



Tegnforklaring

- Kaikran på skinner
- Port for ISPS-område
- Gjerde for ISPS-område
- Fortøyningspullert
- Lyktestolpe
- Lykt på stake, blinkende rød
- Indirekte belyst stein, grønt

Alle posisjoner er i EU89 UTM (Sone32)
 Alle vannndyp og høyder er rel. til LAT/Sjøkartnull

Kraner

Kai nr.	Kapasitet	Armlengde	Utlegg (A,B,C)
2	50t		
3	25t		

(A,B,C) = lengde på utlegg (5,10,15) meter RETTES!

Kaioversikt

Kai	Nyttelast kN/m	Enkeltlast kN/m	Høyde m	Dyp m
3A	60	700 (1x1m)	4,2	9
3B	40	700 (1x1m)	4,2	8
3C	60	700 (1x1m)	4,2	8
2	50	120 (0,2x0,2m)	4,4	8
4	40	700 (1x1m)	4,4	9

Pullerter

Nr.	Easting	Northing	Last
1	542102.5E	7021240.1N	50t
2	542139.9E	7021188.2N	50t
3	542169.8E	7021173.9N	100t
4	542209.9E	7021183.5N	50t
5	542225.2E	7021176.2N	50t
6	542240.4E	7021168.9N	50t
7	542253.4E	7021162.7N	50t
8	542285.4E	7021147.2N	50t
9	542316.5E	7021102.9N	100t
10	542372.0E	7021162.0N	50t
11	542380.4E	7021225.7N	50t
12	542389.1E	7021243.9N	50t
13	542394.8E	7021255.9N	50t
14	542400.6E	7021268.0N	50t
15	542406.5E	7021280.1N	50t
16	542415.0E	7021298.2N	50t
17	542425.2E	7021319.1N	50t
18	542448.0E	7021309.8N	50t
19	542458.5E	7021343.1N	50t
20	542491.6E	7021373.2N	100t
21	542537.0E	7021377.5N	50t
22	542542.7E	7021388.7N	50t
23	542554.4E	7021385.4N	50t
24	542560.1E	7021380.8N	50t
25	542571.5E	7021374.8N	50t
26	542566.2E	7021363.5N	50t
27	542580.4E	7021331.2N	100t

03	Nymålinger sjødyb 2009-09-16	HM
02	Korrigert farger på dybdekoter	HM
01	Første utkast	HM
Rev.	Kommentar	Rev. av

Trondheim Havn
 Trondheimsfjorden Interkommunale Havn IKS
 ORKANGER - TRONDHEIM - STJØRDAL

Trondheim Havn Orkanger

Kart produsert av: