

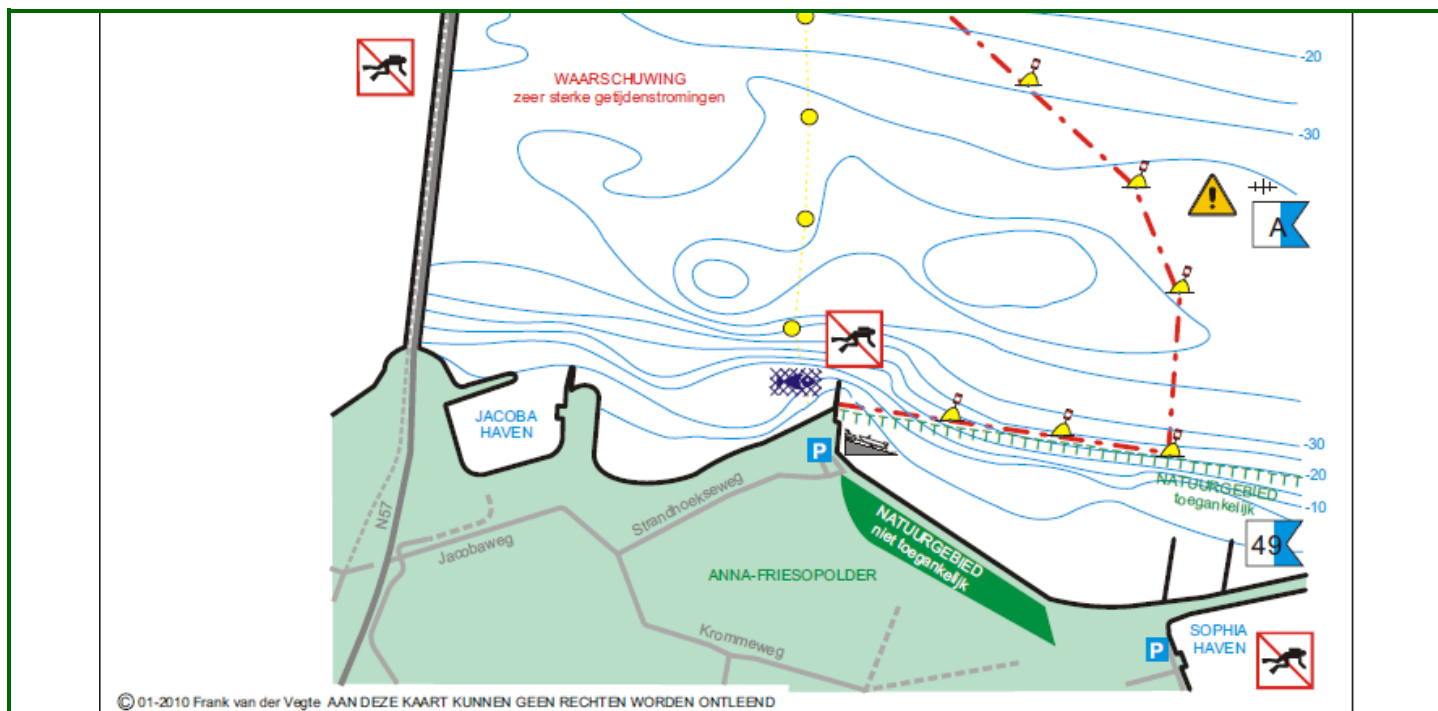
# Noodplan / Check de Stek

## Locatie: Sophiahaven



\*) Alarmlocatienummer alleen van toepassing in Zeeland

Adres:	Sophia Boulevard	Alarmlocatienr:	49*
Plaats:	kamperland	Postcode:	4493PL
Geografische positie:	51°35' 42.6293 N 003°42' 55.5667 E	Provincie/Land:	Zeeland



Hulpdiensten	Telefoonnr:	Opmerkingen
<b>Meldkamerhulpdiensten:</b> <b>MC Hyperbare Zuurstoftherapie (ADRZ, Goes)</b> 's Gravenpolderseweg 114; postcode: 4462 RA Goes	<b>112</b> <b>0031 113 234 000</b>	(binnen kantoortijden: 0031 113 234 290) Admiraal De Ruyter Ziekenhuis
<b>DMC Den Helder:</b>	0031 223 658 220	(binnen kantoortijden: 0031 223 653 076)
<b>Universitair Ziekenhuis Antwerpen:</b>	0032 382 13 055	Eenheid voor Hyperbare Geneeskunde
<b>AMC Amsterdam ZO</b>	0031 205 669 111	Afdeling Hyperbare Geneeskunde

