

Instructie EU-poster EFRO

LET OP: bij voorkeur wordt de afbeelding vervangen voor een afbeelding die past bij het project. Er mag hier géén logo komen te staan.

Wij hebben subsidie ontvangen voor naam project over twee regels plaatsen

Schrijf in dit tekstvak in het zwart in max. 100 woorden zo begrijpelijk mogelijk wat de essentie van het project is.

Wat is het doel van het subsidieproject? Wat levert het project op of waar draagt het aan bij? Voor wie is het project?

Dit project wordt mogelijk gemaakt door het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling 2021-2027 (EFRO).

LET OP: Met deze zin moet het tekstblok eindigen.

Heeft jouw project een eigen logo? Plaats deze dan hier. Zo niet, verwijder dan het aangegeven logovlak.

Het logo mag niet groter zijn dan het EU-logo.

Ons project draagt bij aan deze ontwikkeling(en) in Noord-Nederland:



van een lineaire naar een circulaire economie



van zorg naar (positieve) gezondheid



van fossiele naar hernieuwbare energie



van analogoog naar digitaal

Projectinformatie

- Tekstvak met lijstje van projectpartners/ samenwerkingspartners

- ...
- ...
- ...

Kom meer te weten over dit project, scan de QR-code.



Geen QR-code? Dan wit vlak verwijderen.

www.tekstvakvoorwebsiteadres.nl



Medegefinancierd door de Europese Unie



Ministerie van Economische Zaken



LET OP: Maak een keuze uit 1 of meer van deze 4 ontwikkelingen. Een icoon met tekst is eenvoudig te verwijderen.

LET OP – dit is een variabel blok:

- Benoem in een opsomming onder het kopje 'Projectinformatie' de partijen waar je in het project mee samenwerkt.
- Een QR-code naar de website kun je optioneel toevoegen. Je maakt op gratisqr.nl een QR-code aan.
- Vul altijd een websiteadres in waar meer informatie te vinden is over het project.

Voorbeeld EU-poster EFRO

Teksten en beelden zijn verzonnen en dienen als voorbeeld.

Wij hebben subsidie ontvangen voor Waterstof: de perfecte energiedrager



Het glas van een fles is altijd veel dikker dan strikt nodig. Het blazen van flessen en potten is een lastig proces, waarbij het eindproduct altijd van wisselende en dikwijls afwijkende kwaliteit is.

Fabrikanten maken de glaswand daarom altijd extra dik en zwaar om de breukveiligheid te kunnen garanderen. Dankzij een slimme robot kunnen glazen flessen en potten voortaan lichter, zuiniger en milieuvriendelijker worden gemaakt.

Dit project wordt mogelijk gemaakt door het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling 2021-2027 (EFRO).

Ons project draagt bij aan deze ontwikkeling(en) in Noord-Nederland:



van zorg naar
(positieve)
gezondheid

Projectinformatie

- STT Products in Tolbert
- technologiebedrijf XPAR Vision
- Biogas Holland
- Hanze Groningen
- Van Wijnen
- Fijn Wonen



www.snn.nl/raak-geinspireerd



Medegefinancierd door
de Europese Unie



Ministerie van Economische Zaken

