



Innovatiedomeinen Blauwe Cluster

Caroline Ven

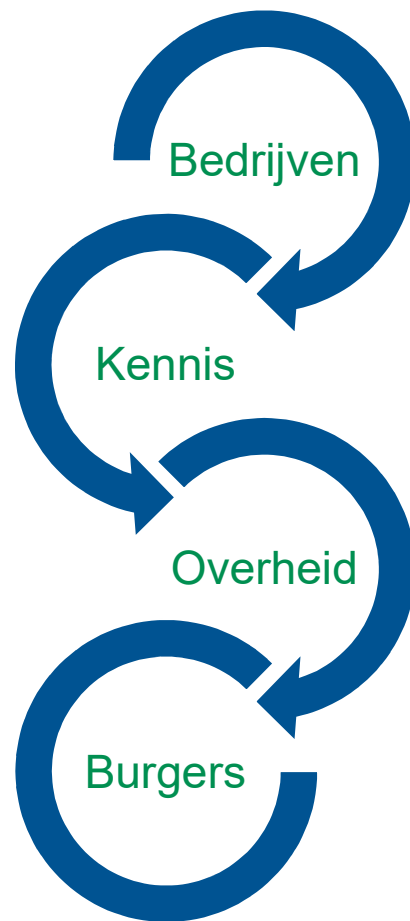
[@blauwecluster](#)
[#blauwecluster](#)

Verkenningstocht naar "the blue ocean"