Lokaal ziekenhuis:	Admiraal de Ruyter	Telefoon:	<b>0031 113 – 234 000</b>
Adres:	's-Gravenpolderseweg 114	Plaats:	Goes
Huisartsenpost:	Ooststraat 30, Wissenkerke	Telefoon:	0031 113 - 372 565
(buiten kantooruren)	Gravenpolderseweg 114b, Goes	===>	0031 900 -1785

**Meld altijd meteen dat het om een duikongeval gaat en - indien van toepassing - dat zuurstof toegediend of gereanimeerd wordt en dat onmiddellijke hulp vereist is.**

*Draag iemand op om de ambulance bij een duidelijk herkenbaar punt op te vangen.*

Risico-analyse uitgevoerd	✓ Maatregel
Ongeval	<input type="checkbox"/> EHBO koffer aanwezig?
	<input type="checkbox"/> Zuurstofkoffer aanwezig?
	<input type="checkbox"/> Communicatiemiddelen: telefoon – marifoon beschikbaar?
	<input type="checkbox"/> Toezichthouder herkenbaar (geel signaalvest)?
	<input type="checkbox"/> Toegangsroute hulpdiensten (ambulance) vrij?
Laten zien wat je doet	<input type="checkbox"/> Onbuigzame duikvlag geplaatst / zichtbaar (BPR)?
Oefeningen voor duikers	<input type="checkbox"/> Oefeningen vooraf bekend gemaakt bij toezichthouders (politie)?
Weersomstandigheden	<input type="checkbox"/> Weersverwachting opgevraagd (storm, onweer) ?
Water	<input type="checkbox"/> Stroming verantwoord, tijdstip kentering juist?
	<input type="checkbox"/> Golfslag verantwoord, richting van de golven (brekers)?
	<input type="checkbox"/> Is duiken toegestaan (natuurgebied, vervuiling)?
	<input type="checkbox"/> Visnetten of vissers aanwezig (boeitjes, stokken)?
	<input type="checkbox"/> Schepen voor anker, vaarbeweging boten?
	<input type="checkbox"/> Gevaarlijke stromingen bekend?
	<input type="checkbox"/> Obstakels onderwater bekend?
Plaatselijke bekendheid	<input type="checkbox"/> Briefing over duikplaats en risico's uitgevoerd?
	<input type="checkbox"/> Tijdstip einde duik bij iedereen bekend?
Buddyparen	<input type="checkbox"/> Duiklijst buddyparen gemaakt, opleiding?
	<input type="checkbox"/> Ervaring en Brevetvereisten OK?
	<input type="checkbox"/> Duikers aanmelden voor het te water gaan
Te water gaan	<input type="checkbox"/> Inventariseer mogelijkheden en risico's
	<input type="checkbox"/> Duikers wijzen op mogelijkheden en risico's
	<input type="checkbox"/> Hulplijn eventueel bevestigen en wijzen op aanwezigheid
Uit het water komen	<input type="checkbox"/> Duikers wijzigen op mogelijkheden en risico's
	<input type="checkbox"/> Afmelden bij duikcoördinator, duiklijst invullen
Duikers kwijt	<input type="checkbox"/> <b>Noodprocedure uitvoeren via 112 'melding duiker vermist'</b>

Invloed wind op de duikplaats:	Stroomrichting met de neus naar het water
Harde wind richting noord, noordoost of noordwest	opkomend water van links naar rechts
	afgaand water van rechts naar links

#### Bijzonderheden duikplaats:

Deze duikplaats ligt dicht bij de Oosterscheldkering waardoor de stroming zeer sterk is en de kentering kort.

**Het is geen plaats voor beginnende duikers, alleen duikers met voldoende ervaring met sterk stromend water kunnen hier duiken.**

Bij deze duikplaats is een goede voorbereiding geen overbodige luxe (duikplan).

Duiken kan hier alleen met laag water en rustig, bij voorkeur windstil weer. Ook kan het zicht beperkt zijn. Houd vanwege de korte kentering rekening met een maximum duiktijd van 40 minuten. Hoe dieper je komt, hoe meer je in de stroomgeul komt en hoe sterker de stroming wordt.