

I Suomenlahti

☒ **493. Suomi. Lappohjan 12,0 metrin väylä. Poistettu valopoiju. Valopoiju muutettu valaisemattomaksi viitaksi. Karttamerkinän muutos.**

Yksityiskohtia: Seuraavat turvalaitemuutokset toteutetaan ilman erillistä ilmoitusta 30.11.2007 mennessä.

A. *Poistettu valopoiju*

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Storsundsharun läntinen	35465	Oikea	59°50,51'P, 23°17,18'I	59°50,52'P, 23°16,98'I

B. *Valopoiju muutettu valaisemattomaksi viitaksi*

<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>Laji</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
Brännskär	35466	Vasen viitta	59°50,79'P, 23°16,68'I	59°50,80'P, 23°16,48'I

Merik. 21. Sarja B/635 + spesiaali 1/636 + spesiaali 1
(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Helsinki 2007)

☒ **494. Suomi. Orregrund – Kotka 10,0 metrin väylä. Loviisan 9,5 metrin väylä. Syvyyslukemien muutos merikartalla 15 2007 V.**

	<i>WGS-84</i>	<i>Merkitään</i>	<i>Poistetaan</i>
1)	60°13,87'P, 26°24,65'I	12 m	11,9 m
2)	60 15,25 26 25,82	12 m	11,6 m

Korjaus koskee ainoastaan merikartan 15 mainittua painosta.

Merik. 15 + spesiaali B

(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

495. (T). Suomi. Kotka. Rankin E-puoli. Valaistu tutkamerkki Rankin Kivikari tilapäisesti poissa toiminnasta.

Aikaisempi tiedonanto: TM 22-23/402/2007 (T)

Ajankohta: n. 20.10.2007 asti

Paikka:

60°21,20'P,	26°57,39'I (KKJ)
60 21, 21	26 57,20 (WGS-84)

Yksityiskohtia: Rankin Kivikarin valaistun tutkamerkin huoltotyöt jatkuvat n. 20.10. asti. Tutkamerkin valo ja Racon ovat poissa toiminnasta.

Merik. 14, 901. Sarja A/610

(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Helsinki 2007)

II Saaristomeri ja Ahvenanmeri

☒ **496. Suomi. Ahvenanmaa. Maarianhaminan LO-puoli. Resningarna – Granö 7,3 metrin väylä. Matalikko. Karttamerkinän muutos.**

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Merkitään</i>	<i>Poistetaan</i>
60°03,266'P, 19°49,560'I	60°03,267'P, 19°49,357'I	8,7 m + 20 m syvyyskäyräkorjaus	Mk 32, C/756:9,9 m Mk 160: ,4 m

Merik. 32, 160. Sarja C/756

(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

¤ **497. Suomi. Saaristomeri. Utö – Naantali 13,0 metrin, Lövskärin 9,0 metrin ja Torasvikenin 3,0 metrin väylien risteys. Matalikot. Syvyyslukeman poisto. Syvyyskäyrien korjaus. Karttamerkinän muutos.**

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Merkitään</i>	<i>Poistetaan</i>
1)	60°13,35'P, 21°46,25'I	60°13,36'P 21°46,05'I	49 m	53 m
2)	60 13,277, 21 46,410	60 13,282, 21 46,211	10,4 m + 20 m syvyyskäyräkorjaus	
3)	60 13,255, 21 46,197	60 13,260, 21 45,998	7,7 m + 10 m syvyyskäyräkorjaus	8 m
4)	60 13,266, 21 46,193	60 13,271, 21 45,994	10 m syvyyskäyräkorjaus	
5)	60 13,282, 21 46,189	60 13,287, 21 45,990	20 m syvyyskäyräkorjaus	

Muutokset on huomioitu merikartan 26 vuoden 2007 painoksessa.