*als je snel wilt gaan,
ga alleen*

*als je ver wilt komen,
ga samen*



6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea



Ecosysteem aanpak

6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea

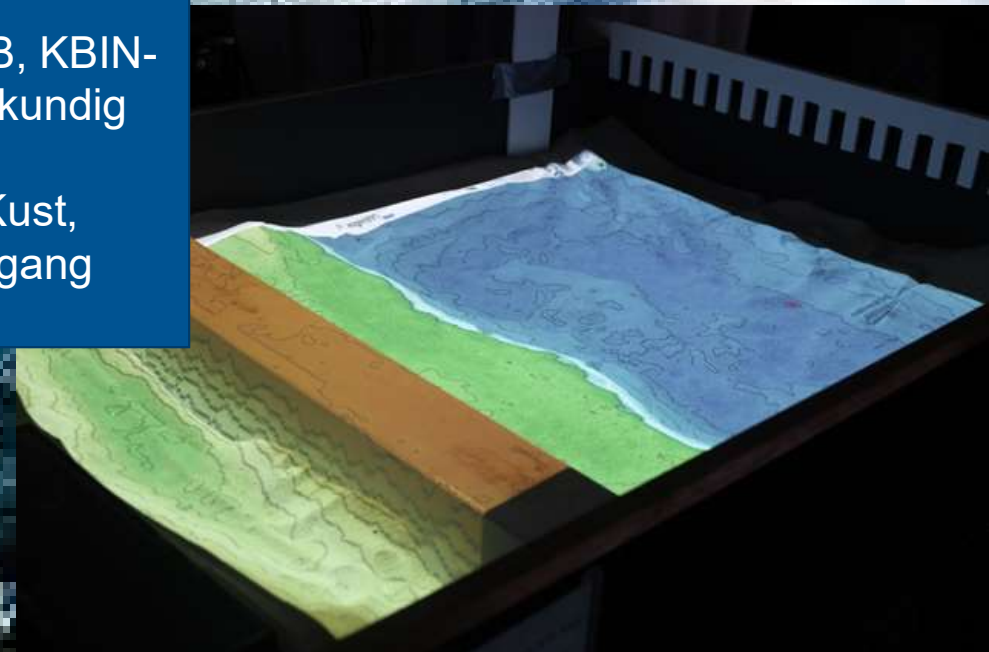


Ecosysteem aanpak

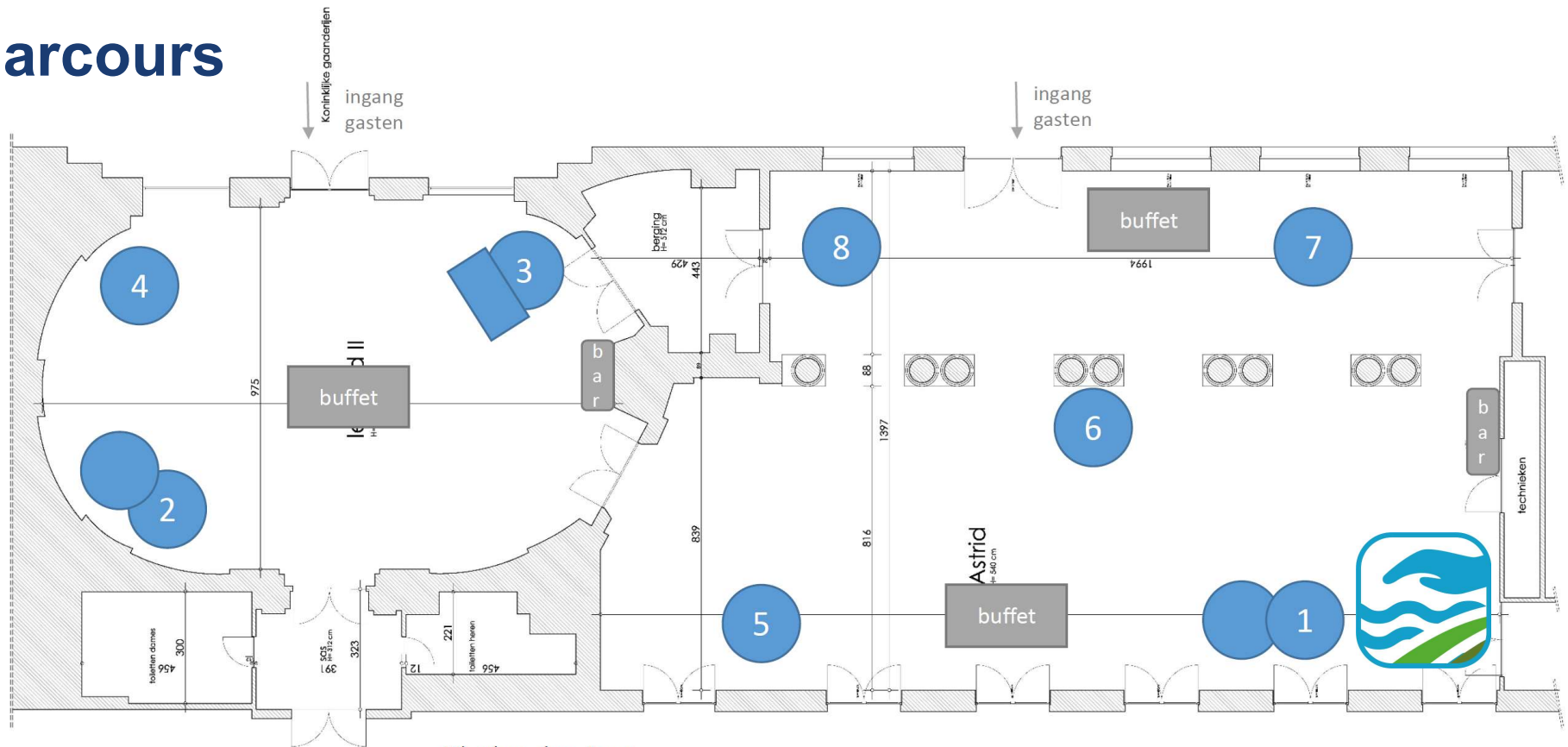


Met dank aan de partners van project
CREST:

KULeuven, VLIZ, UGent, VUB, KBIN-
OD Natuur, VLIZ, Waterbouwkundig
Laboratorium, IMDC, Fides
Engineering, MOW-afdeling Kust,
MOW-afdeling Maritieme Toegang



