

យើងដំណើរការ និងថែទាំគ្រឿងបរិក្ខារ និងបំពង់ជាច្រើន ដើម្បីប្រមូល និងបញ្ជូនទឹកសំណល់ចេញពីផ្ទះ និងអាជីវកម្ម។ ផ្នែកដ៏ធំបំផុតនៃការងារនេះកើតឡើងនៅស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មរបស់យើង។ ពួកគេសម្អាតទឹកកខ្វក់ពីលក្ខណៈតំបន់។ ទឹកមួយចំនួនត្រូវបានប្រែក្លាយទៅជាធនធានមានប្រយោជន៍ដូចជាថាមពល និងជីធម្មជាតិ ហើយនៅសល់ត្រូវបានបញ្ចេញទៅ Puget Sound។ ជាទូទៅ ប្រព័ន្ធរបស់យើងបម្រើមនុស្សប្រហែលពីរលាននាក់ជារៀងរាល់ថ្ងៃ។

### តើគម្រោងនេះភ្ជាប់ទៅប្រព័ន្ធទឹកសំណល់របស់ King County យ៉ាងដូចម្តេច?

សម្រាប់ថ្ងៃធម្មតា ប្រព័ន្ធលូទឹកកខ្វក់របស់យើងអាចដោះស្រាយលំហូរទឹកបានល្អ។ ប៉ុន្តែនៅពេលដែលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង បំពង់ដែលផ្ទុកទាំងទឹកភ្លៀង និងទឹកស្អុយអាចពេញណែនយ៉ាងលឿន។

គម្រោងនេះបន្ថែមទឹកនៃថ្មីដែលនឹងជួយក្នុងពេលមានព្យុះ។ នៅថ្ងៃដែលមានភ្លៀងខ្លាំង ទឹកភ្លៀងបន្ថែម និងទឹកស្អុយនឹងទៅកាន់ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មដើម្បីសម្អាត ឬទៅអាងស្តុកដើម្បីរក្សាទុក។ នេះនឹងការពារទឹកបន្ថែមពីការហូរចូលផ្ទះ ឬអាជីវកម្ម ឬពីការហូរចូលទៅក្នុងទន្លេ។ ផ្ទុយពីស្ថានីយក្នុងតំបន់របស់យើង អាកាសធាតុសើមដំណើរការតែនៅថ្ងៃមានភ្លៀង។

### តើមានអ្វីកើតឡើងក្នុងដំណាក់កាលរចនា?

ក្នុងដំណាក់កាលរចនា យើងនឹង៖

- បង្កើតផែនការលម្អិតសម្រាប់ការសាងសង់កន្លែងនីមួយៗ
- ស្នើសុំការអនុញ្ញាតឱ្យចាប់ផ្តើមសាងសង់
- សរសេរកិច្ចសន្យាដែលនឹងពន្យល់ពីការងារ ហើយអ្នកណានឹងធ្វើវា
- សិក្សាគំរូដី និងទឹកក្រោមដី ដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែមអំពីតំបន់គម្រោង
- ចែករំលែកព័ត៌មានថ្មីជាមួយសហគមន៍ មុនពេលការងារវាលណាមួយចាប់ផ្តើម

អ្នកអាចរំពឹងទុកព័ត៌មានថ្មីជាប្រចាំអំពីផែនការគម្រោងនិងផែនការសាងសង់។ យើងនឹងស្នើសុំគំនិតរបស់អ្នកតាមរយៈការស្តង់មតិ ការសម្ភាសន៍ និងក្រុមប្រឹក្សាសំឡេងសហគមន៍ (Community Sounding Board)។ ក្រុមការងាររបស់យើងក៏អាចទៅជួបផ្ទាល់ ដើម្បីពន្យល់ពីការងារ និងឆ្លើយសំណួរផងដែរ។

