



2026_CBS_03794 Steunbrief voor het strategisch project “Coördinatie realisatie bovenlokaal netwerk watergebonden overslaglocaties en bedrijventerreinen Oost-Vlaanderen” - Goedkeuring

Beslissing: Goedgekeurd in besloten vergadering van 30 april 2026

Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:

Mathias De Clercq, burgemeester-voorzitter
Hafsa El-Bazioui, schepenen; Astrid De Bruycker, schepenen; Sofie Bracke, schepenen; Bram Van Braeckvelt, schepenen; Burak Nalli, schepenen; Christophe Peeters, schepenen
Mieke Hullebroeck, algemeen directeur; Liesbet Vertriest, adjunct-algemeendirecteur

Bevoegd: Sofie Bracke

Betrokken: Joris Vandenbroucke

Juridisch kader

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 56, § 1.

De beslissing wordt genomen op grond van:

Het Decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017, artikel 2.

Motivering

De Provincie Oost-Vlaanderen heeft op 17 december 2025 Stad Gent gecontacteerd met de vraag om een schriftelijk advies over te maken op de ontwerptekst van 'Realisatiegerichte ruimtelijke visie voor watergebonden bedrijvigheid in Oost-Vlaanderen'.

De Provincie Oost-Vlaanderen en De Vlaamse Waterweg werken samen aan de opmaak van deze visie. De kerndoelstelling is om een gedragen en realiseerbare ruimtelijke visie te ontwikkelen rond watergebonden bedrijvigheid, met de focus op:

- voldoende overslaglocaties;
- voldoende vestigingsmogelijkheden voor watergebonden bedrijven;
- inzet op verduurzaming van watergebonden transport.

Op basis hiervan willen de Provincie Oost-Vlaanderen en De Vlaamse Waterweg een bovenlokaal netwerk aanduiden van strategische watergebonden bedrijventerreinen, waarbij het behoud en de versterking van de watergebonden bedrijvigheid centraal staan.

Het project is opgedeeld in vier fases:

1. Analyse van bestaande en potentiële watergebonden bedrijventerreinen in Oost-Vlaanderen
2. Visievorming rond watergebonden bedrijvigheid, met de aanduiding van een bovenlokaal netwerk en strategische acties
3. Aanduiding van hefboomplekken en opmaak van actieplannen per hefboomplek
4. Opmaak van draaiboeken per type watergebonden bedrijventerrein

Op 8 januari 2026 werd ons door de Provincie Oost-Vlaanderen het betrokken ontwerp bezorgd (fase 2).

Op 15 januari 2026 werd door de Provincie Oost-Vlaanderen een gespreksmoment georganiseerd waarop meer duiding werd gegeven op het voorliggende ontwerp.

Het college heeft op 5 februari 2026 een advies geformuleerd i.v.m. het ontwerp van 'Realisatiegerichte ruimtelijke visie voor watergebonden bedrijvigheid in Oost-Vlaanderen'.

Op 10 april zond de Provincie het document 'Visie en strategisch actieplan Watergebonden bedrijvigheid Oost-Vlaanderen' door.

In dit visierapport werd een bovenlokaal netwerk van strategische watergebonden bedrijventerreinen en overslaglocaties aangeduid, waarbij behoud en versterking van watergebonden bedrijvigheid centraal staan.

Hierin selecteerde de Provincie Oost-Vlaanderen en De Vlaamse Waterweg 10 strategische locaties, waarvan 1 in Gent namelijk de Bovenlokale Publieke Overslagkade 'cluster Wondelgem-Evergem'.

Deze cluster bestaat uit:

- R4 Industrieweg Wondelgem-Mariakerke
- Ringvaart Kiekenbosstraat (met de voormalige kade van ACLAGRO)
- Ringvaart Durmakker-Evergem
- Everstein (t.h.v. van de brug aan Stora Enso)

Deze cluster is volgens het visierapport bijzonder geschikt om een bovenlokale publieke overslagkade te hebben. Het visierapport stelt voor om op deze locatie bestaande en toekomstige goederenstromen via een bovenlokale publieke overslagkade optimaal over te slaan. Op termijn kan deze publieke kade mogelijks doorgroeien tot een multipurpose terminal (MPT). Er zal met de haven afgestemd worden met het oog op complementariteit.

In een volgende fase zal onderzocht worden hoe de hefboomplek zijn rol binnen het bovenlokaal netwerk kan opnemen en versterken. Per locatie zal een actieplan op maat, afgestemd op de specifieke kenmerken en uitdagingen van deze plek, opgemaakt worden. Per hefboomplek zal de Provincie Oost-Vlaanderen een werkgroep oprichten. Stad Gent wordt uitgenodigd hierin te participeren.