Parcours



Eilanden - domeinen:

- 1) Kustbescherming en gebruik van minerale rijkdommen
- 2) Hernieuwbare energie en zoetwaterproductie
- 3) Maritieme verbinding
- 4) Duurzame zeevoeding en mariene biotechnologie
- 5) Blauw toerisme
- 6) Oceaanvervuiling en afvaloplossingen
- 7) Ecosysteembenadering
- 8) Smart Sea concept



6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea



Ecosysteem aanpak

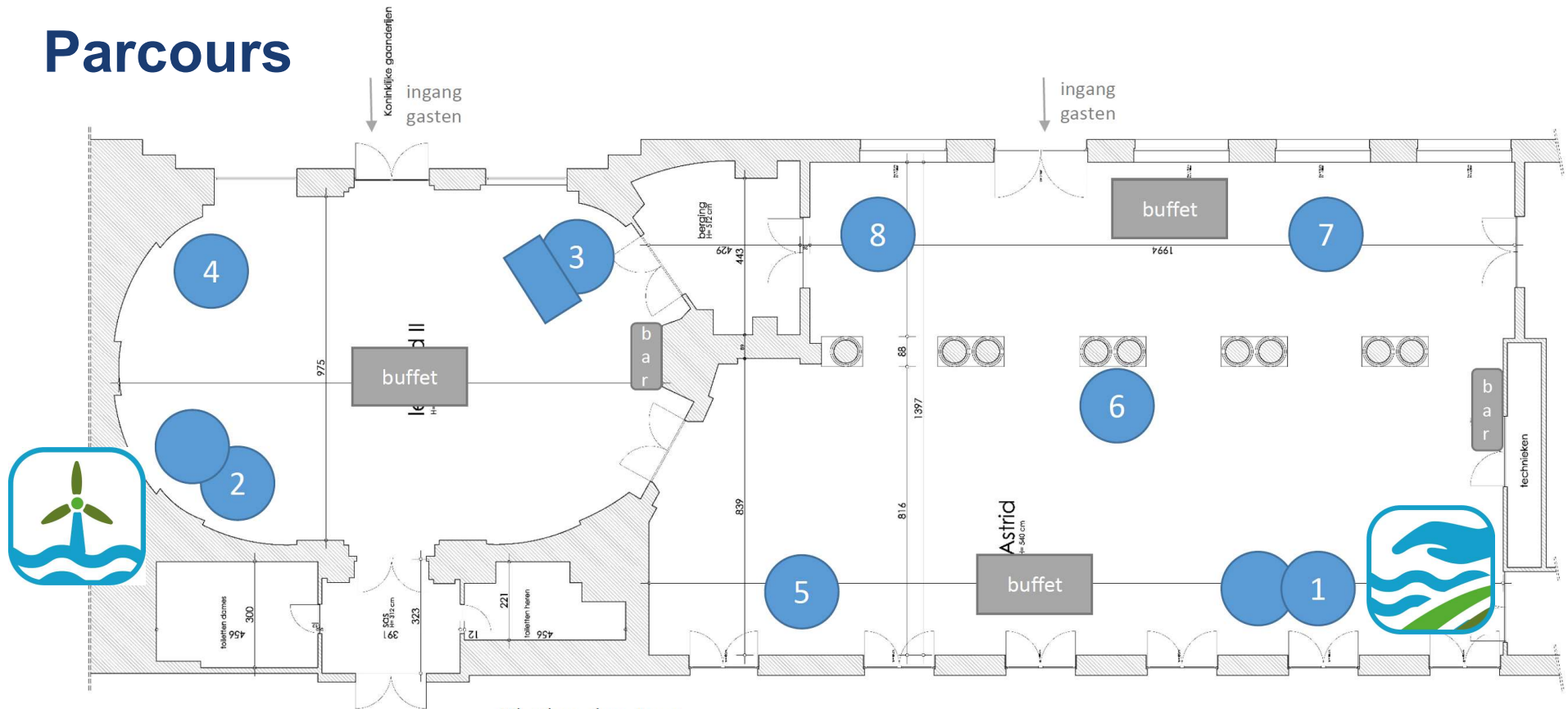


Met dank aan partners van IBN OE:

