

EINDUITSLAG

BRANDWEERVAARDIGHEIDSTOETS	Heinkenszand
DATUM	14-03-2026
SOORT	Provinciaal
KLASSE	Brandbestrijding
BAAN	1



PLAATS	NAAM VEILIGHEIDSREGIO	TECHNISCH TOTAAL	TOTAALSCORE	OPMERKING [reglement]
1 *	VR-ZEELAND post SINT PHILIPSLAND	905	1164	0
2 *	VR-ZEELAND post BIERVLIET	899	1155	0
3 *	VR-ZEELAND post DOMBURG	873	1120	0
4	VR-ZEELAND post KOUDEKERKE	866	1117	0
5	VR-ZEELAND post YERSEKE	838	1098	0
6	VR-ZEELAND post ARNEMUIDEN	853	1096	0
7	VR-ZEELAND post BAARLAND	828	1070	0
8	VR-ZEELAND post KOEWACHT	821	1066	0
9	VR-ZEELAND post MAURITSFORT	814	1061	0
10	VR-ZEELAND post KAMPERLAND - 2	905	1158	1

WAARNEMERS	WOONPLAATS
Gert Mulder	Kloetinge
Edwin Verschaeve	Aardenburg
Jan-Kees Rooze	Kruiningen
Arjan Filius	Kamperland
Rudi Jongeneelen	Wolphaartsdijk
Arsène van Esbroek	Westdorpe
Sanne Mulder	Kloetinge
Patrick de Klerck	Tholen
Tom Kole	Goes
Thony Schipper	Middelburg
Jochem de Klerck	Tholen

Codering	Indien bij opmerkingen een getal staat, betekent dit:
0	Slachtoffer(s) gered, incident meester REGLEMENTAIR TERUG TE STELLEN WEGENS:
1	Incident niet, of niet binnen de gestelde tijd, meester
2	Slachtoffer(s) niet gered
3	Slachtoffer(s) niet gered / incident niet, of niet binnen de gestelde tijd, meester

Deze ploeg(en) worden automatisch 10 punten lager gesteld dan de ploeg die het laagst scoort met opmerking 0

TOTAAL-OVERZICHT

TOTAAL-OVERZICHT

BRANDWEERVAARDIGHEIDSTOETS	Heinkenszand
DATUM	14-03-2026
SOORT	Provinciaal
KLASSE	Brandbestrijding
BAAN	1



GESORTEERD OP RANGSCHIKKING

RS	Veiligheidsregio	Bev	111	112	113	114	119	Techn. Totaal	BT	BR	CO	Totaal score	RT	WT	OPM
1 *	VR-ZEELAND post SINT PHILIPSLAND	167	166	146	136	138	152	905	185	74	0	1164	23,31	35,00	0
2 *	VR-ZEELAND post BIERVLIET	164	158	158	140	138	141	899	180	76	0	1155	22,45	33,07	0
3 *	VR-ZEELAND post DOMBURG	164	140	139	143	135	152	873	175	72	0	1120	25,00	35,00	0
4	VR-ZEELAND post KOUDEKERKE	154	144	136	138	146	148	866	175	76	0	1117	22,39	35,00	0
5	VR-ZEELAND post YERSEKE	171	138	138	111	135	145	838	170	90	0	1098	15,50	31,25	0
6	VR-ZEELAND post ARNEMUIDEN	156	151	147	115	136	148	853	175	68	0	1096	26,23	35,00	0
7	VR-ZEELAND post BAARLAND	150	134	137	133	133	141	828	170	72	0	1070	24,59	35,00	0
8	VR-ZEELAND post KOEWACHT	150	142	135	118	135	141	821	165	80	0	1066	20,23	34,03	0
9	VR-ZEELAND post MAURITSFORT	151	129	129	129	138	138	814	165	82	0	1061	19,20	35,00	0
10	VR-ZEELAND post KAMPERLAND - 2	173	158	146	137	142	149	905	185	68	0	1158	27,00	35,00	1

RS = rangschikking

BEV = Bevelvoerder

111 = Aanvalsploeg 1

112 = Aanvalsploeg 2

113 = Waterploeg 1

114 = Waterploeg 2

C/B = Chauffeur-Voertuigbediener

BT = Bonificatiepunten Technisch Totaal

BR = Bonificatiepunten Redding

RT = Redtijd slachtoffer(s)

WT = Werktijd totaal

OPM = Opmerking reglement

CO = Compensatieregeling

Scenario

BRANDWEERVAARDIGHEIDSTOETS	Heinkenszand
DATUM	14-03-2026
SOORT	Provinciaal
KLASSE	Brandbestrijding
BAAN	1



Scenario	<p>De brandweer wordt gealarmeerd voor rookontwikkeling uit een loods waar mogelijk nog één persoon aan het werk is. Ter plaatse blijkt een vrachtwagen in de loods in brand te staan, terwijl de loods zelf nog niet direct betrokken is.</p> <p>De schuifdeur van de loods is van binnenuit geblokkeerd, waardoor toegang alleen via een loopdeur mogelijk is en het zicht binnen wordt belemmerd door landbouwmachines. In de loods bevindt zich een slachtoffer dat door rookgassen is bevangen, terwijl op het terrein ook een kind in een keet aanwezig is dat door een noise-cancelling koptelefoon niets merkt van de situatie.</p> <p>De brand is ontstaan door Li-ion accu's in thermal runaway, waardoor zure rookgassen vrijkomen en herontsteking mogelijk is. De brandweer moet een redding uitvoeren, de brand in de vrachtwagen bestrijden, verspreide en warme accucellen opsporen en koelen en rekening houden met mogelijke branduitbreiding en beperkte waterwinning.</p>
Zwaartepunten	<ul style="list-style-type: none">• Li-ion batterijbrand: kans op thermal runaway en herontsteking.• Branduitbreiding door weggevlogen / verspreide accucellen.• Toegang loods aan tegenovergestelde zijde van de brand.• Zeer schadelijke rookgassen door batterijbrand.• Opsporen en koelen van warme accucellen / hotspots.
Oefenkaarten	