

HSY:n lasin- ja metallinkeräys

Katso video <https://www.youtube.com/watch?v=au6v21JtTg>

ja vastaa monivalintakysymyksiin valitsemalla kunkin kysymyksen mielestäsi oikea vastausvaihtoehto tähän sähköiseen lomakkeeseen.

- Mitä Helsingin Seudun Ympäristöpalvelujen pilottihankkeessa kokeillaan?**
 - Kiinteistöjen yhteistä lasin ja metalin keräystä
 - Yksittäisille pienkiinteistölle suunnattua kierrätysjärjestelmää
 - Kymmeniä talouksia sisältävien kiinteistöjen jätteen lajittelun laajentamista
- Mitä hyötyjä keräyksellä tavoitellaan?**
 - Halutaan helpottaa asukkaiden arkea ja testata uutta kalustoa
 - Tuodaan palvelu lähelle kuluttajia
 - Keskitetään lajittelu keräyspisteisiin, joista se on helppo noutaa
- Kuinka paljon nyt kohteena olevaa jätettä syntyy Helsingissä vuodessa?**
 - Reilut kahdeksan kiloa asukasta kohti
 - Vajaat kahdeksan kiloa taloutta kohti
 - Kahdeksisen kiloa asukasta kohti
- Miksei kuumuutta kestävä lasia saa laittaa lasinkeräykseen?**
 - Sen sulatus vaatii liikaa energiaa
 - Sen sulattamiseksi tarvitaan liian korkeita lämpötiloja
 - Uusiolasin laatu heikentyy, jos lämpölasia joutuu lasijätteen sekaan
- Mitä vaaditaan, että hankkeen piirissä kuuluvilta kotitalouksilta saadaan kerättyä lähes 80 tonnia lasi- ja metallijätettä?**
 - Vaaditaan, että kaikki taloudet erottelevat lasin ja metallin sekajätteestä
 - Vaaditaan, että sekajätettä opitaan hyödyntämään
 - Vaaditaan, että kaikki tulevat ympäristötietoisemmiksi
- Miten Kontulassa on otettu lasin ja metalin lajitteluastiat vastaan?**
 - Ihmiset ovat iloisia siitä, että heidän peräämään tarpeeseen on vastattu
 - Asukkaat suhtautuvat myönteisesti, mutta eivät osaa käyttää niitä
 - Kaikki eivät halua lajitella jätteitään
- Miten metallin hyötykäyttöä toivotaan tehostettavan?**
 - Taloyhtiöön halutaan isompia jäteastioita, koska pienemmät täyttyvät niin nopeasti
 - Metallipurkkien kokoa pitää pienentää, että ne mahtuvat jäteastiaan
 - Metallipurkit tulee puristaa kokoon, että ne vievät vähemmän tilaa
- Miten lasipakkauksia pitää valmistella ennen lajittelua?**
 - Ne voi huuhdella puhtaiksi lämpimällä vedellä
 - On hyvä pestä ne astianpesuaineella
 - Niistä pitää liottaa etiketit pois
- Mitä voi tehdä sellaisille metallituotteille, joita ei tule laittaa kierrätysastioihin?**
 - Ne voi maksua vastaan viedä kaatopaikalle
 - Ne voi ilmaiseksi viedä Sortti-asemalle
 - Ne voi myydä kirpputorilla
- Mitä hyötyä lasin ja metallin kierrättämisestä on?**
 - Sen avulla voidaan vähentää uusiutumattomien materiaalien käyttöä
 - Niistä voi tehdä uusia design-tuotteita
 - Niitä kierrättämällä voidaan laajentaa tuotekirjoa