Sirris/OWI-Lab, UGent, VUB, nCentric,
24Sea, Com&Sens, Marlinks, DEME,
Jan De Nul, Siemens, Laminaria



Parcours



Eilanden - domeinen:

- 1) Kustbescherming en gebruik van minerale rijkdommen
- 2) Hernieuwbare energie en zoetwaterproductie
- 3) Maritieme verbinding
- 4) Duurzame zeevoeding en mariene biotechnologie
- 5) Blauw toerisme
- 6) Oceaanvervuiling en afvaloplossingen
- 7) Ecosysteembenadering
- 8) Smart Sea concept

6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea



Ecosysteem aanpak

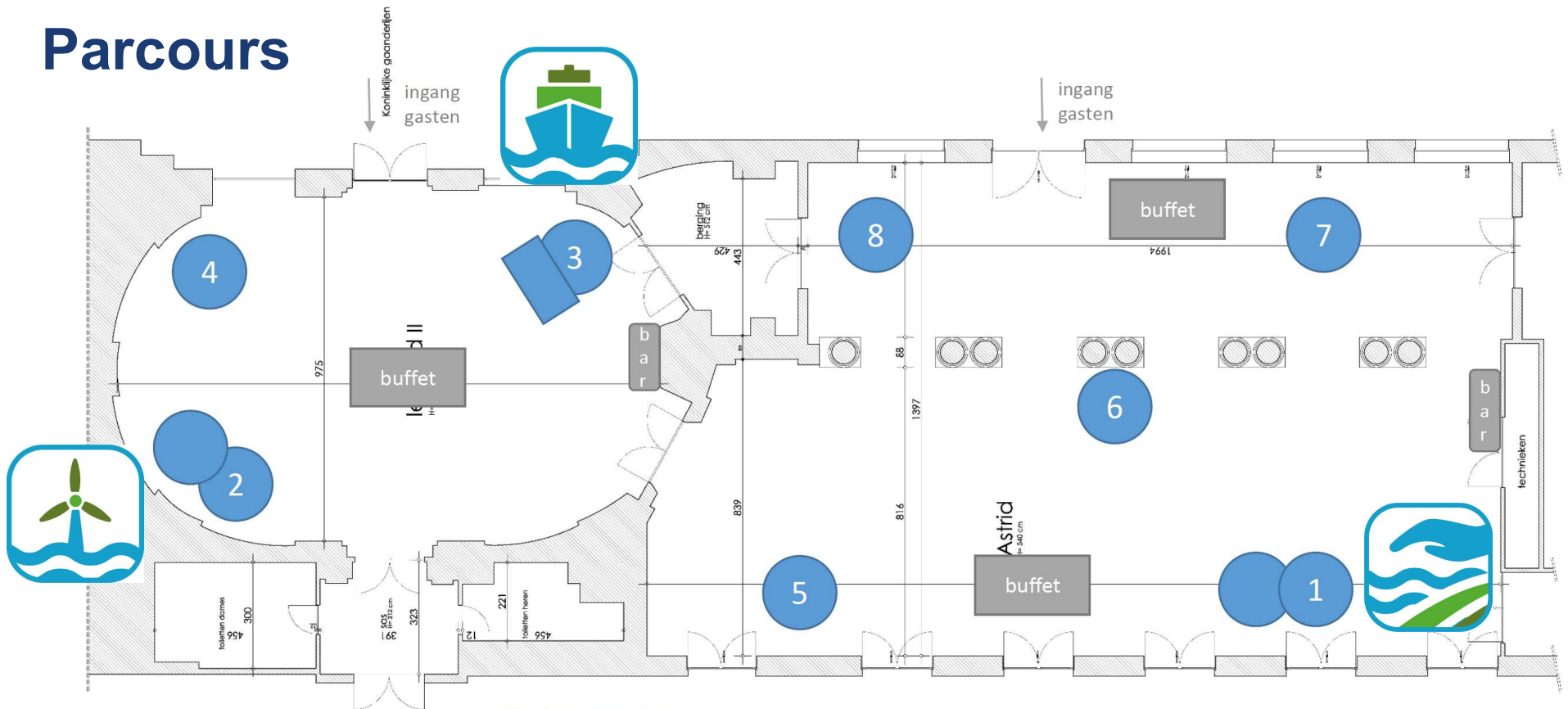


Met dank aan aan project Orchestra
met partners:

Universiteit Antwerpen, Imec en
nCentric



Parcours



Eilanden - domeinen:

- 1) Kustbescherming en gebruik van minerale rijkdommen
- 2) Hernieuwbare energie en zoetwaterproductie
- 3) Maritieme verbinding
- 4) Duurzame zeevoeding en mariene biotechnologie
- 5) Blauw toerisme
- 6) Oceaanvervuiling en afvaloplossingen
- 7) Ecosysteembenadering
- 8) Smart Sea concept



