

Survey setup a.s.r.

Startpage:

Bedankt dat u wilt deelnemen aan dit onderzoek van de SmoothEMS met GridShield en SLIMPARK projecten.

Het doel van het onderzoek is om informatie te verkrijgen over hoe elektrische auto's slim en duurzaam geladen kunnen worden op het a.s.r. parkeerterrein. Op basis van uw en andere persoonlijke laadvoorkeuren, verzameld middels deze vragenlijst, simuleren wij het laadproces van de voertuigen van individuele deelnemers. Hiervoor worden er 'laadprofielen' gegenereerd op basis van de verzamelde data (bijvoorbeeld de geschatte energiebehoefte en bijbehorende tijdstippen). Dit vormt de basis om nieuwe manieren voor het slim en duurzaam laden van elektrische auto's te ontwikkelen en digitaal te toetsen.

Meer informatie over het onderzoek en het gebruik van uw data vindt u [hier](#) [HYPERLINK]. Voor vragen of opmerkingen kunt u terecht bij de onderzoeker: Leoni Winschermann (L.Winschermann@utwente.nl). Door op 'Volgende' te drukken, geeft u ons toestemming om uw gegevens te verwerken in overeenstemming met de in bovenstaand document beschreven en door a.s.r. en AVG getoetste doelen, en start u de vragenlijst.

Page 1 - Gegevens

Wat is het nummer op uw laadpas? (bijv. NL-LMS-000000-0 of NL-ENE-C0000000-X)

Wat is het merk van de elektrische auto waar u in rijdt?

Wat is het model elektrische auto waar u in rijdt?

Wat is de capaciteit van de batterij van de elektrische auto waar u in rijdt?

De elektrische auto waar u in rijdt heeft u

- Gekocht
- Privaat geleased
- Door werkgever geleased
- Anders, namelijk

Wat is uw reisafstand (enkele rit) ten behoeve van woon-werkverkeer? (in kilometer)

Page 2 - Voorkeur laadopties

Heeft u de mogelijkheid tot thuisladen van uw elektrische auto?

Gebruikt u een openbare laadpaal in de buurt van uw huis?

[Conditional on answers of questions above, one of the next three questions:]

U geeft aan uw elektrische auto weleens thuis en bij een openbare laadpaal bij u in de buurt op te laden. Hoe veel dagen per week laadt u uw auto...

- thuis? [slider 0-7]
- bij een openbare laadpaal in de buurt van uw huis? [slider 0-7]

U geeft aan uw elektrische auto weleens thuis op te laden. Hoe veel dagen per week laadt u uw auto...

- thuis? [slider 0-7]

U geeft aan uw elektrische auto weleens bij een openbare laadpaal bij u in de buurt op te laden. Hoe veel dagen per week laadt u uw auto...

- bij een openbare laadpaal in de buurt van uw huis? [slider 0-7]

De volgende vragen gaan over uw laadgedrag op kantoor.

- Hoe veel dagen per week bezoekt u het kantoor van a.s.r. met de elektrische auto (gemiddeld)? [slider 0-7]
- Hoe vaak per week laadt u uw auto op het parkeerterrein van a.s.r. in Utrecht? [slider 0-7]

Wat is voor u een acceptabele state-of-charge van uw elektrisch voertuig aan het einde van uw werkdag? [in %]

- minimaal [slider 0, 10, 20, ..., 90, 100%]
- maximaal [slider 0, 10, 20, ..., 90, 100%]

Heeft u nog verdere opmerkingen? [open question]

Debriefing

Bedankt voor het invullen van de vragenlijst. Om het project te volgen en meer te weten te komen over de resultaten en uitkomsten van het project, kunt u de projectwebsite <https://www.elaad.nl/smoothems-met-gridshield/> (GridShield) of <https://twente.energy/slimpark> (SlimPark) bezoeken.

Als u vragen heeft over het bovenstaande of uw deelname of over het project in het algemeen, dan kunt u uw vragen richten aan de onderzoeker: Leoni Winschermann (L.Winschermann@utwente.nl).

U kunt deze pagina nu gerust afsluiten. U nog een fijne dag toegewenst.