



Dokument ID:	Användarmanual-FRS.doc	Utgåva :	K	Status:	Godkänd	Sida :	1 (58)	
Dokumenttyp :	Driftsättning		Projekt :				Fartygsrapporteringsystem Sjöfartsverket	
Dokumentbeskrivning :	Användarmanual							
Utfärdat av :	SeBä	Utf datum :	2005-05-31	Godkänt av :		Godk datum:		



Användarmanual

Innehåll

1. INLEDNING	4
1.1 BAKGRUND.....	4
1.2 LÄSGUIDE.....	5
1.3 FRS ÖVERSIKT.....	6
1.3.1 <i>SafeSeaNet (SSN)</i>	6
1.3.2 <i>Säkerhet</i>	7
1.4 TIPS.....	8
2. LOGGA IN	9
2.1 INLEDNING.....	9
2.2 BILDSKÄRM.....	9
2.3 ALLMÄNT.....	10
2.4 UPPGIFTER.....	10
2.5 FUNKTIONER.....	11
3. FARTYG	12
3.1 BILDSKÄRM.....	12
3.2 ALLMÄNT.....	14
3.3 UPPGIFTER.....	15
3.4 FUNKTIONER.....	16
4. FARTYGSUPPGIFTER	17
4.1 BILDSKÄRM.....	17
4.2 ALLMÄNT.....	17
4.3 UPPGIFTER.....	17
4.4 FUNKTIONER.....	18
5. FARTYGSANMÄLAN	19
5.1 BILDSKÄRM.....	19
5.2 ALLMÄNT.....	20
5.3 UPPGIFTER.....	21
5.4 FUNKTIONER.....	23
6. FARTYGSANMÄLAN MED TIDTABELL	24
6.1 BILDSKÄRM.....	24
6.2 ALLMÄNT.....	26
6.3 UPPGIFTER.....	27
6.4 FUNKTIONER.....	29
7. FARLIGT GODSANMÄLAN	30
7.1 BILDSKÄRM.....	30
7.2 ALLMÄNT.....	32
7.3 UPPGIFTER.....	33
7.4 FUNKTIONER.....	35
8. AVFALLSANMÄLAN	36
8.1 BILDSKÄRM.....	36
8.2 ALLMÄNT.....	37
8.3 UPPGIFTER.....	37
8.4 FUNKTIONER.....	39
9. ALERTANMÄLAN	40
9.1 SKÄRMBILD.....	40
9.2 ALLMÄNT.....	41



9.3	UPPGIFTER.....	41
9.4	FUNKTIONER.....	42
10.	SAMMANSTÄLLNING ANMÄLNINGAR.....	43
10.1	BILDSKÄRM.....	43
10.2	ALLMÄNT.....	43
10.3	UPPGIFTER.....	44
10.4	FUNKTIONER.....	46
11.	SAMMANSTÄLLNING TIDTABELLER.....	47
11.1	SKÄRMBILD.....	47
11.2	ALLMÄNT.....	47
11.3	UPPGIFTER.....	48
11.4	FUNKTIONER.....	48
12.	SAMMANSTÄLLNING BEKRÄFTELSE AV AVFALLSANMÄLAN.....	49
12.1	SKÄRMBILD.....	49
12.2	ALLMÄNT.....	49
12.3	UPPGIFTER.....	50
12.4	FUNKTIONER.....	51
13.	STATISTIK.....	52
13.1	SKÄRMBILD.....	52
13.2	ALLMÄNT.....	52
13.3	UPPGIFTER - SELEKTERINGSVILLKOR.....	53
13.4	FUNKTIONER.....	53
13.5	EXPORTEXEMPEL.....	54
14.	LOGGA UT.....	55
15.	DOKUMENTHISTORIK.....	56
16.	REFERENSER.....	57

1. Inledning

1.1 Bakgrund

Fartygsrapporteringssystemet (FRS) är en enhetlig inrapporteringspunkt för sjöfartsnäringen. Syftet är att informationen endast skall behöva rapporteras en gång och spridas till berörda mottagare.

I denna version av systemet hanteras information kring:

- Förhandsanmälningar (ankomst och avgång),
- farligt gods anmälningar,
- avfallsanmälningar samt
- alert (incident) rapportering.

Anmälningarna är enligt SJÖFS 2004:8 vilka är baserat på EU-direktiv 2002/59/EC. samt EU-direktiv 2000/59/EC.

Utöver dessa hanterar systemet även statistikuppföljning av rapporterat farligt gods. Det finns även funktionalitet för att prenumerera på information om händelser i samband med rapporterade hamnbesök.

Användare av systemet kommer främst att vara Redare/Befälhavare, Agenter för fartyg, Hamnar, Kustbevakningen, Sjöfartsverket samt myndigheter i andra EU-länder i sjötrafikövervakningssyfte.

FRS tillhandahåller två alternativa rapporteringsmöjligheter, via ett webbgränssnitt eller via ett fördefinierat XML-gränssnitt. All informationskommunikation mellan involverade system sker i form av XML-meddelanden.

1.2 Läsguide

FRS tillhandahåller två alternativa rapporteringsmöjligheter, via ett webbgränssnitt eller via ett fördefinierat XML-gränssnitt.

Denna användarhandledning är främst riktad till användare av webbgränssnittet. För XML-användare rekommenderas en separat användarhandledning, XML Messaging Reference Guide (FRS), referens R3.

Roll	Rekommenderas läsa:
Hamn	Avsnitten Logga in, Fartyg, Fartygsuppgifter, Fartygsanmälan, Farligt godsanmälan, Avfallsanmälan, Statistik, Sammanställning, Sammanställningar avfallsbekräftelser samt Logga ut
Avfallsmottagare	Avsnitten Logga in, Fartygsanmälan, Avfallsanmälan, Statistik, Sammanställning, Sammanställning bekräftelser avfallsanmälan samt Logga ut
Redare/Agent	Avsnitten Logga in, Fartyg, Fartygsuppgifter, Fartygsanmälan, Farligt godsanmälan, Avfallsanmälan, Sammanställning, Sammanställning Tidtabeller samt Logga ut
Fartygsledning	Avsnitten Logga in, Fartyg, Fartygsuppgifter, Fartygsanmälan, Farligt godsanmälan, Avfallsanmälan, Sammanställning, Sammanställning Tidtabeller samt Logga ut
Kustbevakningen	Avsnitten Logga in, Fartyg, Fartygsuppgifter, Fartygsanmälan, Farligt godsanmälan, Alert, Statistik, Sammanställning samt Logga ut
Systemadministratör	Separat användarhandledning, se referens R6
Sjöfartsverket – MRCC	Avsnitten Logga in, Fartyg, Fartygsuppgifter, Fartygsanmälan, Farligt godsanmälan, Avfallsanmälan, Alert Avfallsanmälan, Sammanställning samt Logga ut
Sjöfartsverket – Trafikområden	Avsnitten Logga in, Sammanställning, Fartygsanmälan, Farligt godsanmälan, Avfallsanmälan samt Logga ut
Sjöfartsverket – Statistiker	Avsnitten Logga in, Statistik samt Logga ut