6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea



Ecosysteem aanpak

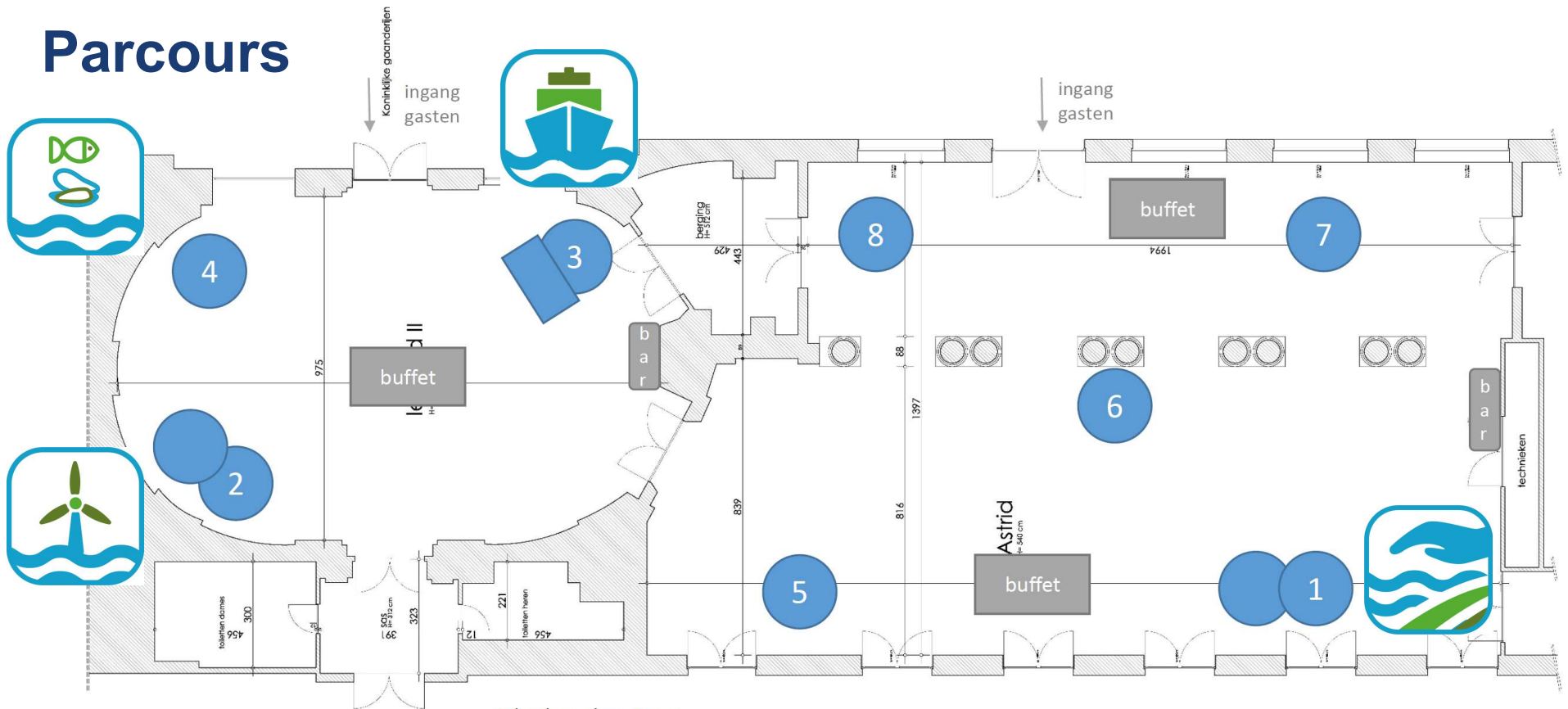


Met dank aan Value@Sea en Edulis
met partners:

ILVO, UGent, OD Natuur, C-Power,
Belwind, DEME, Sioen Industries,
Colruyt Group, Brevisco, Lobster Fish



Parcours



Eilanden - domeinen:

- 1) Kustbescherming en gebruik van minerale rijkdommen
- 2) Hernieuwbare energie en zoetwaterproductie
- 3) Maritieme verbinding
- 4) Duurzame zeevoeding en mariene biotechnologie
- 5) Blauw toerisme
- 6) Oceaanvervuiling en afvaloplossingen
- 7) Ecosysteembenadering
- 8) Smart Sea concept