### តើអ្នកធ្វើការជាមួយម្ចាស់អចលនទ្រព្យដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយរបៀបណា?

ក្រុមការងារអចលនទ្រព្យរបស់យើងនឹងគាំទ្រដល់ម្ចាស់អចលនទ្រព្យ និងអ្នកជួលដែលត្រូវការផ្លាស់ទីដោយសារតែគម្រោងនេះ។ គោលដៅរបស់យើងគឺធ្វើតាមគោលនយោបាយ King County និងរដ្ឋ និងច្បាប់សហព័ន្ធ។ យើងក៏នឹងធ្វើការដើម្បីដោះស្រាយតម្រូវការ និងកង្វល់របស់ម្ចាស់អចលនទ្រព្យផងដែរ។ ស្វែងយល់បន្ថែមដោយចូលទៅកាន់ [kingcounty.gov/wastewater/property](http://kingcounty.gov/wastewater/property)។

### តើការសាងសង់នឹងប៉ះពាល់ដល់ការធ្វើដំណើរក្នុងតំបន់យ៉ាងណា?

ការសាងសង់អាចបន្ថយល្បឿនចរាចរណ៍នៅជិតទីតាំងគម្រោង។ អ្នកអាចឃើញផ្លូវរាងរយៈពេលខ្លី ឬការផ្លាស់ប្តូរទៅផ្លូវធម្មតារបស់អ្នក។

យើងនឹងជូនដំណឹងដល់អ្នកមុនពេលមានការផ្លាស់ប្តូរ។ អ្នកកាន់ទង់ និងជួរកសិករនឹងមាននៅនឹងកន្លែង ដើម្បីជួយណែនាំអ្នកបើកបរ អ្នកថ្មើរជើង ឬអ្នកជិះកង់។ យើងនឹងចែករំលែកព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែមទៀត នៅពេលដែលយើងខិតទៅជិតដល់ការសាងសង់។

គម្រោងផ្សេងទៀតកំពុងដំណើរការនៅក្បែរនោះ ហើយអាចបណ្តាលឱ្យមានការយឺតយ៉ាវពេលធ្វើដំណើរបន្ថែមទៀត។ យើងកំពុងធ្វើការជាមួយភ្នាក់ងារផ្សេងទៀតដើម្បីជួយកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ទាំងនេះតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

### **តើបរិក្ខារនឹងមាននិរន្តរភាពទេ?**

គោលដៅរបស់យើងគឺការពារបរិស្ថាន និងគាំទ្រសហគមន៍សម្រាប់រយៈពេលជាច្រើនឆ្នាំខាងមុខ។ ទីតាំងថ្មីនេះ នឹងអាចទប់ទល់នឹងព្យុះធំៗ និងត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ការកើនឡើងនៃកម្រិតទឹកសមុទ្រ។ នៅពេលដែលការរចនា ដំណើរការទៅមុខ យើងក៏នឹងស្វែងរកមធ្យោបាយដើម្បីសន្សំសំចៃថាមពល កាត់បន្ថយកាកសំណល់ និងធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធដំណើរការកាន់តែប្រសើរឡើង។

### **តើអ្នកមានគម្រោងរក្សាសន្តិសុខនៅទីតាំងនៃអនាគតនេះដោយរបៀបណា?**

យើងកំពុងធ្វើការរចនាទីតាំងទាំងនេះដោយគិតទាំងសុវត្ថិភាព និងការថែទាំ។ ទីតាំងនីមួយៗនឹងមានរបងជុំវិញដើម្បីជួយរក្សាសុវត្ថិភាព។ King County នឹងទទួលបន្ទុកក្នុងការថែទាំរយៈពេលវែង។

### **តើ King County នឹងមានអ្នកប្រតិបត្តិការក្នុងការដ្ឋាន នៅនឹងកន្លែងនោះដែរឬទេ?**

បាទ ឬចាស។ ក្នុងអំឡុងពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង អ្នកប្រតិបត្តិការនឹងនៅការដ្ឋាន ដើម្បីឱ្យកន្លែង នោះដំណើរការដោយរលូន។ នៅថ្ងៃធម្មតា ពួកគេអាចនឹងនៅទីនោះដើម្បីជួយដល់ការថែទាំនិងសុវត្ថិភាព។ បុគ្គលិកសន្តិសុខក៏នឹងត្រួតពិនិត្យកន្លែងនោះ 24/7។