Merik. 25 + spesiaali A, 26. Sarja D/718 + spesiaali 1
(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Turku 2007)

III Pohjanlahti

¤ **498. (T). Suomi. Selkämeri. Asetetut tilapäiset ODAS-valopojut.**

Ajankohta: Lokakuu 2007 – tammikuu 2008

	<i>KKJ</i>		<i>WGS-84</i>	
1)	61°20,5'P,	20°47,0'I	61°20,5'P,	20°46,8'I
2)	60 54,1	20 30,7	60 54,1	20 30,5
3)	61 05,0	19 35,0	61 05,0	19 34,8

Yksityiskohtia: Mainittuihin paikkoihin on asetettu ankkurointeja, joissa on vedenalaisia äänilähteitä. Kussakin ankkuroinnissa on pinnassa tutkaheijastimella varustettu ODAS-pojju, FI Y (5) 20 s.

Merik. suom. 5

(Merentutkimuslaitos, Helsinki 2007)

¤ **499. Suomi. Perämeri. Vaasa - Uusikaarlepyy. Syvyystietojen muutokset. Karttamerkinän muutos. Karttapeiton lisäys.**

Aikaisempi tiedonanto: TM 24-25/442/2007 kohdat 2) ja 4)

Yksityiskohtia: Kohtien 2) ja 4) karttapeittoon tehdään lisäys.

	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Muutos</i>
2)	63°25,227'P, 22°05,499'I	63°25,240'P, 22°05,277'I	Lisätään syvyysluku 2,9 m. Poistetaan vierestä 5,2 m syvyysluku.

Merik. 50, 957. Sarja F/829/828

- 4) 63 23,495 63 23,507 Lisätään syvyysluku 11,5 m. Poistetaan
21 30,292 21 30,068 vierestä 14,5 m syvyysluku.
Merik. 47, 49. Sarja F/825

(Merikarttayksikkö, Helsinki 2007)

✖ **500. (P). Suomi. Perämeri. Lohtaja. Kovapanosammunnat. Puolustusvoimat ampuu ohjusasein. Varoitus.**

Puolustusvoimat ampuu ohjusasein:

Ajankohta: 24.-25.11.2007 päivittäin klo 04.00 – 20.00 välisenä aikana Suomen aikaa (25.11. on varapäivä).

Vaarallinen alue (WGS-84):

- 1) 65°10,00'P, 23°20,50'1
- 2) 64 11,50 23 34,00
- 3) 64 00,00 23 27,83
- 4) 63 59,00 23 15,00
- 5) 64 48,00 21 52,50
- 6) 65 10,00 23 20,50

Lakikorkeus on 35 000 metriä.

Alueella liikkuvia kehotetaan seuraamaan merivaroituksia ja radioliikennettä erityisen tarkasti.

Merik. 52, 53, 54, 907, 908, 909, 958, 3

(Saaristomeren meripuolustusalue, Turku 2007)

✖ **501. (T). Suomi. Perämeri. Raaha – Oulu – Kemi 10,0 metrin rannikkoväylä. Valaistun tutkamerkki Karjulan valo toistaiseksi pois käytöstä.**

Ajankohta: Toistaiseksi

Paikka:

64°46,35'P, 24°09,14'1 (KKJ)
64 46,37 24 08,91 (WGS-84)

Yksityiskohtia: Tutkamerkki Karjulan (TI-nro 62870) valo on toistaiseksi pois käytöstä.

Merik. 55, 958

(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Vaasa 2007)

✖ **502. Suomi. Perämeri. Kemin edusta. Valaistu reunamerkki Kemi 3 jälleen toiminnassa. Laji muutettu. Tilapäinen tutkaheijastin ja viitta poistettu. Kart-tamerkinnän muutos**

Aikaisemmat tiedonannot: TM 26/475/2007 (T) ja TM 19/325/2007 (T) kumotaan

Paikka:

65°36,08'P, 24°28,22'1 (KKJ)
65 36,10 24 27,98 (WGS-84)

Yksityiskohtia: Valaistu reunamerkki Kemi 3 (TI-nro 11181) on asetettu paikalleen ja se toimii jälleen normaalisti. Tilapäinen tutkaheijastintanko sekä valaisematon I-kard. viitta on poistettu.

Muutostöiden yhteydessä reunamerkin laji on muutettu:

Uusi laji: E-kard. (ent. I-kard.)

Uusi valotunnus: VQ(6) + LFI 10 s [NPv(6) + KV 10 s]
Muihin loistotietoihin ei ole tullut muutoksia.

Merik. 59, 909, 931, 3, 958. Sarja G/854
(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Vaasa 2007)

IV Itämeri

503. Öresund. Helsingborgin LU-puoli. TSS in the Sound. Asetettu valopoiju.

Aikaisempi tiedonanto: TM 24-25/448/2007 (P)

Yksityiskohtia: Valopojujen E2 ja E4 väliin, pohjoiseen johtavan liikennekaistan itäpuolelle liikennejakolinjalle on asetettu uusi valaistu poiju:

<i>Nimi</i>	<i>Laji</i>	<i>Valotunnus</i>	<i>WGS-84</i>
E3	Vasen poiju	Fl R 3s	56°04,915'P, 12°37,281'I

Merik. tansk. 131 (INT 1331), 102 (1302), ruots. 92, 922
(Efs 830, Kööpenhamina 2007)

VI Sisävesistöt

☒ 504. Vuoksen vesistö. Turpaniemi – Vetojako 2,4 metrin väylä. Poistetut kummit. Asetettu kummeli. Karttamerkinnän muutos.

A. Poistetut kummeli

	<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
1.	Rantalainen	14583	61°20,10'P, 28°02,60'I	61°20,12'P, 28°02,41'I
2.	Rantalainen	14584	61 20,12, 28 02,57	61 20,14, 28 02,38

B. Asetettu kummeli

	<i>Nimi</i>	<i>TI-nro</i>	<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>
	Rantalainen	71690	61°20,11'P, 28°02,60'I	61°20,13'P, 28°02,41'I

Merikarttasarja L/205

(Merenkulkulaitos, Väylänpito, Lappeenranta 2007)

☒ 505. Vuoksen vesistö. Kuopio – Jylkänlahti 1,8 metrin veneväylä. Matalikko. Karttamerkintä.

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Merkitään</i>
62°51,660'P, 27°40,967'I	62°51,681'P, 27°40,768'I	2,4 m

Merikarttasarja M/234

(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

☒ **506. (T). Vuoksen vesistö. Siilinjärven venesataman 1,7 metrin väylä. Matalikko.**

Yksityiskohtia: Väylän reunassa on havaittu seuraava matalikko.

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Syvyyshavainto</i>
63°03,323'P,	63°03,344'P,	2 m
27°46,126'I	27°45,926'I	

Havainnon aiheuttamista jatkotoimenpiteistä tiedotetaan tarkastusharauksen jälkeen.

Merik. 433 + spesiaali D. Sarja M/235 + spesiaali 1
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

☒ **507. (T). Vuoksen vesistö. Riistaveden 2,4 metrin väylä. Matalikot.**

Yksityiskohtia: Uusimmissa mittauksissa on tehty seuraavat syvyyshavainnot.

A. *Kivisalmen kapeikko*

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Syvyyshavainto</i>
62°58,517'P,	62°58,539'P,	1,7 m
28°05,523'I	28°05,325'I	

Merik. 433 + spesiaali F. Sarja M/239

B. *Melavesi*

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Syvyyshavainto</i>
1) 62°55,087'P,	62°55,109'P,	2,4 m
28°09,322'I	28°09,124'I	
2) 62 55,273,	62 55,295,	2,5 m
28°07,383	28 07,185	

Merik. 433. Sarja M/239

Havaintojen aiheuttamista jatkotoimenpiteistä tiedotetaan myöhemmin.
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

☒ **508. Vuoksen vesistö. Akonpohjan 1,8 metrin väylä. Matalikko. Karttamerkintä.**

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Merkittään</i>
63°00,452'P,	63°00,475'P	2,2 m
28°20,503'I	28°20,305'I	

Merik. 433, 434. Sarja M/236
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

☒ **509. (T). Vuoksen vesistö. Pielisjoen 2,4 metrin väylä. Madaltumishavainto.**

Paikka: 62°37,757'P, 29°54,008'I (KKJ)

Yksityiskohtia: Mainitussa paikassa on havaittu madaltuma, joka saattaa johtua virtausten mukana kasautuneesta lietteestä. Pienin syvyys paikalla on 2,3 m. Havainnon aiheuttamista jatkotoimenpiteistä tiedotetaan myöhemmin.

Merikarttasarja R/274
(Merenmittausyksikkö, Helsinki 2007)

VIII Tiedotuksia

¤ 510. Suomi. Uusia merikarttapainoksia.

Aikaisempi tiedonanto: TM 20-21/382/2007

<i>Nro</i>	<i>Oikaisupvm.</i>	<i>Myyntipvm.</i>	<i>Painos</i>
412	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
415	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
424	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
426	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
430	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
431	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX

Seuraavaksi ilmestyvät uudet merikarttapainokset: nro 26, 33.

(Merikarttayksikkö, Helsinki 2007)

511. Suomi. Tiedotus kesäajan päättymisestä vuonna 2007.

Ajankohta: 28.10.2007 klo 04.00 SA

Yksityiskohtia: Kesäaika päättyy sunnuntaina 28. päivänä lokakuuta 2007 klo 04.00 siirtämällä kellonaika tunti taaksepäin Suomen viralliseen- eli talviaikaan (UTC + 2h).

(Merenkulkulaitos, Helsinki 2007)

I Finska viken

α 493. Finland. Lappviksleden (12,0 m). Indragen lysboj. Lysbojändrad till obelyst prick. Ändrad kartmarkering.

Detaljer: Följande ändringar i utprickningen genomförs senast 30.11.2007. Ytterligare meddelande om detta publiceras inte.

A. Indragen lysboj

Namn	TI-nr	Typ	KKJ	WGS-84
Storsundsharun västra	35465	SB	59°50,51'N, 23°17,18'O	59°50,52'N, 23°16,98'O

B. Lysboj ändrad till obelyst prick

Namn	TI-nr	Typ	KKJ	WGS-84
Brännskär	35466	BB prick	59°50,79'N, 23°16,68'O	59°50,80'N, 23°16,48'O

Sjökort 21. Serie B/635 + special 1/636 + special 1
(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Helsingfors 2007)

α 494. Finland. Farleden Orregrund–Kotka (10,0 m). Lovisaleden (9,5 m). Ändring av djupuppgifter i sjökort 15 2007 V.

	WGS-84	Inför	Stryk
1)	60°13,87'N, 26°24,65'O	12 m	11,9 m
2)	60 15,25 26 25,82	12 m	11,6 m

Rättelsen gäller endast nämnda upplaga av sjökort 15.

Sjökort 15 + special B
(Sjömätningssenheten, Helsingfors 2007)

495. (T). Finland. Kotka. S om Rankö. Belysta radarmärket Rankin Kivikari tillfälligt ur drift.

Tidigare notis: UfS 22-23/402/2007 (T)

Tidpunkt: till ungefär 20.10.2007

Position:

60°21,20'N, 26°57,39'O (KKJ)

60 21, 21 26 57,20 (WGS-84)

Detaljer: Servicearbetet på radarmärket Rankin Kivikari fortgår till ungefär 20.10. Radarmärkets ljus och Racon är ur drift.

Sjökort 14, 901. Serie A/610
(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Helsingfors 2007)

II Skärgårdshavet och Ålands hav

α 496. Finland. Åland. SV om Mariehamn. Farleden Resningarna–Granö (7,3 m). Grund. Ändrad kartmarkering.