1.3 FRS Översikt

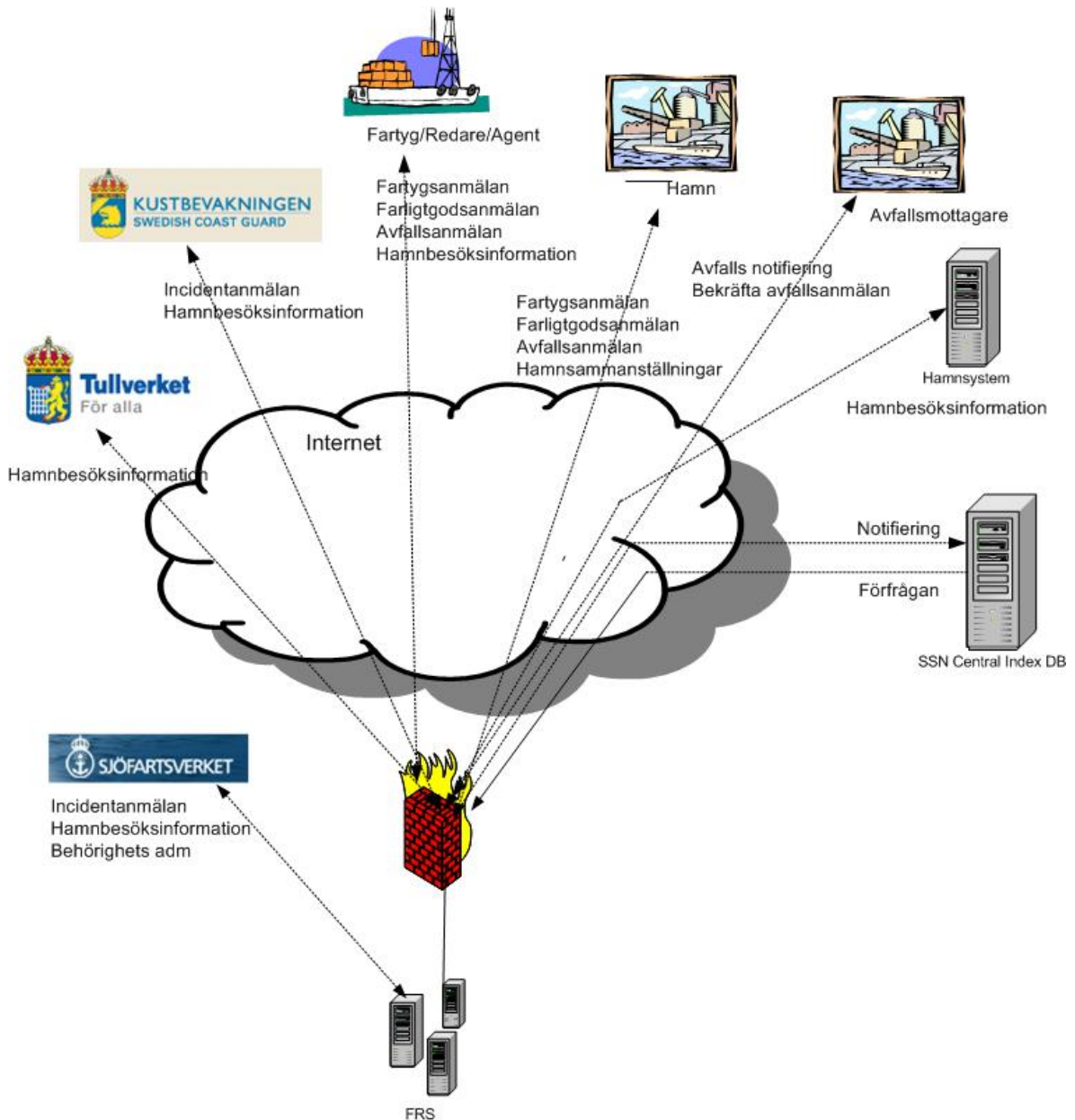


Bild 1 Översikt FRS – SSN

1.3.1 SafeSeaNet (SSN)

SSN är ett distribuerat nätverk som knyter ihop medlemsländerna inom EU (inklusive Norge) enligt EU direktiv 2002/59/EG i syfte att effektivisera sjötrafik övervakningen. Principen inom SSN är att all faktisk information finns lagrad i lokala databaser och att en index databas vet var (i vilken lokal databas) all information finns att hämta. I Sverige finns den lokala informationen i FRS.

Varje medlemsland är skyldig att:

- informera (notifiera) index databasen när informationen förändras samt
- svara på informationsförfrågningar från index databasen.

SSN hanterar i dagsläget (maj 2004) information om:

- fartygsanmälningar

- farligt godsanmälningar
- alert (incident) rapporter

All information hanteras via XML-meddelanden som skickas över Internet. Till SSN finns även ett webbgränssnitt för enklare informationssammanställningar.

För detaljerad information runt SSN hänvisas till referens R5.

1.3.2 Säkerhet

FRS säkerhetsnivå är uppbyggt på flera nivåer.

1. Lösenords skyddad information.
 - Endast användare som godkänts av Sjöfartsverket kommer att släppas in i systemet. Inloggning förutsätter ett godkänt lösenord.
 - För varje rapporterat hamnbesök genererar systemet ett unik hamnbesöksid (lösenord). För att senare kunna se eller uppdatera informationen kring hamnbesöket måste det unika hamnbesöksid anges.
2. Rollbaserad informationstillgång.
 - Olika användare kommer att kopplas till olika roller vilka tilldelas olika behörighetsnivåer till funktioner inom systemet.
3. Kryptering.
 - All information som skickas mellan FRS och webb-användare utanför Sjöfartverkets brandmur krypteras vid överföringen över Internet.
 - All information som skickas mellan FRS och SSN krypteras vid överföringen
4. Statistiska sammanställningar baseras på avidentifierad information
 - Alla statistiska sammanställnings funktioner i systemet baseras på avidentifierad information. Vid avidentifieringen tas koppling till fartyg och rapporterad användare bort.
5. Brandmur.
 - Systemet skyddas från externa attacker med en brandmur
6. Loggning.
 - All uppdatering av information i systemet loggas, vilket ger möjlighet att se vem som förändrat informationen.

1.4 Tips

Systemet är avsett att fungera på webbläsare Internet Explorer 5.5

För att säkerställa att den senaste versionen av systemet alltid hämtas, skall inställningen för 'Kontrollera om det finns senare versioner av lagrade sidor' i webbläsaren vara satt till 'Varje gång sidan besöks'. Denna inställning sker i webbläsare från översta menyraden Verktyg > Internet Alternativ... > Inställningar... Markera alternativet 'Varje gång sidan besöks', klicka på OK två ggr.

Byte mellan sidor i applikationen skall alltid ske med applikationens meny och tjänste-knappar för att säkerställa funktionaliteten. Använd *inte* webbläsarens piltangeter för detta syfte.

Applikationen använder cookies för att hantera användaridentiteter vid Inloggning. Webbläsaren måste vara inställd på att acceptera cookies för att applikationen skall kunna användas. Denna inställning sker i webbläsaren från översta menyraden Verktyg > Internet Alternativ... > Sekretess > Avancerat...

2. Logga in

2.1 Inledning

Inloggning till FRS kan ske från Sjöfartsverkets E-tjänster och där klicka på Fartygsregistreringsfliken, eller genom att ange länken <http://www.sjofartsverket.se/sessn> direkt till FRS-systemet. För att systemen skall kunna fungera måste användarkonton finnas registrerade, se vidare på Sjöfartsverkets hemsida för ansökan om användarkonton.

Användare utanför Sjöfartsverkets nät skall ange adressen, då öppnas ett inloggningsformulär enligt bild 1.

Användare inom Sjöfartsverkets nät kan ange länken `hkweb03/SESSN/default.aspx`, ingen ytterligare inloggning skall normalt behöva ske om användare är registrerad som behörig till systemet. Även dessa användare kan använda logga in till systemet via den externa inloggningen och då använda det tilldelade lösenordet till systemet.