### **តើគម្រោងនេះរួមបញ្ចូលដំណោះស្រាយទឹកព្យុះបែកដៃដែរឬទេ?**

ប្រជាជនជាច្រើនមានការរំភើបចំពោះដំណោះស្រាយបែកដៃ ដូចជាសួនទឹកភ្លៀងជាដើម។ សម្រាប់គម្រោងនេះ ដំណោះស្រាយទាំងនោះនឹងមិនដំណើរការទេ។ មានមូលហេតុចម្បងចំនួនពីរ៖

- **ទឹកក្រោមដីខ្ពស់៖** នៅតំបន់ SODO ដី និងទឹកក្រោមដីខ្ពស់ មិនជ្រាបទឹកបានល្អទេ។ មានន័យថា យើងមិនអាចស្តុកទឹកបានគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីបញ្ឈប់ការហូរហៀរនោះទេ។
- **ដីកខ្វក់៖** ផ្នែកខ្លះនៃតំបន់មានដីបំពុល ដែលធ្វើឱ្យវាគ្មានសុវត្ថិភាពក្នុងការសាងសង់សួនទឹកភ្លៀង ឬប្រព័ន្ធបែកដៃផ្សេងទៀតទេ។

ទោះបីជាឧបករណ៍ទឹកព្យុះបែកដៃនឹងមិនដំណើរការនៅទីនេះក៏ដោយ យើងនៅតែស្វែងរកមធ្យោបាយ ដើម្បីដាក់បញ្ចូលលក្ខណៈពិសេសប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៅក្នុងការរចនា។

យើងក៏នឹងចែករំលែកព័ត៌មានអំពីកម្មវិធី RainWise នៅក្នុងកម្មវិធីសហគមន៍ផងដែរ។ RainWise ផ្តល់ប្រាក់ បង្វិលសងវិញដែលអាចរ៉ាប់រងលើការចំណាយទាំងស្រុងនៃសួនទឹកភ្លៀង ឬអាងស្តុកទឹកសម្រាប់ផ្ទះដែល មានលក្ខខណ្ឌគ្រប់គ្រាន់នៅទីក្រុង Seattle។ ស្វែងយល់បន្ថែមនៅ [rainwise.seattle.gov](http://rainwise.seattle.gov)។

### **តើស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មអាកាសធាតុសើមនឹងបើកនៅពេលណា?**

ស្ថានីយបើកនៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង។ នោះមានន័យថា ភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនក្នុងរយៈពេលខ្លី។ ក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ កន្លងមកនេះភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំងបានបណ្តាលឱ្យលូបង្ហូរទឹកហូរចេញចន្លោះពី 5 ទៅ 21 ដងក្នុងមួយឆ្នាំនៃគម្រោងនីមួយៗ។

### **តើស្ថានីយប្រព្រឹត្តិកម្មអាកាសធាតុសើមថ្មីនឹងសម្អាតទឹកដូចម្តេចនៅថ្ងៃភ្លៀង?**

នៅថ្ងៃមានភ្លៀង រោងចក្រប្រព្រឹត្តិកម្មអាកាសធាតុសើមថ្មីនឹងសម្អាតទឹកដែលលើសតាមវិធីជាច្រើន។

កន្លែងគ្រប់គ្រងអាកាសធាតុសើមនៃ Mouth of Duwamish

- ដំបូង សំណល់រឹងនឹងត្រូវបានបោះចេញ ហើយនឹងត្រូវបានយកចេញ។
- បន្ទាប់មក ការស្តីអ៊ុលត្រាវីយូឡេ (UV) នឹងសម្លាប់មេរោគ។ វិធីនេះសម្អាតទឹកដោយមិនប្រើសារធាតុគីមីដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់។
- ចុងក្រោយ ទឹកដែលបានសម្អាតនឹងត្រូវបញ្ចេញទៅក្នុង Duwamish River តាមរយៈបំពង់ថ្មីមួយដែលហៅថាទុរយោបង្ហូរទឹក។

