



International Scientific Conference

## Industrial heritage in the heart of Green Europe

Katowice 16.11.2023-17.11.2023

### **Aanbevelingen van de conferentie "Industrieel erfgoed in het hart van het Groene Europa".**

De conferentie vond plaats op 16 en 17 november in het Silezisch Museum in Katowice. De organisatoren waren: het Nationaal Erfgoedinstituut van Polen, het Poolse TICCIH Comité en de Stichting ter Bescherming van het Industrieel Erfgoed van Silezië. De conferentie werd bijgewoond door 130 deelnemers, onderzoekers, wetenschappers, medewerkers van bureaus voor monumentenzorg en administratie met betrekking tot monumentenzorg.

Op basis van onderzoeksresultaten, gedachtewisseling en discussies maakten deelnemers aan de conferentie uit acht landen afspraken waarvan de toepassing en implementatie van invloed zullen zijn op het behoud van industrieel erfgoed en ook zullen bijdragen aan de bescherming van het milieu door de CO<sup>2</sup>-uitstoot in de atmosfeer te verminderen.

1. Industrieel erfgoed maakt deel uit van de gemeenschappelijke identiteit van de Europese volkeren. Het getuigt van de dynamische ontwikkeling van de Europese landen.
2. Industrieel erfgoed, als verzamelnaam voor onroerend en roerend erfgoed, is de basis voor de identificatie van de inwoners van verschillende industriële regio's in Europa. Het getuigt van de behoefte van de burgers aan meer mobiliteit en efficiënte productieoplossingen.
3. Het informatiebeleid van onafhankelijke media speelt een sleutelrol in de bewustwording van de noodzaak om industrieel erfgoed in Europa te bewaren.
4. Het behoud van industrieel erfgoed door aanpassing en hergebruik is milieuvriendelijk en bespaart enorme hoeveelheden energie die al in gebouwen en structuren zijn geïnvesteerd. Het behoud genereert aanzienlijk minder CO<sup>2</sup> dan het geval is bij de sloop en bouw van nieuwe, vergelijkbare faciliteiten.
5. Steenkool moet worden beschouwd als een essentieel onderdeel van Europa's industriële erfgoed en was de drijvende kracht achter de ontwikkeling van Europa tijdens de industriële revolutie. Dit is al erkend door UNESCO door de opname van verschillende steenkoolgerelateerde locaties en landschappen in Europa op de UNESCO-lijst.
6. Het bewegend behouden van ons mobiele erfgoed dat afhankelijk is van steenkool is essentieel als huidige en toekomstige inwoners hun geschiedenis willen begrijpen en willen leren van het verleden. Daarom is het belangrijk om de steenkoolmijn capaciteit in Europa in stand te houden om ervoor te zorgen dat wordt voldaan aan de behoeften van technische

musea die rijdend erfgoed presenteren, zoals locomotieven, stoommachines, door stoom aangedreven schepen en andere historische objecten die afhankelijk zijn van steenkool.

7. Rekening houdend met het belang van steenkool in de economische geschiedenis van Polen en het feit dat verschillende mijnen die geschikte steenkool produceren nog steeds in bedrijf zijn, is het de moeite waard om te overwegen een van de mijnen in Polen als historische mijn te benoemen, met als doel de toekomstige steenkoolvoorziening voor het industriële erfgoed van Europa veilig te stellen.

Namens de deelnemers aan de conferentie werd de tekst van de aanbeveling geredigeerd door:

Hildebrand de Boer (*secretaris van de Industrial Heritage Committee of Europa Nostra, mede-oprichter van de European Route of Industrial Heritage ERIH*)

Tiddo Bresters (*voorzitter Fédération Internationale des Véhicules Anciens FIVA*)

Piotr Gerber (*oprichter van de Poolse Foundation for the Preservation of Industrial Heritage*)

Jaap Nieweg (*voorzitter Europese Federatie van Museum- en Toeristische Spoorwegen Fedecrail*)

Miles Oglethorpe (*president of the International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage TICCIH*)

Zie voor meer informatie over de conferentie: [www.muzeatechniki.pl/green-europe/](http://www.muzeatechniki.pl/green-europe/)