

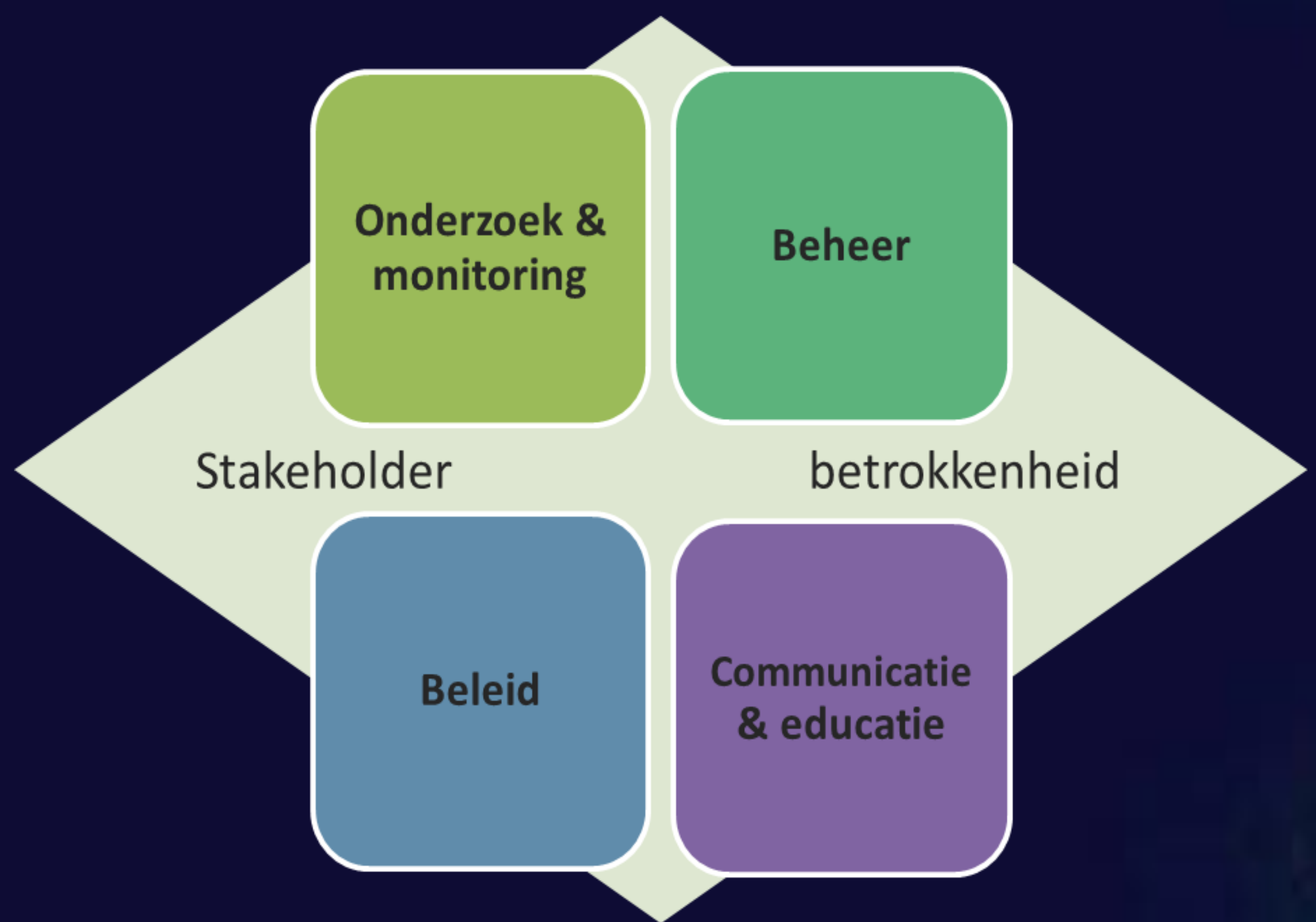


Trilateraal Swimway perspectief: beheerdoelen in zicht

Trilaterale doestellingen
“Er mag in de Waddenzee geen sprake zijn van door mensen veroorzaakte knelpunten voor vispopulaties of de functies van hun ecosysteem”

Instandhouding en verbeteren van:

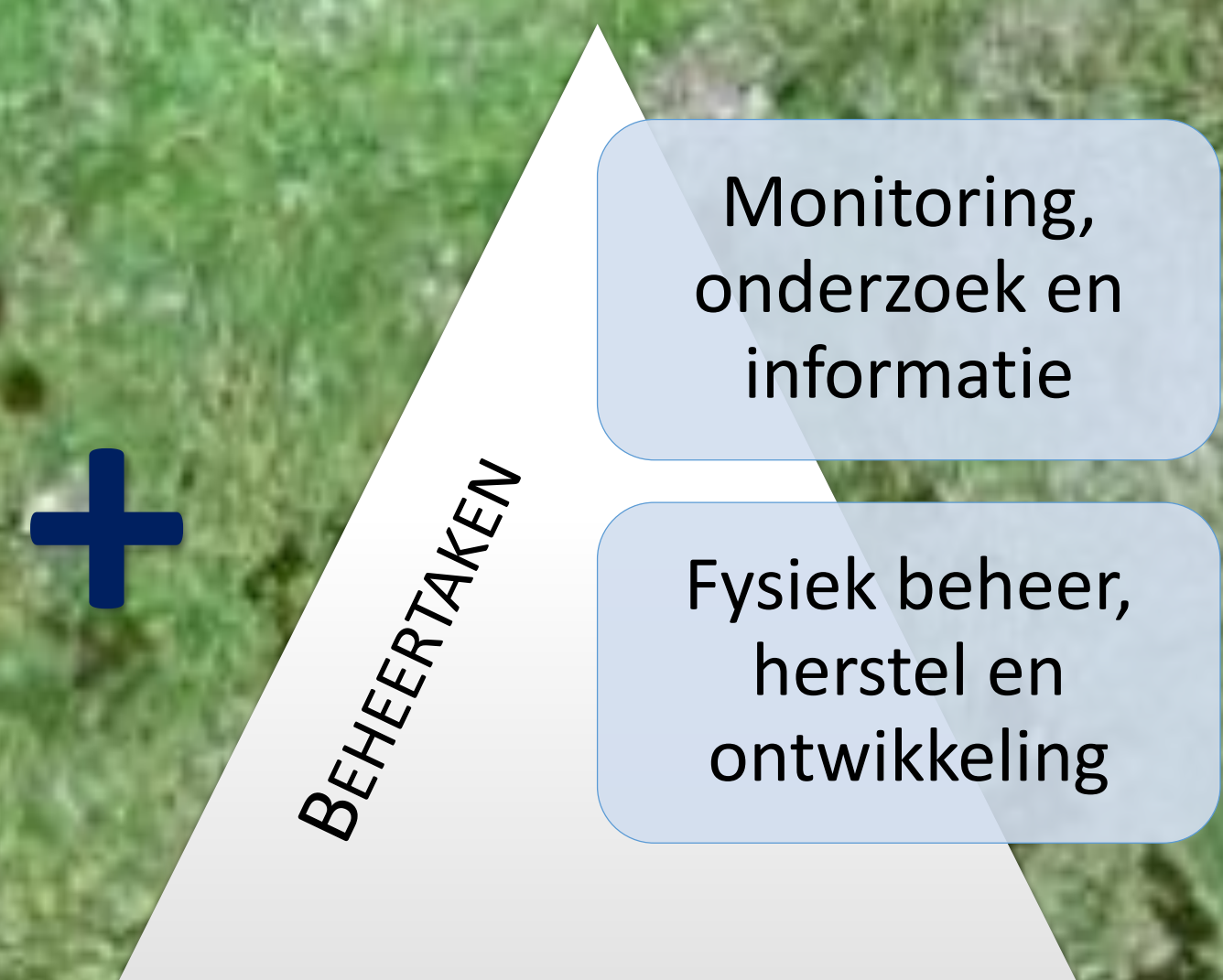
- sterke en levensvatbare vispopulaties
- de kraamkamerfunctie van de Waddenzee en de riviermondingen
- de kwaliteit en de kwantiteit van de voor de Waddenzee kenmerkende habitats
- de passages voor vissen die migreren tussen de Waddenzee en de binnenwateren
- de bescherming van bedreigde vissoorten



HOE METEN WE DIT?
MOGELIJKE INDICATOREN VOOR MONITORING

- Soortensamenstelling en verspreiding
Lengte- en leeftijdsopbouw – aantallen en biomassa grote vissen
Verhouding piscivore en benthivore vissoorten
- Aanwezigheid van juvenielen van marien demersale en pelagische soorten zoals schol, haring, sprat, maar ook ruwe en gevlekte gladde haaien
- Habitat diversiteits index
Abundantie en verspreiding van essentiële vishabitats, b.v. kwelderkreken
- Aantallen trekvisser langs trekroutes (in binnenwateren, Waddenzee en kustwateren) en overzicht trekroutes
Areal geschikte zoetwaterpaaiplaatsen
- Aanwezigheid van bedreigde (volgens beleidskaders) soorten

BELEIDSDOELEN MBT VIS	
N2000	KRW
<ul style="list-style-type: none"> •Toename in populaties fint, zeeprink en rivierprink •Verbetering habitatkwaliteit H110A voor vismigratie, compleetheid visgemeenschap en kraamkamer functie 	<ul style="list-style-type: none"> •Toename in kwaliteit en kwantiteit van zeegras, mosselbanken en kwelders (relevant als vishabitat)
Natuurambitie Waddenzee	
<ul style="list-style-type: none"> •Het Nederlandse Waddengebied is in 2050 en verder een intergetijdengebied, rijk aan natuurwaarden, rust, ruimte en schoonheid. De balans tussen ecologie en economie is gezond. Zeezoogdieren, vissen en trekvogels vanuit diverse delen van de wereld rusten en foerageren er. •De Waddenzee fungeert als kraamkamer voor vissen, schaaldieren en kreeftachtigen komen er in grote aantallen voor. Daardoor vinden ook predatoren zoals roggen, haaien, zeehonden, bruinvissen en dolfijnen er hun plek. Vissen trekken gemakkelijk vanuit de Waddenzee naar omringende zoetwateren. Zoet-zoutovergangen met IJsselmeer, Lauwersmeer en andere stromen en vismigratiewerken in de omringende dijken maken dat mogelijk. 	



IN GESPREK
wensen vanuit
beheerders en
gebruikers