KKJ	WGS-84	Inför	Stryk
60°03,266'N, 19°49,560'O	60°03,267'N, 19°49,357'O	8,7 m + 20 m djupkurvor rättas	Sk 32, C/756:9,9 m Sk 160: ,4 m

Sjökort 32, 160. Serie C/756
(Sjömätningssenheten, Helsingfors 2007)

☒ **497. Finland. Skärgårdshavet. Korsningen mellan farleden Utö–Nådendal (13,0 m), Lövskärsleden (9,0 m) och farleden till Torasviken (3,0 m). Grund. Djupangivelse stryks. Djupkurvor rättas. Ändrad kartmarkering.**

	KKJ	WGS-84	Inför	Stryk
1)	60°13,35'N, 21°46,25'O	60°13,36'N 21°46,05'O	49 m	53 m
2)	60 13,277, 21 46,410	60 13,282, 21 46,211	10,4 m + 20 m djupkurvor rättas	
3)	60 13,255, 21 46,197	60 13,260, 21 45,998	7,7 m + 10 m djupkurvor rättas	8 m
4)	60 13,266, 21 46,193	60 13,271, 21 45,994	10 m djupkurva rättas	
5)	60 13,282, 21 46,189	60 13,287, 21 45,990	20 m djupkurva rättas	

Ändringarna har införts i sjökort 26, upplaga 2007.

Sjökort 25 + special A, 26. Serie D/718 + special 1
(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Åbo 2007)

III Bottniska viken

☒ **498. (T). Finland. Bottenhavet. Tillfälliga ODAS-lysbojar utlagda.**

Tidpunkt: Oktober 2007 – januari 2008

	KKJ	WGS-84		
1)	61°20,5'N,	20°47,0'O	61°20,5'N,	20°46,8'O
2)	60 54,1	20 30,7	60 54,1	20 30,5
3)	61 05,0	19 35,0	61 05,0	19 34,8

Detaljer: Förankringar med ljudkällor under vattenytan har lagts ut på ovan nämnda positioner. Varje förankring är utmärkt med en ODAS-boj, FI Y (5) 20 s, utrustad med radarreflektor, på vattenytan.

Sjökort fi. 5

(Havsforskningsinstitutet, Helsingfors 2007)

☒ **499. Finland. Bottenviken. Vasa - Nykarleby. Ändringar i djupuppgifterna. Ändrad kartmarkering. Utökad karttäckning.**

Tidigare notis: UfS 24-25/442/2007 punkt 2) och 4)

Detaljer: Karttäckningen beträffande punkt 2) och 4) utökas.

	KKJ	WGS-84	Ändring
2)	63°25,227'N, 22°05,499'O	63°25,240'N, 22°05,277'O	Inför djupet 2,9 m. Stryk djupet 5,2 m invid. Sjökort 50, 957. Serie F/829/828

4)	63 23,495 21 30,292	63 23,507 21 30,068	Inför djupet 11,5 m. Stryk djupet 14,5 m invid.
----	------------------------	------------------------	--

Sjökort 47, 49. Serie F/825

(Sjökarteenheten, Helsingfors 2007)

500. (P). Finland. Bottenviken. Lochteå. Försvarsmakten skjuter skarpt med robotvapen. Varning.

Försvarsmakten skjuter med robotvapen:

Tidpunkt: 24-25.11.2007 dagligen kl. 04.00 – 20.00 finsk tid (25.11 reservdag).

Farligt område (WGS-84):

- | | | |
|----|-------------|------------|
| 1) | 65°10,00'N, | 23°20,50'O |
| 2) | 64 11,50 | 23 34,00 |
| 3) | 64 00,00 | 23 27,83 |
| 4) | 63 59,00 | 23 15,00 |
| 5) | 64 48,00 | 21 52,50 |
| 6) | 65 10,00 | 23 20,50 |

Topphöjd 35 000 m.

Alla som rör sig i området uppmanas att lyssna på sjövarningarna och radiotrafiken med särskild uppmärksamhet.