2.2 Bildskärm

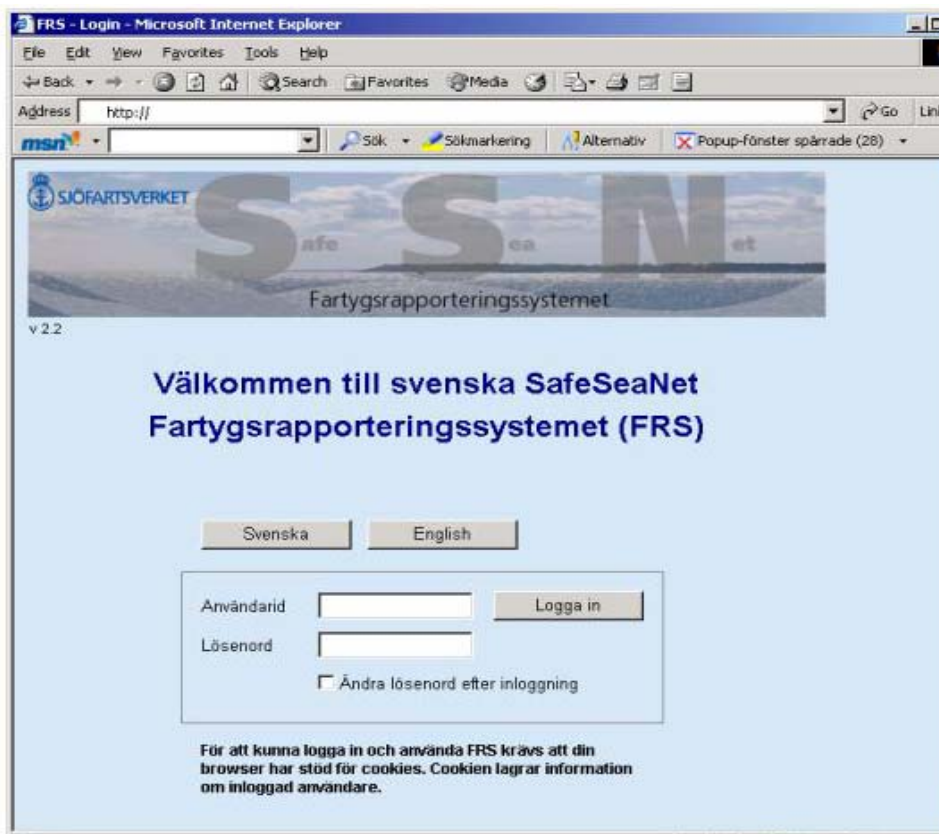


Bild 2 Skärmbild inloggning externt

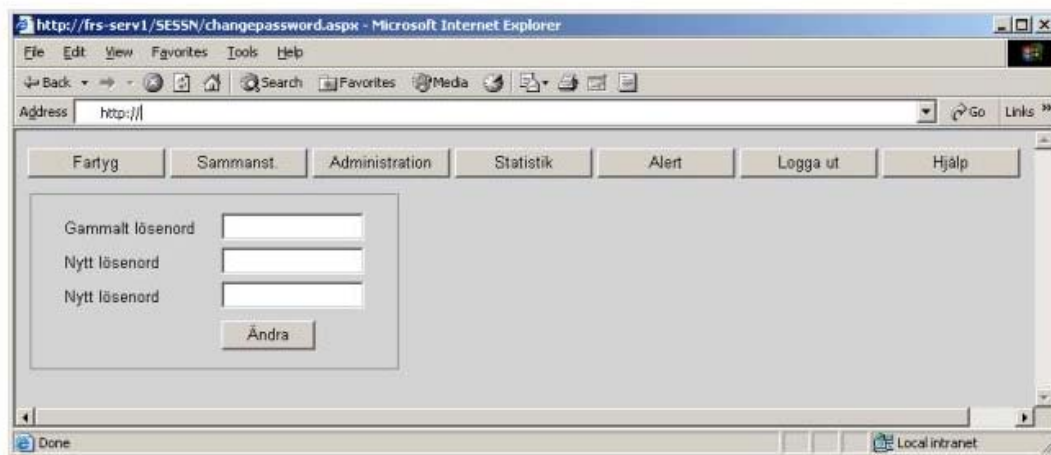


Bild 3 Skärmbild byte av lösenord

2.3 Allmänt

Här loggar du in till FRS.

Ange användaridentitet och lösenord, och klicka på 'Logga in'.

Saknar du uppgifter eller vill anmäla dig till tjänsten, vänligen kontakt Sjöfartsverket tel 011-19 10 00 eller via e-post: hk@sjofartsverket.se

Efter inloggningen visas en informationssida med aktuell information om systemet. Klicka sedan på den tjänst som är aktuell (se vidare Tjänster)

2.4 Uppgifter

Användarid Din tilldelade användaridentitet.

Lösenord Ditt personliga lösenord.
OBS ! Systemet skiljer på stora och små bokstäver i lösenordet.

Ändra lösenord efter inloggning Markera om du vill byta lösenord efter inloggningen.

Vid byte av lösenord även:

Gammalt lösenord Ange det gamla lösenordet.
OBS ! Systemet skiljer på stora och små bokstäver i lösenordet.

Nytt lösenord Ange det nya lösenordet två gånger.
OBS ! Systemet skiljer på stora och små bokstäver i lösenordet.

2.5 Funktioner

- Svenska** Visar systemet i svensk version. Några funktioner är dock alltid på engelska. OBS! Språk i knappar i en del meddelandefönster styrs av språkställningen på webbläsaren och kan därför vara på annat språk än svenska.
- English** Runs the system in english version.
- Logga in** Startar system efter godkänd behörighetskontroll.
- Vid byte av lösenord även:
- Ändra** Kontrollerar angivna lösenord och byter lösenordet om giltiga värden angetts.