6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea



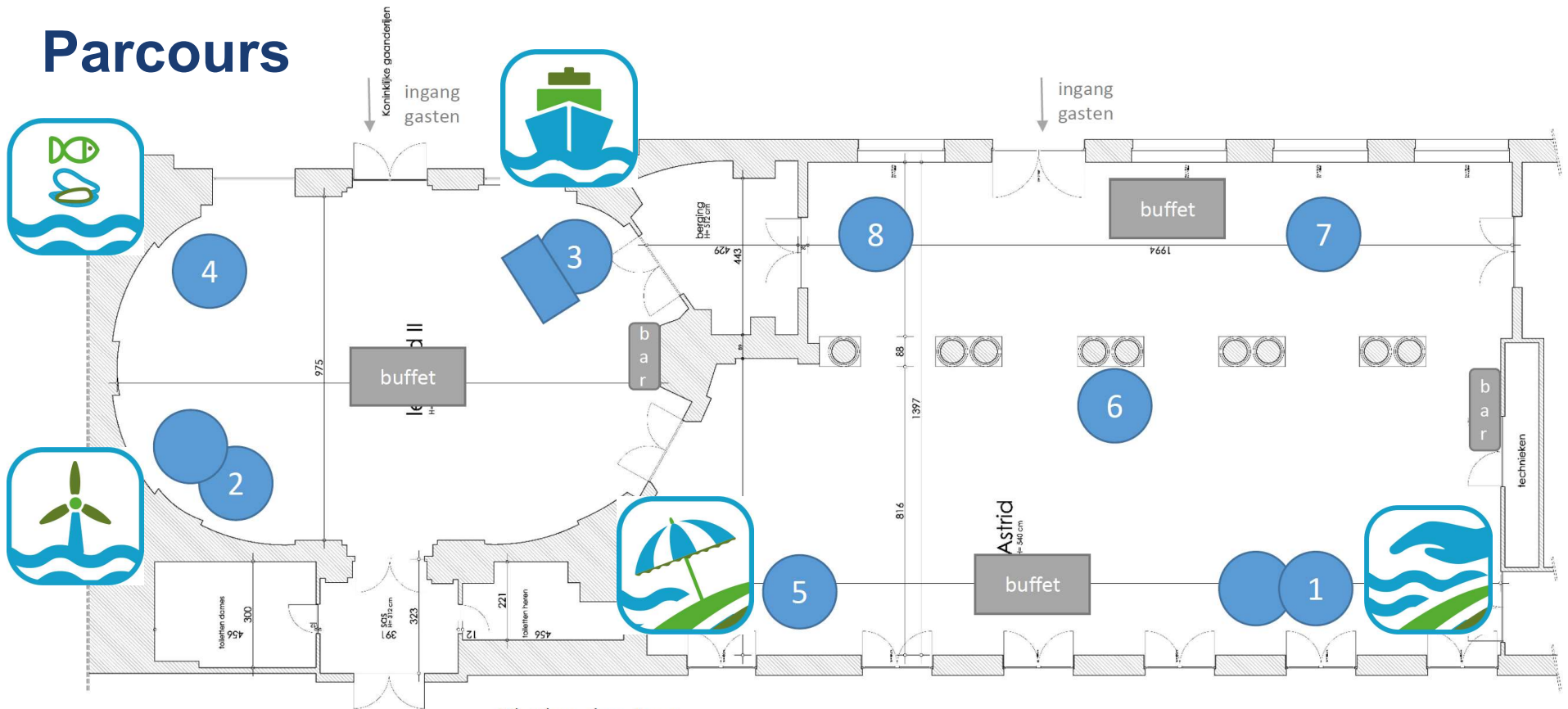
Ecosysteem aanpak



Met dank aan:

VLIZ

Parcours



Eilanden - domeinen:

- 1) Kustbescherming en gebruik van minerale rijkdommen
- 2) Hernieuwbare energie en zoetwaterproductie
- 3) Maritieme verbinding
- 4) Duurzame zeevoeding en mariene biotechnologie
- 5) Blauw toerisme
- 6) Oceaanvervuiling en afvaloplossingen
- 7) Ecosysteembenadering
- 8) Smart Sea concept

6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea



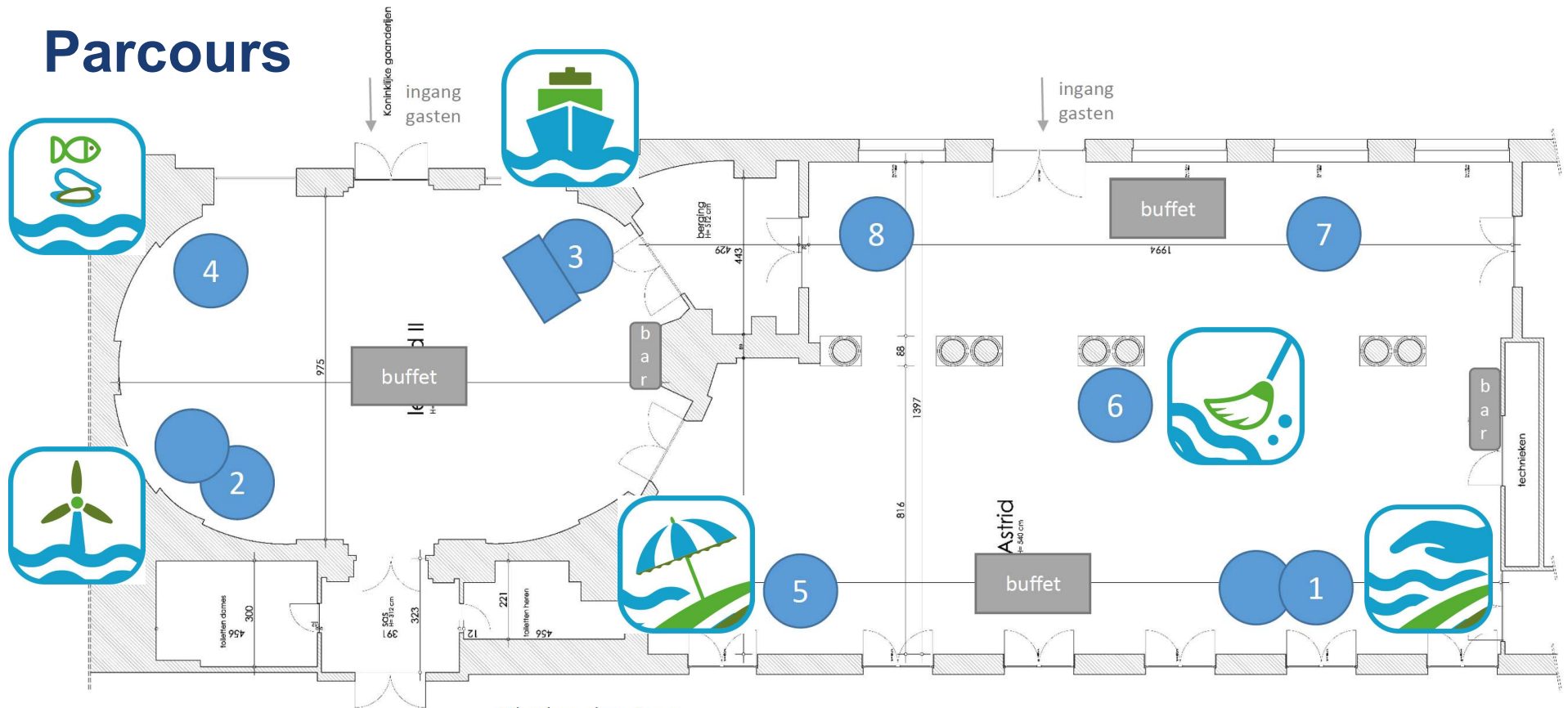
Ecosysteem aanpak



Met dank aan:

Universiteit Gent, Jan De Nul, DEME

Parcours



Eilanden - domeinen:

- 1) Kustbescherming en gebruik van minerale rijkdommen
- 2) Hernieuwbare energie en zoetwaterproductie
- 3) Maritieme verbinding
- 4) Duurzame zeevoeding en mariene biotechnologie
- 5) Blauw toerisme
- 6) Oceaanvervuiling en afvaloplossingen
- 7) Ecosysteembenadering
- 8) Smart Sea concept

6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea

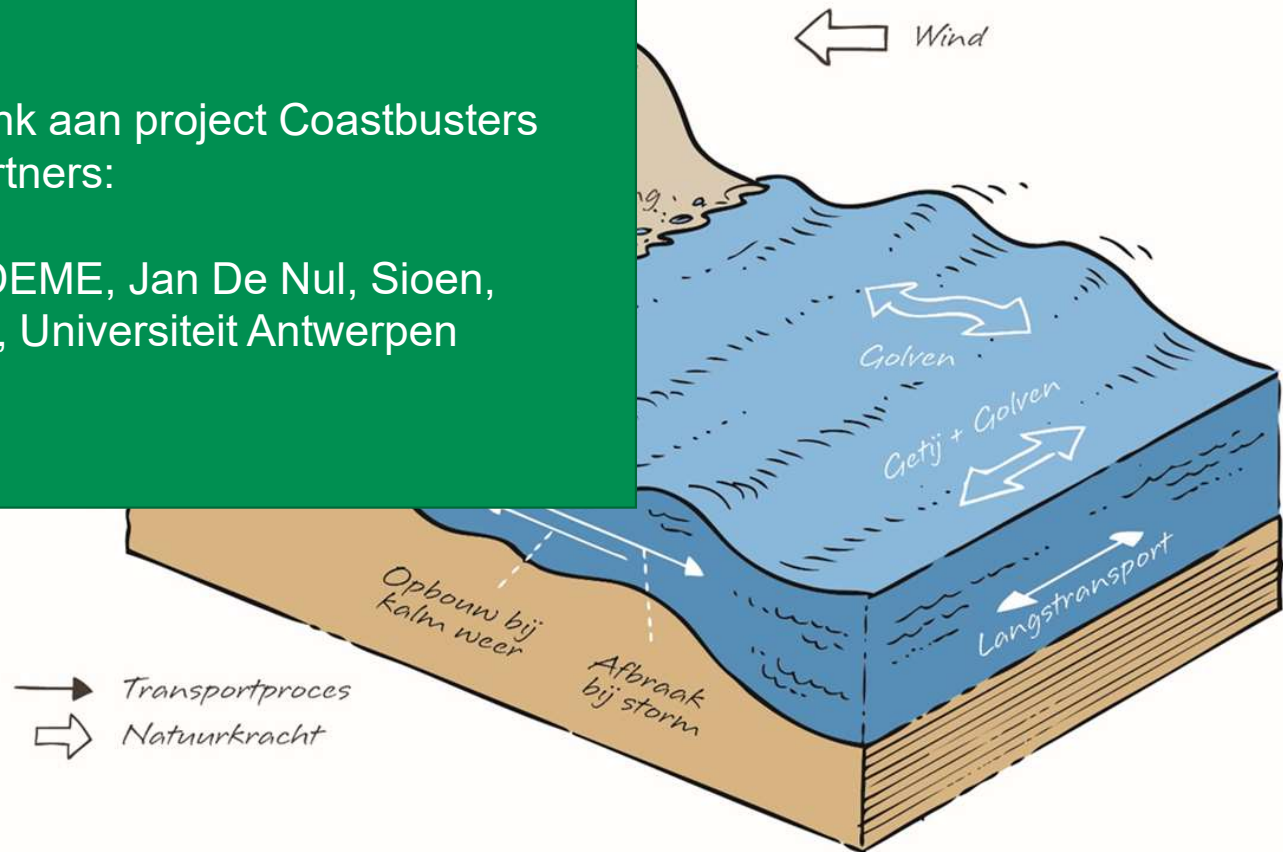


Ecosysteem aanpak

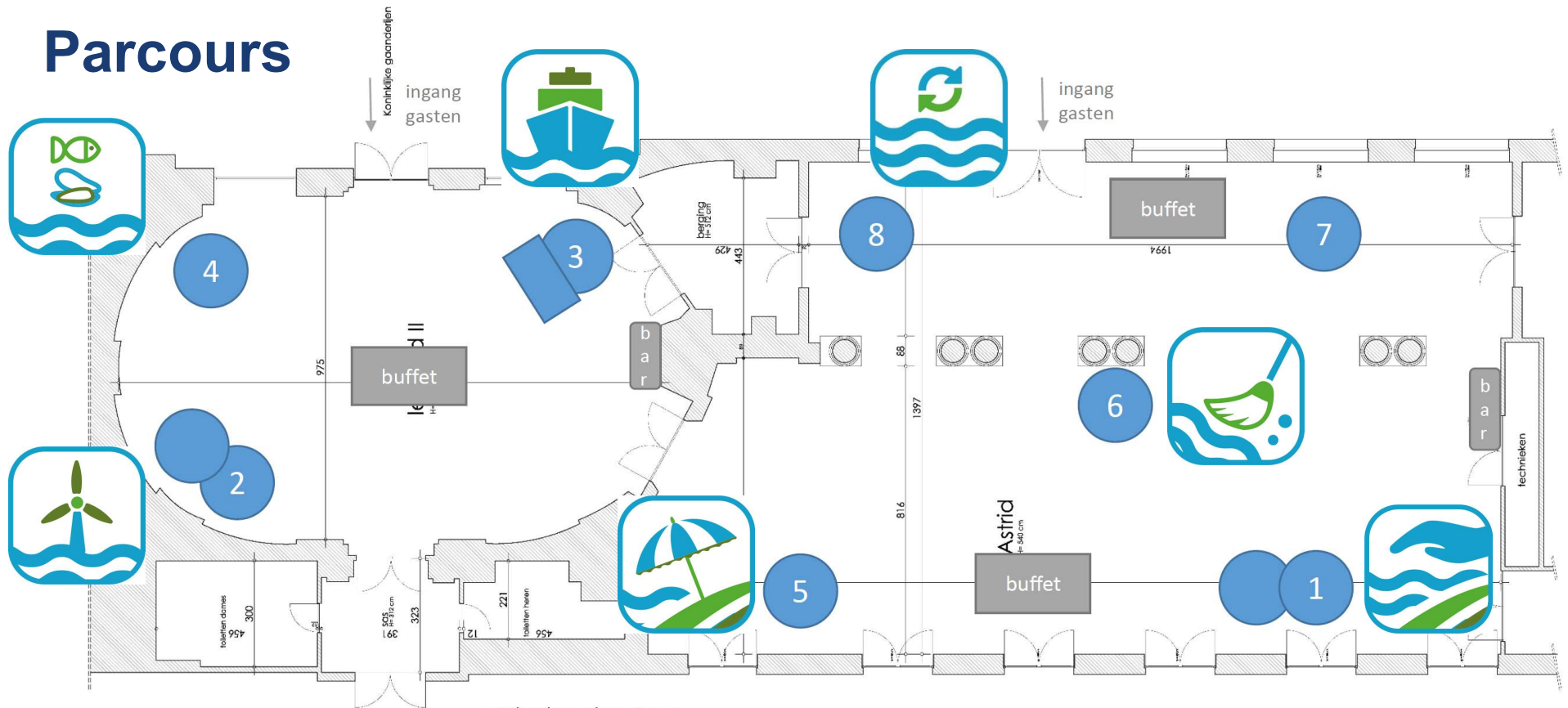


Met dank aan project Coastbusters met partners:

ILVO, DEME, Jan De Nul, Sioen, eCoast, Universiteit Antwerpen



Parcours



Eilanden - domeinen:

- 1) Kustbescherming en gebruik van minerale rijkdommen
- 2) Hernieuwbare energie en zoetwaterproductie
- 3) Maritieme verbinding
- 4) Duurzame zeevoeding en mariene biotechnologie
- 5) Blauw toerisme
- 6) Oceaanvervuiling en afvaloplossingen
- 7) Ecosysteembenadering
- 8) Smart Sea concept