Sjökort 52, 53, 54, 907, 908, 909, 958, 3

(Skärgårdshavets Marinkommando, Åbo 2007)

α 501. (T). Finland. Bottenviken. Kustfarleden Brahestad – Uleåborg – Kemi (10,0 m). Belysta radarmärket Karjulas lysanordning släckt tills vidare.

Tidpunkt: Tills vidare

Position:

64°46,35'N, 24°09,14'O (KKJ)

64 46,37 24 08,91 (WGS-84)

Detaljer: Radarmärket Karjulas (TI-nr 62870) lysanordning tills vidare släckt.

Sjökort 55, 958

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Vasa 2007)

α 502. Finland. Bottenviken. Inloppet till Kemi. Belysta randmärket Kemi 3 åter i drift. Ändrad typ. Tillfällig radarreflektor och prick indragen. Ändrad kartmarkering

Tidigare notiser: Ufs 26/475/2007 (T) och Ufs 19/325/2007 (T) utgår

Position:

65°36,08'N, 24°28,22'O (KKJ)

65 36,10 24 27,98 (WGS-84)

Detaljer: Det belysta randmärket Kemi 3 (TI-nr 11181) är åter utlagt och fungerar normalt. Den provisoriska radarreflektorstången och den obelysta O-kard. pricken är indragna.

I samband med reparationen har randmärkets typ ändrats:

Ny typ: S-kard. (tid. O-kard.)

Ny karaktär: VQ(6) + LFI 10 s [ESx(6) + LB 10 s]

Övriga uppgifter oförändrade.

Sjökort 59, 909, 931, 3, 958. Serie G/854

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Vasa 2007)

IV Östersjön

503. Öresund. NV om Helsingborg. TSS in the Sound. Lysboj utlagd.

Tidigare notis: UFS 24-25/448/2007 (P)

Detaljer: En ny lysboj har lagts ut mellan lysbojarna E2 och E4, på separeringslinjen O om det nordgående trafikstråket.

Namn	Typ	Karaktär	WGS-84
E3	BB boj	Fl R 3s	56°04,915'N, 12°37,281'O

Sjökort da. 131 (INT 1331), 102 (1302), sv. 92, 922
(EFS 830, Köpenhamn 2007)

VI Inlandsfarvattnen

504. Vuoksens vattendrag. Farleden Turpaniemi – Vetojako (2,4 m). Indragna kummel. Utlagt kummel. Ändrad kartmarkering.

A. Indragna kummel

	Namn	TI-nr	KKJ	WGS-84
1.	Rantalainen	14583	61°20,10'N, 28°02,60'O	61°20,12'N, 28°02,41'O
2.	Rantalainen	14584	61 20,12, 28 02,57	61 20,14, 28 02,38

B. Utlagt kummel

	Namn	TI-nr	KKJ	WGS-84
	Rantalainen	71690	61°20,11'N, 28°02,60'O	61°20,13'N, 28°02,41'O

Sjökortsserie L/205

(Sjöfartsverket, Farledshållningen, Villmanstrand 2007)

505. Vuoksens vattendrag. Båtsportleden Kuopio – Jylkänlahti (1,8 m). Grund. Kartmarkering.

KKJ	WGS-84	Inför
62°51,660'N, 27°40,967'O	62°51,681'N, 27°40,768'O	2,4 m

Sjökortsserie M/234

(Sjömätningssenheten, Helsingfors 2007)

506. (T). Vuoksens vattendrag. Farleden till Siilinjärvi båthamn (1,7 m). Grund.

Detaljer: Följande grund har upptäckts vid farledskanten:

KKJ	WGS-84	Djupobservation
63°03,323'N, 27°46,126'O	63°03,344'N, 27°45,926'O	2 m

Meddelande om vilka åtgärder som vidtas publiceras efter kontrollramning.