3. Fartyg

3.1 Bildskärm

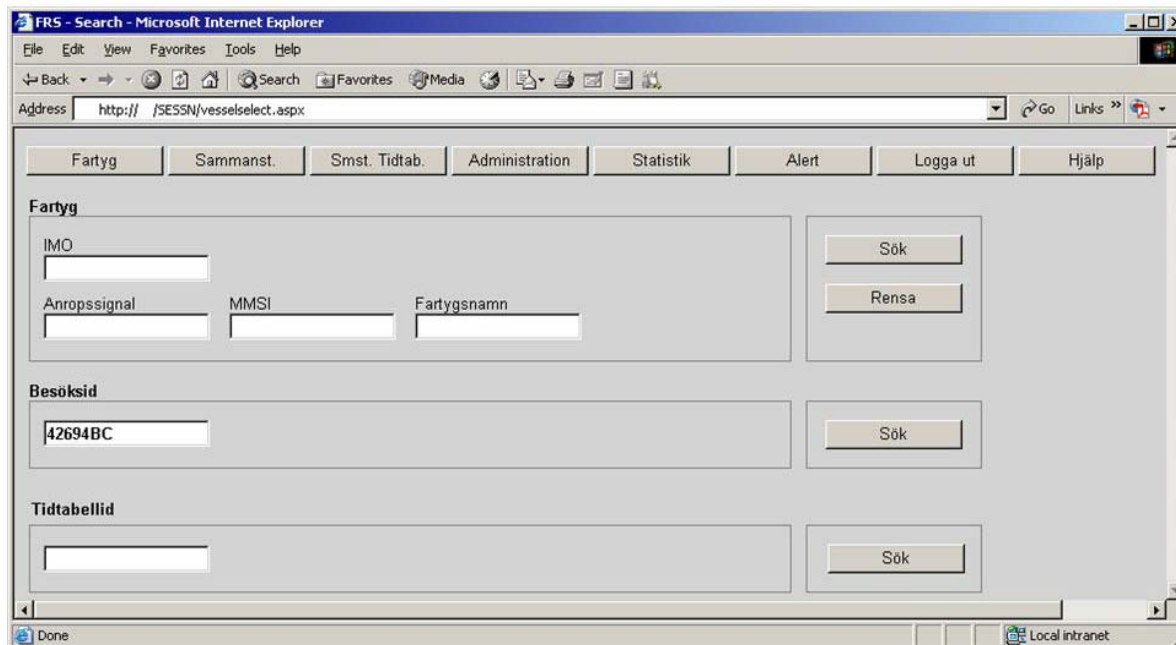


Bild 4 Skärmbild sökning av fartyg/hamnbesök

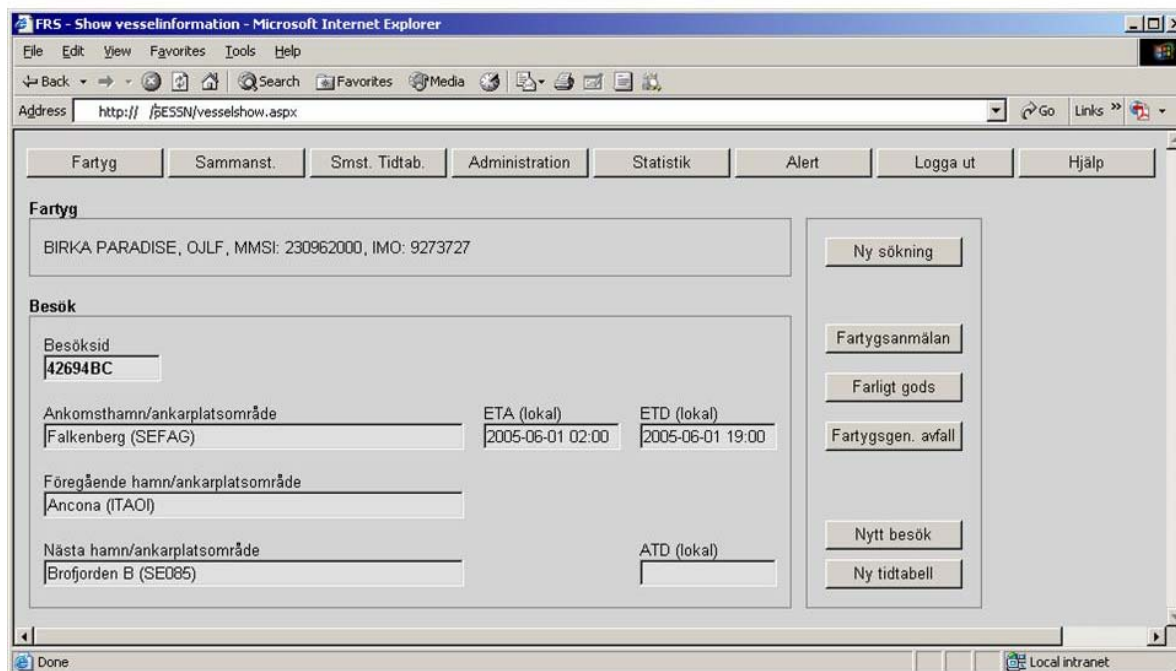


Bild 5 Skärmbild träffsida fartyg/hamnbesöksid

**Bild 6 Skärmbild träfflista fartyg**

Namn	BALTICA	Stäng
Anropssignal	SNGH	
IMO	9032745	
MMSI	261061000	
Flaggstat		
Fartygstyp	30	
Isklass		
Byggnad		
Byggnadsår		
Dimensioner		
Bredd	9	
Brutto	0	
Djupgående	0	
LOA	41	
LPP	0	
Dödsvikt	0	
Netto	0	
Air draft	0	
SBT Avdrag	0	
Skrov		
Dubbelbotten		
Dubbelskrov		
Drift		
Max fart		
Maskin		
Maskin KW		
Kväveoxidhalt		
maskintyp		
Svavelhalt		
Ägare		

Bild 7 Skärmbild fartygsuppgifter

3.2 Allmänt

Startsida för anmälningar vid besök.

Startsidan kan vara förfylld med översiktuppgifter från en anmälan om du strax innan arbetat med anmälningar för ett fartyg. Klicka på 'Ny sökning' om du avser arbeta vidare med ett annat fartyg.

Uppdatera en befintlig anmälan eller komplettera med ytterligare anmälningar för ett redan registrerat besök

Ange först besöksidentiteten för anmälan, klicka därefter på 'Sök', Besöksidentiteten kontrolleras och översiktuppgifter för hamnbesöket visas. Välj vilken typ av anmälan som skall uppdateras alternativt kompletteras genom att klicka på den knapp som anger typ av anmälan.

Skapa ett nytt besök

Sök först fram fartyget (se vidare Söka fartyg), klicka därefter på 'Nytt besök'. Om grunddata saknas för fartyget, t ex för att detta är fartygets första hamnbesök i Sverige, skall dessa först registreras innan anmälningar för besöket kan skapas, se avsnitt Fartygsuppgifter.

Söka fartyg

Vid sökning av fartyg skall först sökparametrar anges för sökningen. Som sökparameter skall något (eller flera) av MMSI-nummer, IMO-nummer, Fartygsnamn eller Anropssignal anges, klicka därefter på 'Sök'. Sökresultatsidan visas då med de fartyg som matchar din sökning. För att se ytterligare information om de olika fartygen så klicka på "Visa fler detaljer". Ett nytt fönster öppnas då med utökad fartygsinformation. För att gå vidare med ett fartyg klicka på "Välj Fartyg".

3.3 Uppgifter

Vid sökning

IMO

Fartygets IMO-nummer.
Obligatorisk uppgift om MMSI-nummer saknas. Hela numret anges.

Anropssignal

Fartygets anropssignal, hela anropssignalen anges.

MMSI

Fartygets MMSI-nummer.
Obligatorisk uppgift om IMO-nummer saknas. Hela numret anges.

Fartygsnamn

Fartygets namn, hela namnet anges.

Besöksid

Besökets identitet, tilldelas efter att fartygsanmälan är registrerad för besöket. Hela numret anges.

Tidtabellid

Gemensam identitet för flera besök skapade med tidtabellsfunktionen. Hela numret anges. Förutsätter särskild behörighet till funktionen.

Vid träff på fartyg eller besöksid även:

Fartyg

Identitets uppgifter på det aktuella fartyget, i ordningen fartygsnamn, anropssignal, MMSI samt IMO-nummer. Visas när ett fartyg är framsökt eller angivet.
Några av dessa uppgifter kan saknas om de är okända för detta system. Uppgifterna är inte uppdaterbara.

Ankomsthavn

/Ankarplatsområde

ETA

Ankomsthavnen eller ankarplatsområdet för besöket.

Beräknad ankomsttid (i lokal tid) till ankomsthavnen eller ankarplatsområdet.

ETD

Beräknad avgångstid (i lokal tid) till nästa havn eller ankarplatsområde.

ATD

Faktisk avgångstid (i lokal tid) till nästa havn eller ankarplatsområde

Föregående havn

/Ankarplatsområde

Nästa havn

/Ankarplatsområde

Föregående havn eller ankarplats, innan detta besök

Nästa havn eller ankarplatsområde, efter detta havnbesök.

3.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Vid sökning

Sök

Startar en sökning med angivna sökparametrar.

Rensa

Rensar sökparametrarna i fartygssökningen på skärmen.

Vid träff på fartyg eller besöksid även:

Ny sökning

Rensar sökparametrarna för sökning av fartyg. Denna funktion finns endast tillgänglig om ett fartyg redan sökts fram eller skapats.

Nytt besök

Öppnar en sida där en ny fartygsanmälan för det angivna fartyget kan registreras. Denna funktion finns endast tillgänglig när ett fartyg sökts fram.

Ny tidtabell

Öppnar tidtabellsanmälan, där flera fartygsanmälningar för samma fartyg kan skapas. Denna funktion finns endast tillgänglig när ett fartyg sökts fram.

Fartygsanmälan

Öppnar fartygsanmälan för den angivna besöksidentiteten. Denna funktion finns endast tillgänglig om en giltigt besöksidentitet sökts fram.

Farligt gods

Öppnar farligt godsanmälan för den angivna besöksidentiteten. Denna funktion finns endast tillgänglig om en giltigt besöksidentitet sökts fram.

Fartygsgenererat avfall

Öppnar avfallsanmälan för den angivna besöksidentiteten. Denna funktion finns endast tillgänglig om en giltigt besöksidentitet sökts fram.

Vid träff på tidtabellid även:

Radera

Raderar samtliga fartygsanmälningar i tidtabellen.

Ny tidtabell

Öppnar tidtabellsanmälan, där flera fartygsanmälningar för samma fartyg kan skapas.

Visa/Radera

Öppnar / raderar fartygsanmälan för den aktuella raden

4. Fartygsuppgifter

4.1 Bildskärm

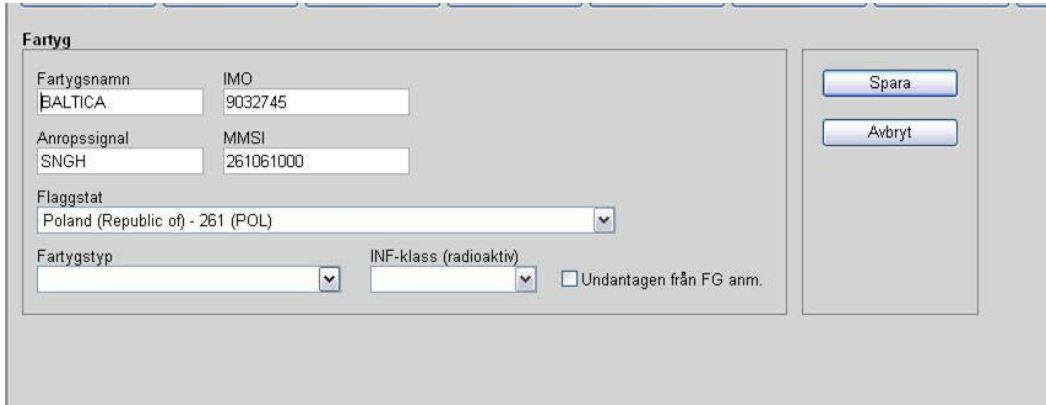


Bild 8 Skärmbild fartygsuppgifter

4.2 Allmänt

Grunduppgifter för fartyg.

Uppgifter som hämtats för fartyget från andra databaser är inte förändringsbara.

4.3 Uppgifter

Fartygsnamn Fartygets namn, hela namnet anges.
Obligatorisk uppgift.

Anropssignal Fartygets anropssignal, hela anropssignalen anges.
Obligatorisk uppgift.

IMO Fartygets IMO-nummer, 7 tecken.
Obligatorisk uppgift.

MMSI Fartygets MMSI-nummer, 9 tecken.
Obligatorisk uppgift.

Fartygstyp Fartygets typ. Väljes ur vallistan.

INF-klass Fartygets INF Klass.
Tillåtna värden är blankt, INF1, INF2 eller INF3.
INF 1: Fartyg godkända att frakta INF-gods vars sammanlagda aktivitet är mindre än 4000 TBq.
INF 2: Fartyg godkända att frakta bestrålat kärnbränsle eller högaktivt radioaktivt avfall vars sammanlagda aktivitet är mindre än 2*1000000 TBq och fartyg som är godkända att frakta plutonium vars sammanlagda aktivitet är mindre än 2*100000 TBq.
INF 3: Fartyg godkända att frakta bestrålat kärnbränsle eller högaktivt radioaktivt avfall och fartyg som är godkända att frakta plutonium, utan begränsningar på godsets sammanlagda aktivitet.
Väljes ur vallistan.

Flaggstat Fartygets flaggstat.
Obligatorisk uppgift om MMSI-nr saknas. Om MMSI-nr är angivet ges fartyget automatiskt en flaggstat vid lagring.

Undantagen FG anm Anger om fartyget är undantaget från farligt godsanmälan. Undantaget indikeras med en markering i rutan.

4.4 Funktioner

Spara Kontrollerar och sparar angivna uppgifter.

Avbryt Avbryter och stänger sidan utan uppdatering.

5. Fartygsanmälan

5.1 Bildskärm

FRS - Port Visit Information - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address http:// /SESSN/portnot.aspx?mode=update

Fartyg Sammanst. Smst. Tidtab. Administration Statistik Alert Logga ut Hjälp

Fartyg BIRKA PARADISE, OJLF, MMSI: 230962000, IMO: 9273727

Flaggstat Finland - 230 (FIN) **Skapad:** 2005-05-31 kl 10:41 av seibac

Undantagen från FG anm. **Uppdaterad:** 2005-05-31 kl 10:57 av seibac

Spara och skicka
Radera
Avbryt

Ankomstuppgifter Extern Refid

Ankomst till Hamn (Sverige) Ankarplatsområde (Sverige)
Falkenberg (SEFAG) Konvertera

Annan (UN/Locode) Latitud Grad Min Longitud Grad Min
Konvertera

Personer ombord Antal passagerare Antal besättning Totalt
340 35 375

Okänt Okänt

ETA Lokal tid UTC År Månad Dag Timma Minut
2005 Juni 1 02 00 Konvertera

ETD Lokal tid UTC År Månad Dag Timma Minut
2005 Juni 1 19 00 Konvertera

Uppgifter om lotsplikt

Lotspliktig
 Avser beställa lots
 Dispensnummer (anges till höger)

Ej lotspliktig
 Avser beställa lots
 Avser ej beställa lots

Aktuellt djupgående vid ankomst 10,00 m

Dispenser

Kontaktuppgifter

UN/Locode lista

Föregående hamn/ankarplats		Hamn (Sverige) <input type="text"/>	Ankarplatsområde (Sverige) <input type="text"/> <input type="button" value="Konvertera"/>
Hamn (Europeiska unionen) <input type="text"/>		Latitud Nord <input type="text"/> <input type="text"/>	Grad Min <input type="text"/> <input type="text"/>
Hamn (Utanför EU) <input type="text"/>		Longitud Ost <input type="text"/> <input type="text"/>	Grad Min <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Konvertera"/>
Annan (UN/Locode) <input type="text"/>			
Nästa hamn/ankarplats		Hamn (Sverige) <input type="text"/>	Ankarplatsområde (Sverige) Brofjorden B <input type="text"/> <input type="button" value="Konvertera"/>
Hamn (Europeiska unionen) <input type="text"/>		Latitud Nord <input type="text"/> <input type="text"/>	Grad Min <input type="text"/> <input type="text"/>
Hamn (Utanför EU) <input type="text"/>		Longitud Ost <input type="text"/> <input type="text"/>	Grad Min <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Konvertera"/>
Annan (UN/Locode) <input type="text"/>			
Avgångsuppgifter			
ATD	<input checked="" type="radio"/> Lokal tid	År	Månad
<input checked="" type="checkbox"/> Okänt	<input type="radio"/> UTC	2005	Juni
		1	...
		00	00
		Timma	Minut
		<input type="button" value="Konvertera"/>	
Personer ombord	Antal passagerare <input type="text"/>	Antal besättning <input type="text"/>	Totalt <input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Okänt	<input checked="" type="checkbox"/> Okänt	
Uppgifter om lotsplikt	Lotspliktig	Dispenser	
	<input type="radio"/> Avser beställa lots	<input type="text"/>	<input type="button" value="Kopiera"/>
	<input type="radio"/> Dispensnummer (anges till höger)	<input type="text"/>	
	Ej lotspliktig	<input type="text"/>	
	<input type="radio"/> Avser beställa lots	<input type="text"/>	
	<input checked="" type="radio"/> Avser ej beställa lots	<input type="text"/>	
	Aktuellt djupgående vid avgång <input type="text"/> m	Kontaktuppgifter	<input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Okänt		

Bild 9 Skärmbild fartygsanmälan

5.2 Allmänt

Allmänna uppgifter som skall lämnas i samband med ankomst till svensk hamn/ankringsplats.

Åtkomst till denna sida sker från tjänsten 'Fartyg'

5.3 Uppgifter

Fartyg	Identitetsuppgifter på det aktuella fartyget, i ordningen fartygsnamn, anropssignal, MMSI samt IMO-nummer. Några av dessa uppgifter kan saknas om dessa är okända för detta system. Uppgifterna är inte uppdaterbara.
Flaggstat	Fartygets flaggstat. Endast förändringsbar om MMSI-nummer saknas för fartyget.
Undantagen FG anm	Indikerar att fartyget medför farligt gods till hamnen vilket inte är specificerat i en farligt godsanmälan. Normalfallet är att farligt gods alltid skall specificeras i en farligt godsanmälan. Endast fartyg vilka är undantagna från farligt godsanmälan kan använda denna funktion.
Besöksid	Varje fartygsanmälan medför ett besök, vilken tilldelas unik identitet. Besöksidentiteten genereras av systemet när fartygsanmälan för besöket sparas första gången. Vid byte av ankomsthavn eller ankringsplats genereras ett nytt besöksid.
Externt RefId	Ev eget referensnummer för besöket. Kan t ex användas för att komplettera besöket med elektroniska anmälningar.
Ankomstuppgifter	
Ankomst till	Ankomsthavn eller ankarplatsområde, för vilken denna anmälan avser. Om ankomsthavnen eller ankarplatsområdet förändras genereras ett nytt besöksid för fartygsanmälan. Övriga anmälningar, t.ex. en farligt godsanmälan eller en avfallsanmälan, som finns registrerad för hamnbesöket tas med till den nya ankomsthavnen. Obligatorisk uppgift vid anmälan.
Hamn	En ankomsthavn anges antingen genom att välja en hamn ur vallistan eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Se även UN/Locode.
Ankarplatsområde	Ett ankarplatsområde anges antingen genom att välja ett område ur vallistan eller genom att ange dess position (enligt WGS-84). 'Konvertera' av ankarplatsområde medför att centrumposition för det valda ankarplatsområdet visas.
Latitud Longitud	Ankarplatsens uppskattade position (enligt WGS-84) 'Konvertera' av latitud/longitud medför att ankarplatsområdet för den uppskattat angivna positionen visas.
Personer ombord	Antal passagerare och antal besättning ombord på fartyget vid ankomst. Anges med heltal. Obligatorisk uppgift vid anmälan. Om någon av uppgifterna är okänd vid anmälningstillfället, sätts en bock i respektive ruta för "okänt".
ETA	Beräknad ankomsttid till ankomsthavnen. Anges i lokal tid eller i UTC-tid. Enbart ett av alternativen kan användas. 'Konvertera' medför att den angivna tidpunkten beräknas och presenteras på det alternativa tidsformatet. Morgondagens datum ges som förslag. Obligatorisk uppgift vid anmälan.
ETD	Beräknad avgångstid från ankomsthavnen. Anges vid ankomst i lokal tid eller i UTC-tid. Enbart ett av alternativen kan användas. 'Konvertera' medför att den angivna tidpunkten beräknas och presenteras på det alternativa tidsformatet. Morgondagens datum ges som förslag. Obligatorisk uppgift vid anmälan.

Lotsavisering	Preliminära uppgifter inför eventuell lotsning i samband med ankomst till hamn/ankarplatsbesöket. Anmälan skall innehåll uppgift om fartyget är lotspliktigt eller ej lotspliktigt.
Dispens nr	Nummer på farledstillstånd som medger undantag från lotsplikten. T ex 011-111 eller 11-111. Max fem dispenser kan anges.
Aktuellt djup	Aktuellt djupgående för fartyget vid ankomst.
Kontaktuppg	Kontaktinformation för hamn/myndighet om ytterligare uppgifter önskas i samband med lotsningen. Företagsnamn samt telefonnummer rekommenderas.
Föregående	Föregående hamn eller ankringsområde innan detta besök. Obligatorisk uppgift vid anmälan. En hamn anges antingen genom att välja en hamn ur någon vallista eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Vallistorna innehåller de vanligaste förekommande hamnarna i Sverige, Inom Europa samt utanför Europa. Se även UN/Locode. För att ange ett svenskt ankringsområde se 'Ankringsområde'.
Nästa destination	Nästa hamn eller ankringsområde efter detta besök. Obligatorisk uppgift vid anmälan. Anges antingen genom att välja en hamn ur någon vallista eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Vallistorna innehåller de vanligaste förekommande hamnarna i Sverige, Inom Europa samt utanför Europa. Se även UN/Locode. För att ange ett svenskt ankringsområde se 'Ankringsområde'.
UN/Locode	'United Nations Code for Trade and Transport Locations'. Samtliga hamnar, ankarplatser, mm är tilldelade en unik kod (UN/Locode). De första två tecknen är landskod och de tre sista identifierar platsen. FN: officiella lista se http://www.unece.org/cefact/locode/service/main.htm eller klicka på länken UN/Locode list. Koden skall anges utan mellanslag, t.ex. SEUME för Umeå hamn. Om avsedd hamn är svensk men okänd används UN/Locode SEUKN, om hamnen är okänd men ej svensk används UN/Locode UNKWN.
Avgångsuppgifter	
ATD	Verklig avgångstid från ankomsthavnen. Anges vid avgång i lokal tid eller i UTC-tid. Enbart ett av alternativen kan användas. 'Konvertera' medför att den angivna tidpunkten beräknas och presenteras på det alternativa tidsformatet. Morgondagens datum ges som förslag. Om uppgiften är okänd, sätts en bock i rutan för "Okänd".
Personer ombord	Antal passagerare och antal besättning ombord på fartyget vid avgång. Anges med heltal. Obligatorisk uppgift vid anmälan. Om någon av uppgifterna är okänd vid anmälningstillfället, sätts en bock i respektive ruta för "okänt".
Lotsavisering	Preliminära uppgifter inför eventuell lotsning i samband med avgång från hamn/ankarplatsbesöket. Anmälan skall innehåll uppgift om fartyget är lotspliktigt eller ej lotspliktigt.
Dispens nr	Nummer på farledstillstånd som medger undantag från lotsplikten. T ex 011-111 eller 11-111. Max fem dispenser kan anges. Tryck på 'Kopiera' om dessa är detsamma som vid ankomsten.
Aktuellt djup	Aktuellt djupgående för fartyget vid avgången.

Obligatorisk uppgift. Om okänt, markera ”Okänt”.

Kontaktuppg

Kontaktinformation för hamn/myndighet om ytterligare uppgifter önskas i samband med lotsningen. Företagsnamn samt telefonnummer rekommenderas.

5.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Spara och skicka

Sparar anmälan och vidarebefordrar informationen till andra berörda system. Innan anmälan sparas genomförs ett antal kontroller av inmatade värden. När lagringen är klar visas det genererade besöksidentiteten för detta hamnbesök.

