



# PLATFORM NATUURLIJK!

## Natuurherstel pilot met offshore platformen

Periode  
Opdrachtgevers  
Partners

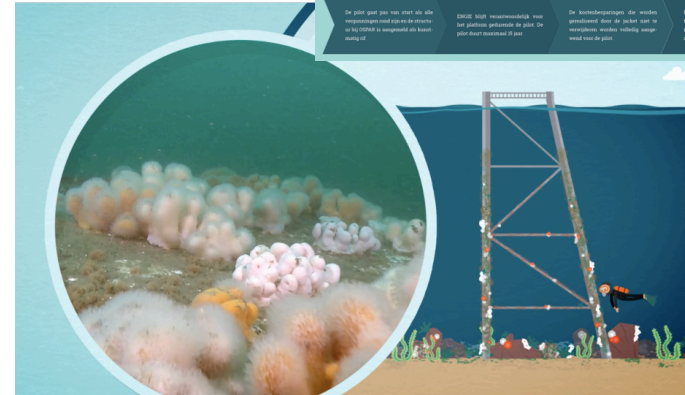
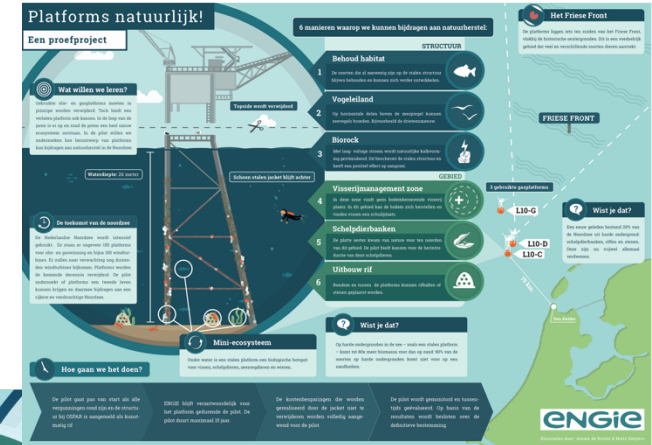
2015 -  
ENGIE & EBN  
Eco-Effective Strategies, Bopp Solutions,  
Moes Ruimte & Omgeving, HENS,  
Synmind, onderwaterbeelden.nl

**Kunnen afgedankte gasplatformen in de Noordzee een nieuwe bestemming krijgen? Op initiatief van ENGIE E&P Nederland B.V. en EBN ontwikkelen we een pilot om de onderstellen van twee platformen te benutten voor natuurherstel.**

ENGIE E&P Nederland B.V. is al 50 jaar actief met gaswinning op de Noordzee. Drie platformen zijn recent aan het einde van hun economische levensduur gekomen. De voorbereidingen om deze platformen te ontmantelen en te verwijderen zijn gestart. De vraag is evenwel of volledige verwijdering de beste optie is. Uit onderzoek blijkt namelijk dat de stalen platformen onder de zeespiegel in de loop der jaren een biologische *hotspot* voor vis, schaaldieren, zeezoogdieren en wieren zijn geworden. Aan MSG is gevraagd om te helpen een pilot voor deze platformen te ontwikkelen waarbij onderzocht kan worden of en hoe de onderstellen van deze pilot kunnen bijdragen aan de Noordzee natuur.

Deze opdracht voeren we uit als een consortium met Eco-Effective Strategies, Bopp Solutions en Moes Ruimte & Omgeving. Gezamenlijk betrekken we experts en belanghebbenden, adviseren we over de juridische transformatie en ontwikkelen we een plan voor een biologisch effectief herontwerp. MSG heeft de projectleiding.

Als voorbereiding op één van de stakeholderbijeenkomsten hebben we een online dialoog van Synmind ingezet om vooraf de reacties op het plan te inventariseren.



<https://vimeo.com/185457713>

HENS visualiseerde op basis van input van MSG een infographic en een korte animatie om het complexe verhaal over hergebruik van platformen eenduidig aan alle stakeholders te communiceren.