In een latere fase, afhankelijk van verdere afstemming en uitwerking, wordt overgegaan tot de realisatie van deze actieplannen. Hiervoor dienden de Provincie Oost-Vlaanderen, De Vlaamse Waterweg nv en POM Oost-Vlaanderen samen een aanvraag in voor een strategisch project in uitvoering van het Vlaams ruimtelijk beleid. Bij goedkeuring komt er een subsidie van €300.000

voor drie jaar ter beschikking voor de tewerkstelling van een autonome projectcoördinator, die o.a. de uitvoering van de specifieke actieplannen kan coördineren. Van Stad Gent wordt geen financiële bijdrage verwacht. De Provincie Oost-Vlaanderen vraagt een steunbrief om deze subsidieaanvraag richting Vlaamse Overheid te ondersteunen.

Bijgevoegde bijlage(n):

- Visierapport Watergebonden Bedrijvigheid
- 2025-2026 SP aanvraagformulier oproep
- Steunbrief "Coördinatie realisatie bovenlokaal netwerk watergebonden overslaglocaties en bedrijventerreinen Oost-Vlaanderen" (deel van de beslissing)

Beslissing

Beslist het volgende:

Artikel 1:

Keurt goed de steunbrief van Stad Gent aan Provincie Oost-Vlaanderen, Charles de Kerchovelaan 189, 9000 Gent, tot het bekomen van een subsidie bij de Vlaamse Overheid voor het strategisch project "Coördinatie realisatie bovenlokaal netwerk watergebonden overslaglocaties en bedrijventerreinen Oost-Vlaanderen".

2026_CBS_03794 - Steunbrief voor het strategisch project "Coördinatie realisatie bovenlokaal netwerk watergebonden overslaglocaties en bedrijventerreinen Oost-Vlaanderen"

Afz.: WEDE

Provincie Oost-Vlaanderen
T.a.v. gedeputeerde Dagmar Beernaert
Charles de Kerchovelaan 189
9000 Gent

Contactpersoon

Frederik Van Hecke
0495 33 02 29
frederik.vanhecke@stad.gent

Datum

[kies de datum uit
het zijmenu]

Uw kenmerk

-

Ons kenmerk

-

Betreft:

Steunbetuiging strategisch project

“Coördinatie realisatie bovenlokaal netwerk watergebonden overslaglocaties en bedrijventerreinen Oost-Vlaanderen”

Geachte gedeputeerde,

Gent steunt de aanvraag voor het strategisch project *“Coördinatie realisatie bovenlokaal netwerk watergebonden overslaglocaties en bedrijventerreinen Oost-Vlaanderen”*, zoals ingediend in het kader van de 17^{de} oproep subsidie strategische projecten. Het bovenlokaal netwerk clustert economische activiteiten doelgericht op strategische, multimodaal ontsloten locaties. Zo vertalen ze het BRV-beleidskader ‘ruimte voor economie’ naar de praktijk.

Voor onze stad is dit project relevant. De Provincie Oost-Vlaanderen en de Vlaamse Waterweg nv selecteerden de bedrijventerreinen R4 Industrieweg Wondelgem-Mariakerke, Ringvaart Kiekenbosstraat, Ringvaart Durmakker-Evergem, Everstein, samen de cluster Wondelgem-Evergem, als prioritaire hefboomplek binnen het bovenlokaal netwerk van strategische watergebonden overslaglocaties en bedrijventerreinen.

We zijn bereid om samen met de Provincie Oost-Vlaanderen en De Vlaamse Waterweg een actieplan op te stellen. We verwelkomen de coördinatie vanuit dit strategisch project, nodig voor de realisatie van de actieplannen.

Gent engageert zich om actief bij te dragen aan het project. Concreet voorzien wij deel te nemen aan het overleg m.b.t. de hefboomplek Wondelgem-Evergem, meer bepaald aan de lokale werkgroepen en het participatietraject.

Verdere engagementen en concrete acties zijn afhankelijk van de conclusies die uit de lokale werkgroep en het participatietraject zullen komen

Het voorbereidend ruimtelijk onderzoek voor de economische ontwikkeling aan de R4/ Evergemsesteenweg vervat in het document "*Ruimtelijk onderzoek stedelijk transferium R4 Wondelgem*" vormt voor Stad Gent de basis voor verdere uitdieping.

Gent steunt deze subsidieaanvraag. We kijken uit naar een constructieve samenwerking met de Provincie Oost-Vlaanderen, De Vlaamse Waterweg nv en de POM Oost-Vlaanderen in de uitwerking en uitvoering van het project.

Met vriendelijke groet,

Mieke Hullebroeck
Algemeen directeur

Sofie Bracke
Schepen van Economie, Haven, Handel,
Toerisme en Openbare netheid