Radera

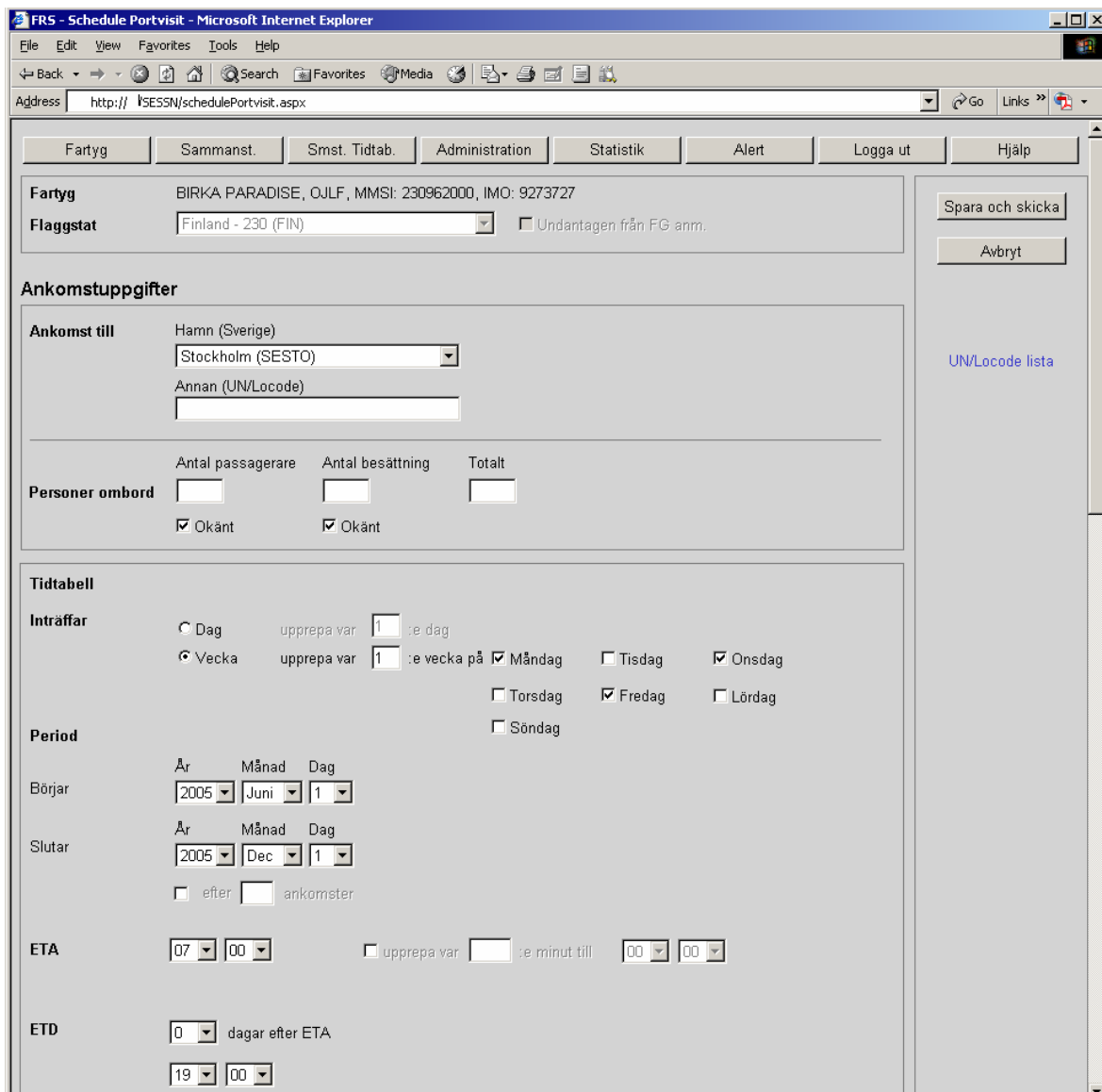
Raderar visad fartygsanmälan. Tjänsten visas enbart om det handlar om en uppdatering av en redan registrerad fartygsanmälan. Radera medför att övriga anmälningar, t.ex. en farligt godsanmälan eller en avfallsanmälan, som finns registrerad för detta hamnbesök även tas bort.

Avbryt

Avbryter påbörjad, ännu ej sparad fartygsanmälan.

6. Fartygsanmälan med tidtabell

6.1 Bildskärm



FRS - Schedule Portvisit - Microsoft Internet Explorer

Address: http://VSE55N/schedulePortvisit.aspx

Navigation: Fartyg | Sammanst. | Smst. Tidtab. | Administration | Statistik | Alert | Logga ut | Hjälp

Fartyg
 BIRKA PARADISE, OJLF, MMSI: 230962000, IMO: 9273727
 Flaggstat: Finland - 230 (FIN) Undantagen från FG anm.

Ankomstuppgifter
 Ankomst till: Hamn (Sverige) Stockholm (SESTO)
 Annan (UN/Locode):

Personer ombord
 Antal passagerare: Antal besättning: Totalt:
 Okänt Okänt

Tidtabell
Inträffar
 Dag upprepa var te dag
 Vecka upprepa var te vecka på Måndag Tisdag Onsdag
 torsdag Fredag Lördag
 Söndag

Period
 Börjar: År: 2005 Månad: Juni Dag: 1
 Slutar: År: 2005 Månad: Dec Dag: 1
 efter ankomster

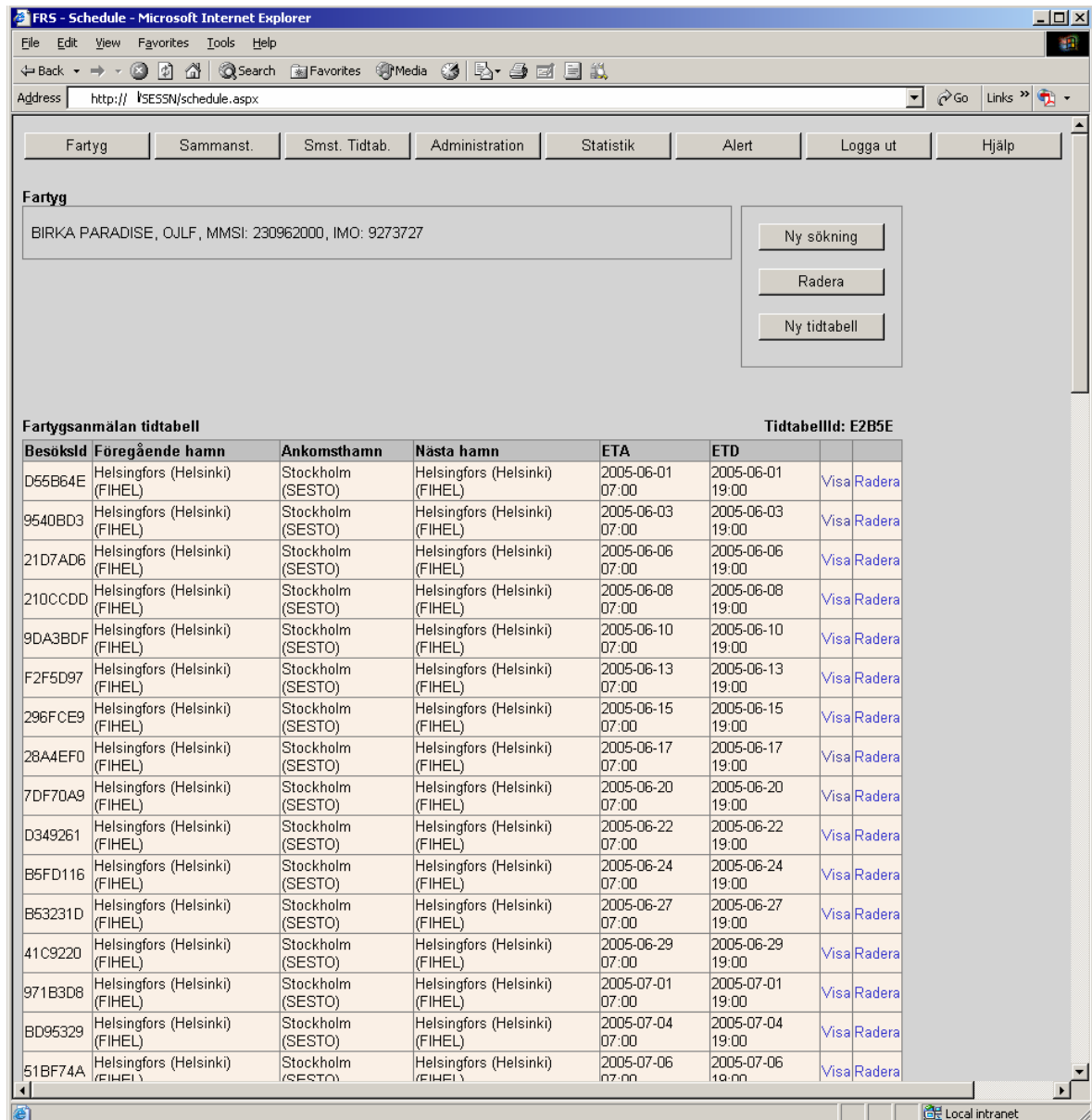
ETA
 : upprepa var te minut till :

