

Geachte dames en heren,

Het terugdringen van de uitstoot van broeikasgassen en verontreinigende stoffen in de verkeerssector is één van de grootste uitdagingen voor de komende tien jaar. Studies tonen aan dat ongeveer een kwart van de emissies van broeikasgassen in de EU afkomstig is van de verkeerssector, tendens stijgend. De ministers van de CCR-lidstaten hebben in de Verklaring van Mannheim het doel bevestigd de uitstoot van broeikasgassen en verontreinigende stoffen in de binnenvaart voor 2035 met 35% ten opzichte van 2015 te reduceren en tegen 2050 verregaand te elimineren.

Wij doen de volgende bevestiging aan u toekomen:

Workshop van de CCR

“ALTERNATIEVE ENERGIEBRONNEN VOOR ELEKTRISCHE VOORTSTUWINGEN”

20 april 2021 (online)

Werktaalen: Duits, Frans, Nederlands, Engels

De deelname aan de workshop is gratis. Het programma wordt later verspreid.

In de workshop zal het uitsluitend gaan om elektrische voortstuwingen die met behulp van alternatieve energiebronnen, zoals bijvoorbeeld brandstofcellen of batterijen, gevoed worden en dus niet om stroom die opgewekt wordt door verbranding van de bekende brandstoffen. Het is de bedoeling dat tijdens de workshop duidelijk wordt of elektrische voortstuwingen een centrale rol kunnen gaan spelen om de beoogde reductie van de emissie van verontreinigende stoffen en broeikasgassen in de binnenvaart te bereiken. Het gaat om de uitwisseling van informatie over de technologieën die nu al beschikbaar zijn, respectievelijk in ontwikkeling zijn en welke technische, economische en organisatorische uitdagingen de tenuitvoerbrenging met zich mee zullen brengen. De workshop moet ertoe bijdragen doelgerichte maatregelen te identificeren die de energietransitie kunnen bevorderen. Verder gaat het erom meer bewustzijn te wekken voor het feit dat de binnenvaart in de toekomst meer elektrische energie en alternatieve, milieuvriendelijke energiedragers nodig zal hebben.

Met vriendelijke groeten

Lucie FAHRNER

Communication officer

CCNR – Central Commission for the Navigation of the Rhine