6 domeinen

2 transversale benaderingen

Kustbescherming & minerale rijkdommen



Duurzame zeevoeding & mariene biotech

Hernieuwbare energie & zoetwaterproductie



Blauw toerisme

Maritieme verbinding



Oceaanvervuiling & afvaloplossingen

Smart sea

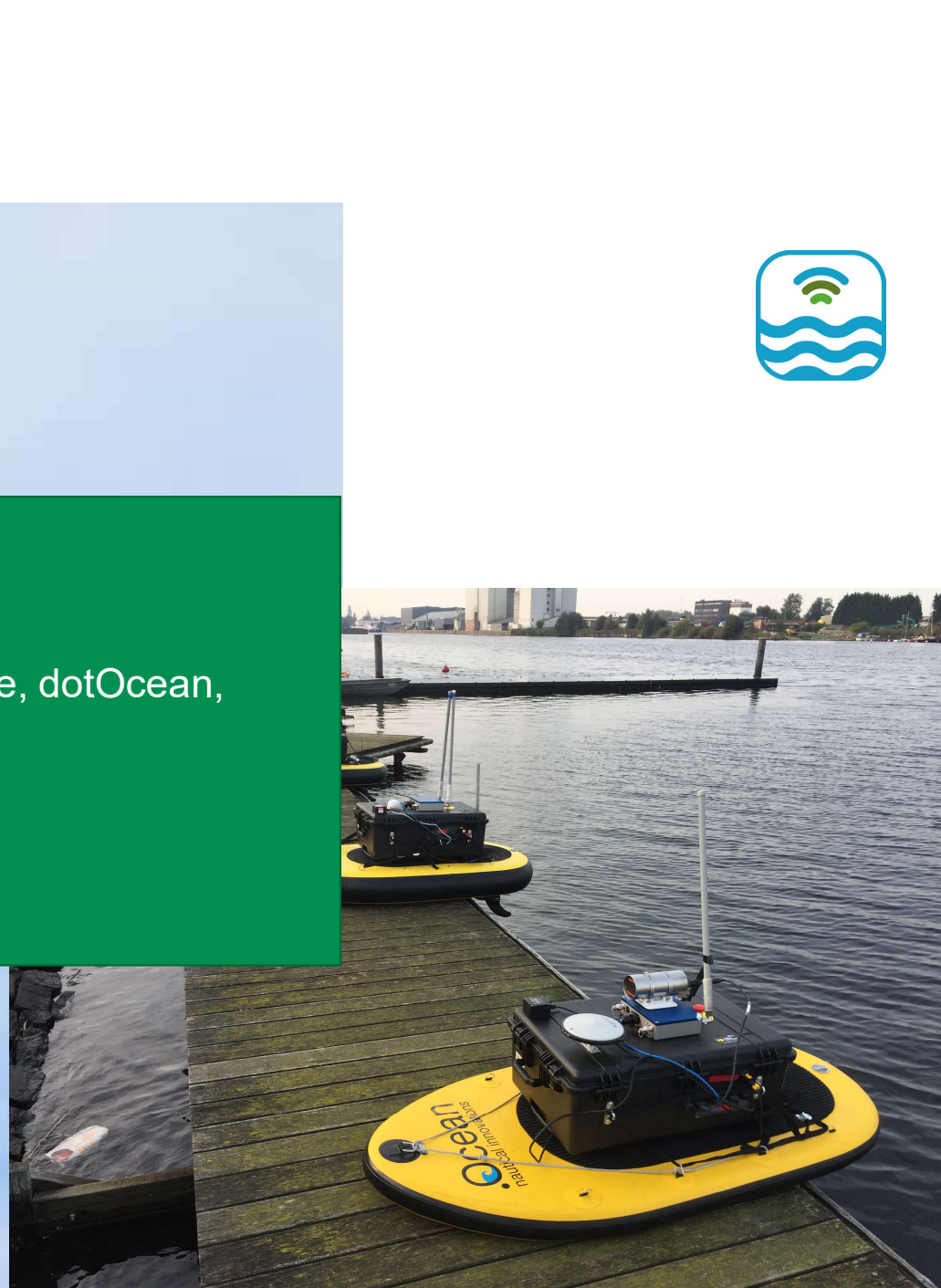


Ecosysteem aanpak

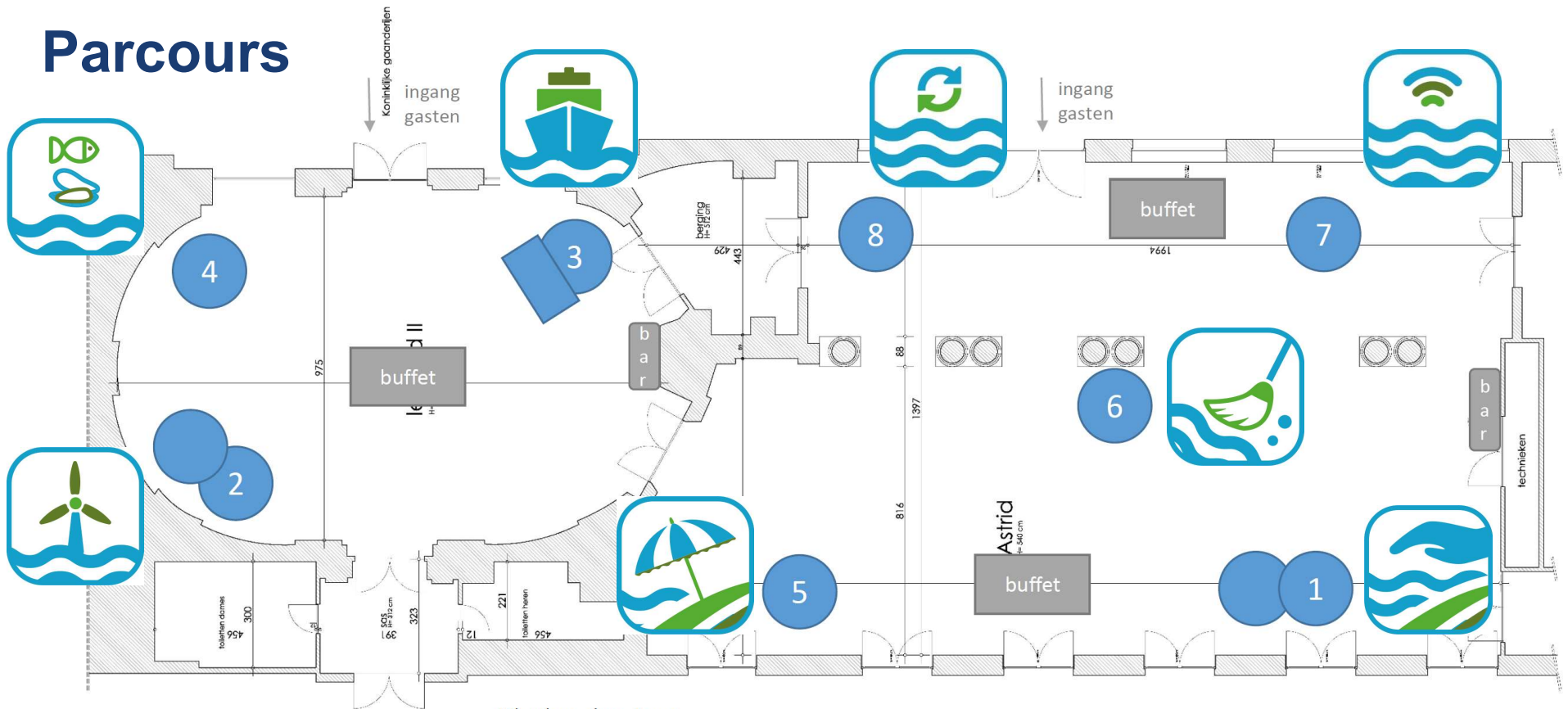


Met dank aan:

VITO, Flanders' Make, dotOcean,
Crowdbeamer



Parcours



Eilanden - domeinen:

- 1) Kustbescherming en gebruik van minerale rijkdommen
- 2) Hernieuwbare energie en zoetwaterproductie
- 3) Maritieme verbinding
- 4) Duurzame zeevoeding en mariene biotechnologie
- 5) Blauw toerisme
- 6) Oceaanvervuiling en afvaloplossingen
- 7) Ecosysteembenadering
- 8) Smart Sea concept



Praktische info



WIFI: (cb_blauwecluster_5)