Sjökort 433 + special D. Serie M/235 + special 1

(Sjömätningssenheten, Helsingfors 2007)

☒ **507. (T). Vuoksens vattendrag. Riistavesileden (2,4 m). Grund.**

Detaljer: Följande djupobservationer har gjorts vid senaste mätningar:

A. *Kivisalmen kapeikko*

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Djupobservation</i>
62°58,517'N, 28°05,523'O	62°58,539'N, 28°05,325'O	1,7 m

Sjökort 433 + special F. Serie M/239

B. *Melavesi*

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Djupobservation</i>
1) 62°55,087'N, 28°09,322'O	62°55,109'N, 28°09,124'O	2,4 m
2) 62 55,273, 28°07,383	62 55,295, 28 07,185	2,5 m

Sjökort 433. Serie M/239

Meddelande om vilka åtgärder som vidtas publiceras senare.

(Sjömätningseenheten, Helsingfors 2007)

☒ **508. Vuoksens vattendrag. Akonpohjaleden (1,8 m). Grund. Kartmarkering.**

<i>KKJ</i>	<i>WGS-84</i>	<i>Inför</i>
63°00,452'N, 28°20,503'O	63°00,475'N, 28°20,305'O	2,2 m

Sjökort 433, 434. Serie M/236

(Sjömätningseenheten, Helsingfors 2007)

☒ **509. (T). Vuoksens vattendrag. Pielisjokileden (2,4 m). Uppgrundning.**

Position: 62°37,757'N, 29°54,008'O (KKJ)

Detaljer: En uppgrundning har upptäckts på angiven position. Uppgrundningen kan bero på en ansamling av slam medförd av strömmarna. Minsta djup på positionen är 2,3 m. Meddelande om vilka åtgärder som vidtas publiceras senare.

Sjökortsserie R/274

(Sjömätningseenheten, Helsingfors 2007)

VIII Tillkännagivanden

☒ **510. Finland. Nya sjökortsupplagor.**

Tidigare notis: UfS 20-21/382/2007

<i>Nr</i>	<i>Rättelsedatum</i>	<i>I handeln</i>	<i>Upplaga</i>
412	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
415	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
424	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
426	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
430	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX
431	20.8.2007	24.9.2007	2007 IX

Härnäst utkommer nya upplagor av sjökort 26 och 33.

(Sjökarteenheden, Helsingfors 2007)

☒ 511. Finland. Meddelande om införande av vintertid 2007.

Tidpunkt: 28.10.2007 kl. 04.00 finsk tid

Detaljer: Sommartiden upphör söndagen den 28 oktober 2007 kl. 04.00, varvid klockan ställs en timme tillbaka till Finlands officiella tid (UTC + 2h).

(Sjöfartsverket, Helsingfors 2007)

NAVAREA ONE

512. NAVAREA ONE 247

SCOTLAND EAST COAST, INNE MORAY FIRTH. CHART BA 223. FISHING GEAR ABANDONED ON SEABED 57-44.8N 003-39.7W.

513. NAVAREA ONE 248

SELF CANCELLING. CANCEL 216/07. PRN 10 NORMAL CONDITIONS RESTORED.

514. NAVAREA ONE 251

IRELAND, EAST COAST. DUNDALK BAY. CHART BA 44. ANEMOMETER MAST WITH LIGHT, FL.Y.55, ESTABLISHED 53-55.8N 006-05.7W.

515. NAVAREA ONE 256

NAVAREA ONE MESSAGES IN FORCE AT 281000Z SEP 07:

2005 SERIES: 402.

2007 SERIES: 019 035 050 128 182 194 195 196 198 199 200 202 203 205 210 217 218 225 226 227 228 229 231 232 245 247 249 251 256.

CANCEL 246/07.

516. NAVAREA ONE 257

RIGLIST. CORRECT AT 010600 UTC OCT 07.

SOUTHERN NORTH SEA: 51 TO 55 N.

53-25.8N 002-53.9E	GSF BRITANNIA	
53-35.3N 001-46.3E	NOBLE JULIE ROBERTSON	
53-44.5N 003-37.1E	ENSCO 72	
54-00.9N 001-17.8E	GSF LABRADOR	
54-16.7N 002-59.4E	NOBLE LYNDA BOSSLER	
54-25.9N 007-18.0E	NOBLE RONALD HOOPE	
54-35.7N 000-26.0E	ENSCO 85	NEW

NORTH SEA: 55 TO 60 N, EAST OF 5 W AND THE BALTIC SEA

55-32.3N 005-01.9E	MAERSK ENDEAVOUR	
55-33.5N 005-08.1E	ENSCO 71	
56-26.5N 002-42.1E	ROWAN GORILLA 7	
56-27.3N 002-03.4E	OCEAN PRINCESS	NEW
56-36.7N 003-08.7E	MAERSK GALLANT	
56-44.2N 001-23.4E	GSF ARCTIC 4	
56-56.0N 002-09.7E	ENSCO 101	
57-11.9N 001-41.9E	GSF ARCTIC 3	NEW
57-12.5N 001-14.8E	TRANSOCEAN JOHN SHAW	
57-21.9N 002-05.5E	SEDCO 704	NEW
57-22.6N 002-16.1E	MAERSK GUARDIAN	
57-25.2N 001-13.9E	OCEAN NOMAD	
57-28.2N 000-37.1E	NOBLE TON VAN LANGEVELD	
57-36.2N 001-37.7E	SEDCO 712	
57-40.4N 000-24.7E	GSF GALAXY 2	

57-53.0N 001-23.7E	OCEAN GUARDIAN	
58-12.9N 001-46.7E	MAERSK GIANT	
58-25.2N 000-32.9W	STENA SPEY	
58-28.7N 000-38.0E	BORGSTEN DOLPHIN	
58-42.8N 001-38.0E	OCEAN VANGUARD	
58-50.1N 002-14.1E	BREDFORD DOLPHIN	
58-52.3N 002-23.3E	WEST EPSILON	NEW
59-21.0N 001-33.2E	GSF ARCTIC 2	
59-34.6N 001-55.5E	DEEPSEA BERGEN	
59-39.4N 002-16.7E	DEEPSEA DELTA	
NORWEGIAN SEA: NORTH OF 60 N, EAST OF 5 W.		
60-42.9N 002-32.4W	PAUL B LLOYD JNR	
60-43.8N 003-39.4E	WEST VENTURE	NEW
60-47.1N 003-33.4E	SONGA DEE	
60-49.9N 003-43.0E	DEEPSEA TRYM	
60-50.0N 003-36.2E	WEST VENTURE	
60-52.3N 003-08.1W	SEDCO 714	
61-02.6N 003-36.0E	BIDFORD DOLPHIN	
61-04.7N 001-59.4E	TRANSOCEAN ARCTIC	
61-05.5N 003-41.2W	TRANSOCEAN RATHER	
61-09.7N 001-06.6E	J W MCLEAN	
61-14.7N 001-22.2E	TRANSOCEAN PROSPECT	
61-22.7N 002-06.3E	BORGLAND DOLPHIN	
63-29.5N 005-23.1E	WEST NAVIGATOR	
64-00.8N 005-16.8E	TRANSOCEAN LEADER	
64-17.7N 007-07.2E	TRANSOCEAN WINNER	
64-56.6N 006-26.2E	SCARABEO 5	
65-01.7N 006-28.8E	WEST ALPHA	
65-04.0N 007-29.5E	TRANSOCEAN SEARCHER	
66-03.9N 008-14.4E	STENA DON	
66-41.5N 009-56.1E	POLAR PIONEER	NEW

SOUTH AND WEST COASTS OF THE BRITISH ISLES

51-35.2N 006-55.2W PETROLIA

54-20.1N 011-03.2W SEDCO 711

NOTES:

A.RIGS ARE PROTECTED BY A 500 METRE SAFETY ZONE.

B.ACP - ADJACENT TO CHARTED PLATFORM.

2.CANCEL 249/07.