

DEKRA Akkutesti Sähköautoille

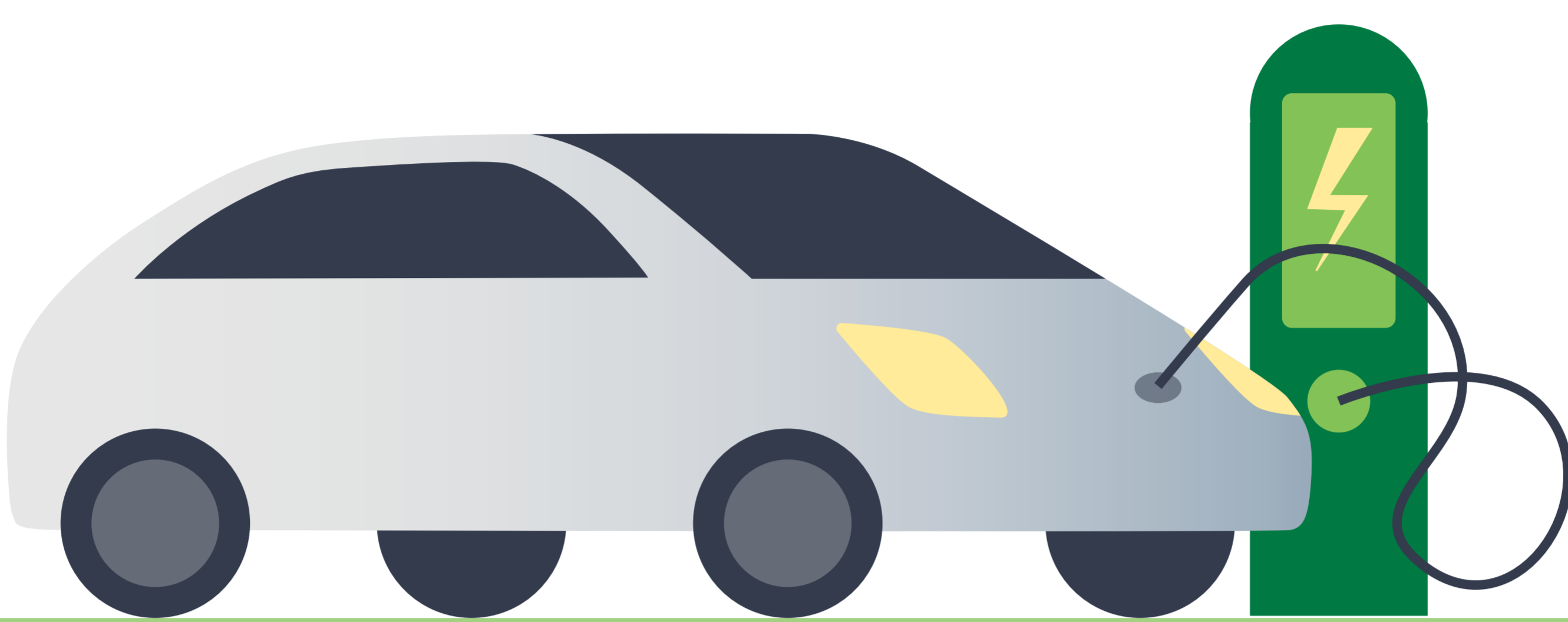
Nopea ja helppo analyysi
akun jäljellä olevasta kapasiteetista

Akun kunto ajoneuvon arvon ensisijaisena indikaattorina

Akun jäljellä oleva kapasiteetti on keskeinen tekijä käytetyn sähköauton jäännösarvon määrittämisessä. Monet asiat vaikuttavat akun kapasiteettiin, kuten ajotyylit, ajonopeus, kuumuus ja kylmyys, ajokilometrit ja lataussyklit. Mutta avain akun kunnan varmistamiseen on luotettava, objektiivinen testi.

Riippumaton testimme EV-akkujen kapasiteetin todentamiseksi

DEKRAN käytetyille sähköautoille tekemä akkutesti, jonka taustalla on luotettava asiantuntemus, tuo avoimuutta jäljellä olevaan akkukapasiteettiin riippumattoman raportin avulla. Saat puolueettomat, riippumattomat akkutestitulokset, joihin voit luottaa käytettyjä sähköautoja käyttäessäsi, ostaessasi ja myydessäsi.



Tarkka sähköauton akkutesti 15 minuutissa

1: Valmistelu

Akun testi-URL avataan mobiililaitteessa ja ajoneuvon viestintäliitäntä (VCI) liitetään ajoneuvon OBD-kaapelilla.



