

Nieuw Industrieel Beleid (NIB)

Geografisch bereik	Vlaanderen
Doelgroep(en)	Industrie, bedrijven maar ook overheid, kennisinstellingen en onderwijs (quadrupel helix)
Algemene doelstellingen	Een overkoepelende visie op de toekomst van de industrie in Vlaanderen
Mariene component	Projecten en clusters met betrekking tot offshore energie-opwekking (wind-, golf- en getijdenenergie) en textielproducten voor de maritieme sector
Website	www.nieuwindustrieelbeleid.be

// abstract:

Het Nieuw Industrieel Beleid (*NIB*) is een overkoepelende visie op de toekomst van de industrie in Vlaanderen. De bedoeling is om de industrie in Vlaanderen door middel van **50 acties** te 'transformeren' naar een moderne industrie die groener, socialer, creatiever en innovatiever is. Het NIB steunt hiervoor op 4 pijlers:

- De economische pijler: clusters van bedrijven, kennisinstellingen en onderwijs, gericht op de creatie van de Fabriek van de Toekomst
- De innovatie-pijler: specifiek gericht op innovatie die transformatie bewerkstelligt
- De sociale pijler: gericht op competentieontwikkeling en een nieuwe arbeidsorganisatie
- De infrastructuur-pijler: de aantrekkingskracht van Vlaanderen voor de industrie van de toekomst verhogen en de verankering ervan versterken

Binnen de Fabriek van de Toekomst worden een aantal projecten ondersteund die bedrijven aanzetten tot een veranderingsproces om de bestaande industriële activiteiten te vernieuwen, met aandacht voor clustervorming, open productie en verhoogde ketensamenwerking. Oproepen voor projectvoorstellen worden aangekondigd op de website van het *Agentschap Ondernemen*. In het kader van de Fabriek van de Toekomst werden mariene projecten toegekend met betrekking tot offshore windenergie en textiel voor de maritieme sector (Zee-tex).

Het initiatief '*Fabrieken voor de Toekomst*' concretiseert het NIB op het niveau van de provincie West-Vlaanderen. Hierbij werden drie clusters opgericht waarin overheid, kennis- en wetenschapsinstellingen, hoger onderwijs en bedrijfsleven worden samengebracht rond drie thema's: nieuwe materialen, voeding en blue energy (wind-, golf- en getijdenenergie).