**តើនឹងមានសិល្បៈសាធារណៈនៅឯកន្លែងអាកាសធាតុសើមនាពេលអនាគតដែរឬទេ?**

បាទ ឬចាស។ គម្រោងនេះនឹងរួមបញ្ចូលសិល្បៈសាធារណៈបណ្តោះអាសន្ន ឬអចិន្ត្រៃយ៍។ យើងចាប់ដៃគូជាមួយ 4Culture តាមរយៈ 1% របស់ County សម្រាប់កម្មវិធីសិល្បៈ។ ក្នុងអំឡុងពេលនៃការចនា យើងក៏នឹងស្នើសុំសហគមន៍សម្រាប់ធាតុចូលដើម្បីជួយណែនាំឱកាសសិល្បៈសាធារណៈផងដែរ។

**តើស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មអាកាសធាតុសើមនឹងសម្អាតលោហធាតុធ្ងន់ និងសារធាតុគីមីពុលដែរឬទេ?**

ទេ ស្ថានីយថ្មីនឹងមិនដកលោហៈធ្ងន់ ឬសារធាតុគីមីពុលផ្សេងទៀតឡើយ។ វាត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីបំពេញតាមច្បាប់រដ្ឋ និងសហព័ន្ធសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងការហូរទឹកស្អុយ។ ក្នុងអំឡុងពេលមានព្យុះធំ វានឹងកំចាត់កាកសំណល់ និងសម្លាប់មេរោគ ដើម្បីជួយការពារសុខភាពសាធារណៈ។

**តើស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មផ្សេងទៀតនៅក្នុង King County ដកលោហៈធ្ងន់ និងសារធាតុគីមីពុលដែរឬទេ?**

ស្ថានីយប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ក្នុងតំបន់ចំនួនបីរបស់យើងក៏មិនបានកំចាត់លោហៈធ្ងន់ និងសារធាតុគីមីទាំងអស់ចេញទាំងស្រុងដែរ។ មានហានិភ័យនៃការបំពុលមួយចំនួនពីផ្ទះ និងអាជីវកម្មដែលនៅតែអាចឆ្លងកាត់ និងទៅដល់ Puget Sound។

មធ្យោបាយដ៏ល្អបំផុតដើម្បីការពារទន្លេ ស្ទឹង និងតំបន់ Puget Sound គឺត្រូវបញ្ឈប់ការបំពុល មុនពេលវាចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូ។

នៅផ្ទះអ្នកអាច៖

- ប្រើផលិតផលសម្អាតគ្មានជាតិពុល
- កាត់បន្ថយថ្នាំសំលាប់សត្វល្អិតនៅក្នុងទីធ្លា និងសួនច្បារ
- យកកាកសំណល់សត្វចិញ្ចឹម
- យកថ្នាំលាប ប្រេង និងសារធាតុគីមីទៅកន្លែងចោលសំរាមពិសេស ជាជាងចាក់វាតាមបំពង់បង្ហូរ។

ដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែម សូមចូលទៅកាន់ [kingcounty.gov/en/categories/waste-services/wastewater-treatment](http://kingcounty.gov/en/categories/waste-services/wastewater-treatment)។

**ចង់ដឹងបន្ថែមទេ?**

ចូលទៅកាន់ [kingcounty.gov/MDWetWeatherFacilities](http://kingcounty.gov/MDWetWeatherFacilities) ដើម្បី៖

- ទទួលបានព័ត៌មានថ្មីៗនៃគម្រោង
- ស្វែងរកឯកសារគម្រោងទាំងអស់
- ចុះឈ្មោះដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានថ្មីៗតាមអ៊ីម៉ែល

