

# Auton kierrättäminen

Auton viimeinen omistaja on velvollinen toimittamaan elinkaaren päässä olevan autonsa kierrätettäväksi. Auton kierrätys on viimeiselle omistajalle maksutonta. Auto kierrätetään toimittamalla se Suomen Autokierrätyksen viralliseen vastaanottopisteeseen, josta auton omistaja saa romutustodistuksen. Romutustodistus takaa sen, että omistajan vastuut autosta päättyvät – näin esimerkiksi ajoneuvovero- ja vakuutusvelvoitteet päättyvät.

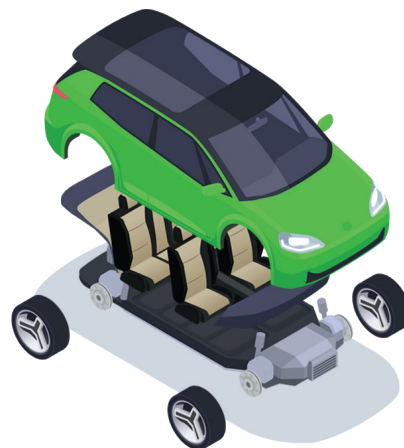
## Miten autot

### Suomessa kierrätetään?

Virallisessa vastaanottopisteessä auto kierrätetään lain mukaisesti ympäristöstä huolehtien. Esikäsittelyssä romuautosta otetaan talteen polttoaine, moottori- ja voiteluöljyt ja muut nesteet, jotka käsitellään asianmukaisesti. Lisäksi autosta poistetaan muun muassa renkaat, akku ja katalysaattori. Autosta saadaan osia myös uudelleenkäyttöä varten. Esikäsittelyn jälkeen auto murskataan ja murske lajitellaan teräsjakeeseen, muihin metalleihin sekä kevytjakeeseen, joka sisältää muun muassa tekstiili- ja muoviosia. Metallit jatkojalostetaan teollisuuden uusioraaka-aineeksi. Kevytjake hyödynnetään pääosin energijätteenä.

### Miten toimia, kun on aika viedä auto kierrätettäväksi:

- tyhjennä auto
- ota auton asiapaperit talteen
- toimita auto viralliseen kierrätyspisteeseen
- säilytä saamasi romutustodistus, joka vapauttaa sinut vastuista



AUTOJEN MAAHANTUOJAT  
KUSTANTAVAT KIERRÄTYKSEN –  
OMISTAJAN VELVOLLISUUDEKSI JÄÄ  
TOIMITTAA AUTO VASTAANOTTOPISTEeseen.

### Miten ajovoima-akku kierrätetään?

Sähkö- ja hybridi-autoissa on ajovoima-akku, jonka elinkaari voi olla muuta autoa lyhyempi. Kun ajovoima-akku tulee elinkaarensa päähän, akun voi vaihdattaa merkki- tai muussa ajoneuvossa, joka huolehtii vanhan akun asianmukaisesta kierrättämisestä. Vanhan romutettavaksi menevän auton ajovoima-akku kierrätetään normaalisti romutettavan auton mukana.

### Kierrätä autosi uudella digitaalisella DELV-alustalla:

DELV-palvelualustalla auton kierrättäminen on entistäkin helpompaa ja digitaalisin työkaluin täydennetty kierrätysprosessi kokonaisuudessaan tehokkaampi. Sähköisen palvelukanavan avulla pyritään varmistamaan vastuullinen kierrätysprosessi.

