

Zeeleeuw campagne 14 – 16 mei 2007

Tabel 1. Coördinaten van de kuststations

Naam Station	Longitude¹	Latitude¹
700	3°13'07"	51°22'33"
W02	2°51'24"	51°13'27"
W03	2°42'44"	51°10'7"
W04	3°14'14"	51°26'57"
W05	2°48'24"	51°24'57"
W06	2°25'44"	51°16'12"

¹Waarden in DMS WSG84

Werkzaamheden uitgevoerd per staalnamepunt:

- CTD profiel
- nemen van sedimentstalen (Van Veen grijper) voor:
 - analyse van de korrelgrootteverdeling (LMB)
 - studie van de biota (LMB)
- nemen van waterstalen (Niskin + Go Flo fles) voor:
 - chemische analyse
 - HOPs (BMM, LCA)
 - metalen (LMAE)
 - SPM concentratie (BMM)
- Bepaling van de turbiditeit (Secchi schijf)
- Bemonsteren van plankton (hyperbentische slede) voor:
 - populatiestudies (LMB)
 - garnalen voor chemische analyse
 - metalen (LMAE)
 - HOPs (BMM, LCA)
- Bemonsteren van platvis (boomkor) voor:
 - populatiestudies (LMB)
 - levers voor de bepaling van EROD-activiteit (LMAE)
 - levers voor chemische analyse (BMM, LCA)

Opm.: Punt W02 zal naar alle waarschijnlijkheid nog vervangen worden, daar vissen er vrijwel onmogelijk is, de vele stenen op de bodem maken de kans te groot dat het net scheurt.