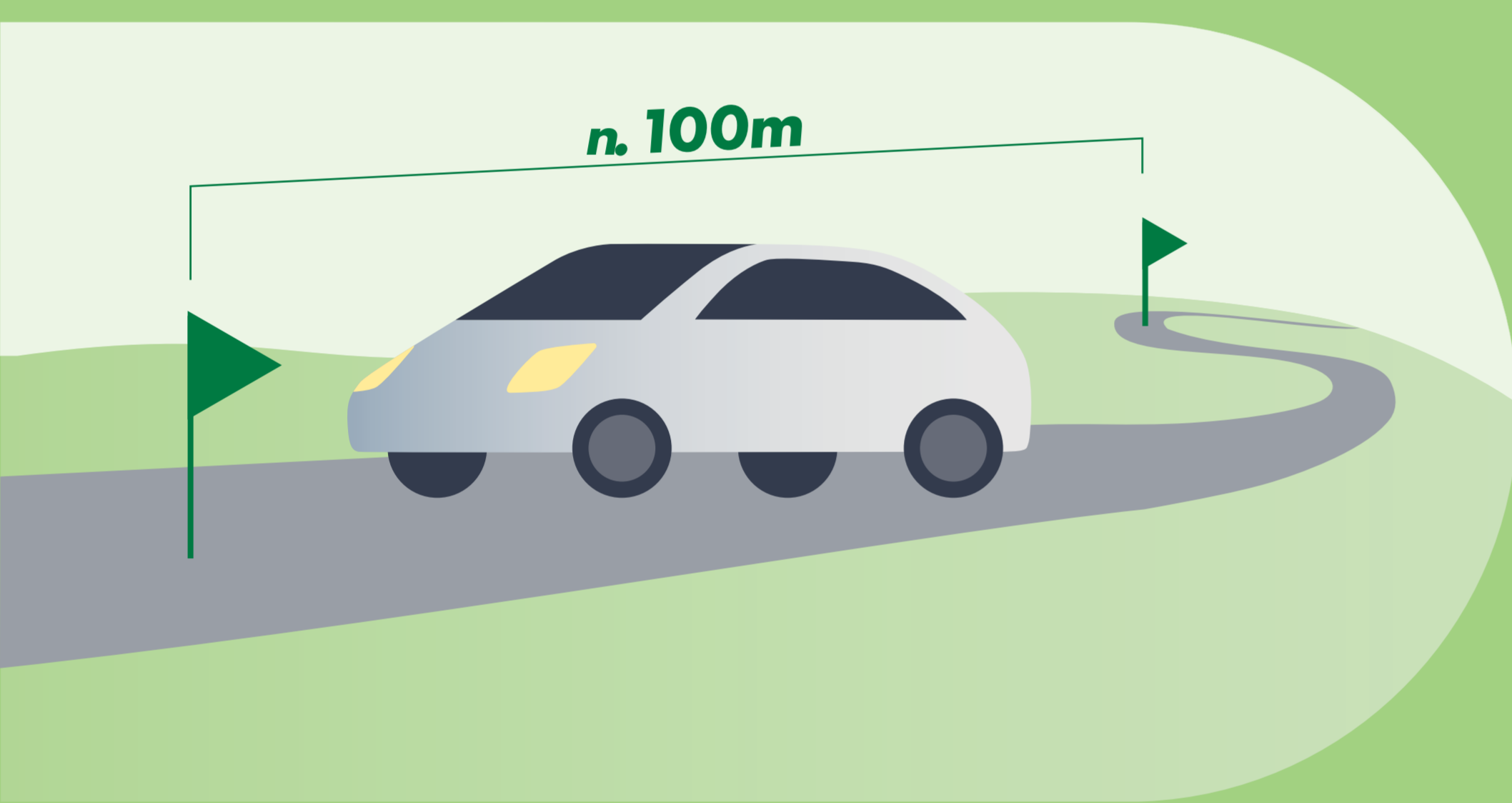
2: Staattinen testi

Diagnostiikkatietojen lukeminen ja valmius vahvistettu.



3: Dynaaminen testi

Ajoneuvon lyhyt kiihdytys asiaankuuluvien tietojen saamiseksi.



4: Raportti

Raportti, josta käy selvästi ilmi akun kapasiteetti - voidaan lähettää sähköpostitse käyttäjälle.



Läpinäkyvät ja riippumattomat auton akkutestien tulokset: Nopea ja tarkka akkutestimme käytetyille sähköautoille

- ✓ Läpinäkyvät tulokset 15 minuutissa
- ✓ Luotettava arvio tarkkaa jäännösarvoa varten
- ✓ Sujuva testausprosessi verkkopohjaisen sovelluksen kautta
- ✓ Optimaalinen ajan ja tarkkuuden suhde
- ✓ Patentoitu algoritmi ja validoitu testausprosessi
- ✓ Valmistajasta riippumattomat tulokset
- ✓ Kattaa laajan valikoiman ajoneuvomalleja
- ✓ Helposti ymmärrettävä kuntoraportti



**Riippumaton
akkukapasiteettitesti
luotettavalta
kolmannen osapuolen
palveluntarjoajalta**



- Sähköisen liikkuvuuden asiantuntijat
- Kattava autoteollisuuden asiantuntijuus
- Luotettava automerkeistä riippumaton kumppani

Ota yhteyttä sähköisen liikkuvuuden asiantuntijoihimme, niin saat lisätietoja sähköautojen akkutestistämme.