



<h1>Survey Apparatuur</h1>		
Survey vaartuig	:	Pien ( Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	:	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	:	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	:	Applanix Wavemaster
SVP	:	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head))
Software	:	Teledyne PDS
<h2>Geodetische parameters</h2>		
Coördinatensysteem	:	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	:	RTK
Geodetische Datum	:	Dutch Datum
Projectie	:	RDNAPTRANS 2018

## VERSCHILKAART t.o.v meting APRIL

**Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling**

**Dieptekleuren : 1x1m gradiënt verschil t.o.v vorige peiling**  
**Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting APRIL**

Eemsgeul vak C2. Nautische Gedgarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m

