

Järelaruande esitamine

Pärast elektriauto ostutoetuse saamist peab kuni 80 000 km läbimiseni esitama KIKile järelaruandeid läbisõidukohustuse täitmise tõendamiseks.

Andmete esitamise tähtaeg on iga aasta 15. jaanuar.

Selleks palun logige E-toetuse keskkonda ja valige enda projekti vaates "Esita järelaruanne". Avaneb aruande esileht.

Küsimärkide all on aruande täitmist abistavad tekstid.

Projekti aruande detailne info

Aruande number: ?

Esitamise tähtaeg: 15.01.2021 ?

RÜ-le esitamise kuupäev: 11.01.2021 ✕ 📅 ?

Aruande seisu kuupäev: 31.12.2020 ✕ 📅 ?

Aruande liik: Järelaruanne ?

Aruande täpsustus: ?

B *I* U ☰ ☷ H2 🔗 1000 tähemärki veel

Märkus rakendusüksuselt: ?

B *I* U ☰ ☷ H2 🔗 4000 tähemärki veel

Lisadokument: 📎 Vali failid või lohista need siia... ?

[Tagasi nimekirja](#)

Katkesta

Salvesta mustand

Salvesta ja jätk

RÜ-le esitamise kuupäevaks märkige aruande täitmise kuupäev.

Aruande seisu kuupäevaks märkige aruandeaasta viimane päev. Näiteks 2021. aasta jaanuaris aruannet esitades märkige seisu kuupäevaks 31.12.2020. Aruande täpsustust ei ole tarvis, aga kui soovite võite siin selgitada aruandes esitatud andmeid. Vajutage "Salvesta ja jätk".

Näitajad

Veergu "Saavutatud väärtus 31.12.2020 seisuga" märkige kasvuhoonegaaside heite kokkuvõid kõigi soetatud autode läbisõidu kohta kokku ja kõigi autode tegelik läbisõit kokku.

Kasvuhoonegaaside kokkuvõid arvutage eeldusel, et 10 000 km kohta loetakse kasvuhoonegaaside kokkuvõiuks 1,97 t. Näiteks: Kui auto läbisõit aasta lõpuks on 22 430 km, siis kokkuvõid arvutatakse $1,97 \times 2,243 = 4,42$ tonni. Kui soetasite kolm sõidukit, mille läbisõidud aasta lõpuks on 16 800 km, 17 250 km ja 27 430 km, siis märkige heite kokkuvõid $(1,68+1,725+2,743) \times 1,97 = 12,11$ tonni.

Vaadake abiinfot küsimärkide alt.

Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine (Kliima.5.1.1)

Näitaja nimetus	Möötuühik	Sihtväärtus	Saavutatud väärtus 24.03.2020 seisuga	Saavutatud väärtus 31.12.2020 seisuga *
Süsinikdioksiidi emissiooni vähendamine elektrisõidukite ulatuslikuma kasutuselevõtu abil				
Kasvuhoonegaaside heite kokkuvõid projekti elluviimise ajal	CO2ekv tonni	4,93	4,93	4,42
Saavutatud väärtuse selgitus:				
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> B I U H2 4000 tähemärki veel </div> </div>				
Aastane eeldatav läbisõit	km	25 000,00	25 000,00	22 430,00
Saavutatud väärtuse selgitus:				
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> B I U H2 4000 tähemärki veel </div> </div>				

Vajutage "Salvesta ja jätk".

Täiendav info

Suuna

Aruanne nr 2

Seisund: RÜ-le esitatud · Vaata ajalugu

Lisage dokument, mis tõendab taastuenergia kasutamist: [Vali failid või lohista need siia...](#)

Fail	Tüüp *	Kirjeldus	Fail on nähtav e-toetuses	Lisatud	Lisaja	Maht
✓	Muu	Elektritarbimise andmed	<input checked="" type="checkbox"/>	15.01.2021	Aive Haavel	165.6 KB
✓	Muu	taastuenergia sertifikaat	<input checked="" type="checkbox"/>	15.01.2021	Aive Haavel	315.7 KB

Kokku: 0

Lisage läbisõidu andmed autode kaupa: [Vali failid või lohista need siia...](#)

Fail	Tüüp *	Kirjeldus	Fail on nähtav e-toetuses	Lisatud	Lisaja	Maht
✓	Muu	läbisõidu andmed	<input checked="" type="checkbox"/>	15.01.2021	Aive Haavel	13.0 KB

Kokku: 0

Tagasi nimekirja

Katkesta

Salvesta mustand

Salvesta ja jätk

Sisestage dokumendid, mis tõendavad taastuenergia kasutamist.

Tarbitud elektrienergia päritolu tõendamiseks kasutatakse päritolutunnistuste registris kustutatud päritolutunnistust. Päritolutunnistus on elektrooniline dokument, mille võib osta toodetud elektrienergiast eraldi. Üks päritolutunnistus on üks megavatt-tund.

Võite võtta ühendust mõne elektrimüüjaga (ei pea enda elektrimüüja olema, võib olla mõni teine elektrimüüja, sest elektrit ja päritolutunnistusi müüakse eraldi) ning küsida pakkumust oma tarbimise ulatuses päritolutunnistuste tühistamiseks. Lisage saadud päritolutunnistused.

Kui teie elektritarbimise pakett näeb ette taastuenergia kasutamist, võite esitada koopia või väljavõtte elektritarbimise lepingust ja tarbimisandmete info, mis katab elektrisõiduki(te) energiakulu. Piisab teenusepakkuja iseteeninduse väljatrükist.

Kui teil on taastuenergia tootmiseade, võite esitada tootmise ja tarbimise andmete väljatrüki. Sealt peaks selguma, et tootmise ja tarbimise mahud on piisavalt suured, et katta elektrisõiduki(te) energiakulu.

Energiakulu arvutamiseks vajate oma auto keskmise energiakulu andmeid. Täiselektrilise sõiduauto energiakulu on keskmiselt 180-200 Wh/km kohta. 10 000 km läbimiseks kulub seega umbes 2 MWh elektrit. Kui Teie soetatud auto näitab tegelikku energiakulu, võite lähtuda oma auto andmetest.

Autode läbisõiduandmete tabeli põhja leiate küsimärgi alt. Kui ostsite toetusega mitu autot, märkige tabelisse läbisõit iga auto kohta eraldi.

Vajutage "Salvesta ja jätk".

Kinnitage aruanne ja see ongi esitatud.