

VERSLAG BUITENLANDSE DIENSTREIS

HOEVEEL PERSONEN HEBBEN DE REIS GEMAAKT

2 personen

HOELANG DUURDE DE REIS?

3 dagen en 2 nachten

WAT WAS HET DOEL VAN DE REIS?

Kennisvergaring, zien hoe het bedrijf ASFINAG haar assets, zoals gebouwen, objecten (tunnels en snelwegen) en installaties in stand houdt door middel van duurzame energieopwekking en -opslag. Dit doen ze middels een SMART GRID oftewel een eigen slimme energienetwerk / energie controle systeem.

WELKE LOCATIES ZIJN BEZOCHT?

Oostenrijk Wenen, kantoorgebouw en bediencentrale van ASFINAG en meerdere locaties langs (snel)wegen in Wenen waar ASFINAG zonnepanelen en energieopslagsystemen heeft staan.

WIE HEB JE ONTMOET? (BENOEM DE FUNCTIEOMSCHRIJVING)

Torre Askeland - Program Manager - Coastal Highway Road (Statens Vegvesen)

Jens Brenner Larsen - Climate manager (Femern A/S)

Karin de Haas - Directeur (COB)

Yanick Lathuy - Energy coordinator (Vlaamse Overheid)

Rene List - Head Electro technical and mechanical (ASFiNAG Bau Management GmbH)

Gioffry Maduro - sustainability coordinator (Rijkswaterstaat)

Marius Möller - traffic system coordinator (Femern A/S)

Johan Naber - Projectleider TTI/Heinenoord/PTZ (Rijkswaterstaat)

Ulrik Praastrup - Test and Commissioning director (Femern A/S)

Elisa Rosenbohm - Head of sustainability (Femern A/S)

Michael Weilguny - Head of sales (Evolit Consulting GmbH)

WAT HEEFT DE REIS DE GEMEENTE OPGELEVERD?

De reis heeft de gemeente het volgende opgeleverd, namelijk inzicht in de manier en technieken die het bedrijf ASFINAG gebruikt om zoveel mogelijk zelfvoorzienend te zijn in haar energiebehoefte voor hun objecten en installaties die zij beheren. Zoals tunnels, gebouwen, verkeerscentrales en verlichting.

En dat ASFINAG bezig is om een (succesvolle) energietransitie te realiseren, door al hun energie-aansluitingen zowel consumptie als productie via een SMART GRID te verbinden om zodoende het zelf opgewekte stroom op zoveel locaties/aansluitingen te kunnen benutten.

ZIJN ER VERVOLGAFSPRAKEN? ZO JA, WELKE

Ja, de testrapporten van de zonnepanelen en de presentaties worden met alle deelnemers gedeeld.