ETD
 dagar efter ETA
 :

Buttons: Spara och skicka, Avbryt, UN/Locode lista

Uppgifter om lotsplikt		Lotspliktig <input type="radio"/> Avser beställa lots <input type="radio"/> Dispensnummer (anges till höger)	Dispenser <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Ej lotspliktig <input type="radio"/> Avser beställa lots <input checked="" type="radio"/> Avser ej beställa lots			
Aktuellt djupgående vid ankomst <input type="text"/> m <input checked="" type="checkbox"/> Okänt		Kontaktuppgifter <input type="text"/>	
Föregående hamn		Hamn (Sverige) <input type="text"/>	
		Hamn (Europeiska unionen) <input type="text"/>	
		Hamn (Utanför EU) <input type="text"/>	
		Annan (UN/Locode) <input type="text" value="FIHEL"/>	
Nästa hamn		Hamn (Sverige) <input type="text"/>	
		Hamn (Europeiska unionen) <input type="text"/>	
		Hamn (Utanför EU) <input type="text"/>	
		Annan (UN/Locode) <input type="text" value="FIHEL"/>	
Avgångsuppgifter			
Personer ombord	Antal passagerare <input type="text"/>	Antal besättning <input type="text"/>	Totalt <input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Okänt	<input checked="" type="checkbox"/> Okänt	
Uppgifter om lotsplikt		Dispenser <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="button" value="Kopiera"/>
Ej lotspliktig <input type="radio"/> Avser beställa lots <input checked="" type="radio"/> Avser ej beställa lots			
Aktuellt djupgående vid ankomst <input type="text"/> m <input checked="" type="checkbox"/> Okänt		Kontaktuppgifter <input type="text"/>	

Bild 10 Fartygsanmälan med tidtabell



BesöksId	Föregående hamn	Ankomsthamn	Nästa hamn	ETA	ETD		
D55B64E	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-01 07:00	2005-06-01 19:00	Visa	Radera
9540BD3	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-03 07:00	2005-06-03 19:00	Visa	Radera
21D7AD6	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-06 07:00	2005-06-06 19:00	Visa	Radera
210CCDD	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-08 07:00	2005-06-08 19:00	Visa	Radera
9DA3BDF	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-10 07:00	2005-06-10 19:00	Visa	Radera
F2F5D97	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-13 07:00	2005-06-13 19:00	Visa	Radera
296FCE9	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-15 07:00	2005-06-15 19:00	Visa	Radera
28A4EF0	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-17 07:00	2005-06-17 19:00	Visa	Radera
7DF70A9	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-20 07:00	2005-06-20 19:00	Visa	Radera
D349261	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-22 07:00	2005-06-22 19:00	Visa	Radera
B5FD116	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-24 07:00	2005-06-24 19:00	Visa	Radera
B53231D	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-27 07:00	2005-06-27 19:00	Visa	Radera
41C9220	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-06-29 07:00	2005-06-29 19:00	Visa	Radera
971B3D8	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-07-01 07:00	2005-07-01 19:00	Visa	Radera
BD95329	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-07-04 07:00	2005-07-04 19:00	Visa	Radera
51BF74A	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	Stockholm (SESTO)	Helsingfors (Helsinki) (FIHEL)	2005-07-06 07:00	2005-07-06 19:00	Visa	Radera

Bild 11 Sammanställning över skapade fartygsanmälan för en tidtabell

6.2 Allmänt

Fartygsanmälningar enligt en regelbunden tidtabell.

Åtkomst till denna sida sker från tjänsten 'Fartyg'.

Vid "Spara och Skicka" skapas samtliga fartygsanmälningar till ankomsthamnen enligt den angivna tidtabellen för fartyget. Varje enskilda fartygsanmälan kommer att tilldelas ett unikt besöksidentitet och hela tidtabellen en sammanhängande tidtabellsidentitet. Om tidtabellen innehåller många ankomster (>100) kan detta ta lite tid för systemet att generera, var vänlig och vänta tills systemet anger att dessa har genererats innan annan tjänst eller funktion väljs.

OBS! Tjänsten för tidtabellbunden fartygsanmälan kan endast användas då ett flertal fartygsanmälningar ska göras med delvis gemensamt innehåll. De uppgifter som måste vara gemensamma för varje anmälan i "bunten" är:

- Fartyg
- Ankomsthamn

- Antal ankommande passagerare och besättning ombord (välj 'okänt antal' om dessa uppgifter inte är kända)
- Alla lotsuppgifter för ankomsten
- Föregående hamn
- Nästa hamn
- Antal avgående passagerare och besättning ombord (välj 'okänt antal' om dessa uppgifter inte är kända)
- Alla lotsuppgifter för avgången

Om tidtabellen innehåller flera ankomster per dygn till ankomsthavnen anges periodiciteten i antal minuter, t ex 120 min. Fartygsanmälningar kommer i detta exempel att genereras med start på angiven ETA-tidpunkt, varannan timme tills angiven sluttidpunkt ('till') passerats. Om periodiciteten varierar på dygnet skapas en tidtabell för varje periodicitet.

6.3 Uppgifter

Fartyg	Identitetsuppgifter på det aktuella fartyget, i ordningen fartygsnamn, anropssignal, MMSI samt IMO-nummer. Några av dessa uppgifter kan saknas om dessa är okända för detta system. Uppgifterna är inte uppdaterbara.
Flaggstat	Fartygets flaggstat. Endast förändringsbar om MMSI-nummer saknas för fartyget.
Undantagen från FG anm.	Indikerar att fartyget medför farligt gods till hamnen vilket inte är specificerat i en farligt godsanmälan. Normalfallet är att farligt gods alltid skall specificeras i en farligt godsanmälan. Endast fartyg vilka är undantagna från farligt godsanmälan kan använda denna funktion.
Ankomstuppgifter	
Ankomst till	Ankomsthavn för vilken denna tidtabellsanmälan avser. En ankomsthavn anges antingen genom att välja en hamn ur vallistan eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Se även UN/Locode. Obligatorisk uppgift vid anmälan.
Personer ombord	Passagerare och besättning ombord på fartyget vid ankomst. Anges med heltal. Obligatorisk uppgift vid anmälan, om inte 'okänt antal' är valt.
Tidtabell – inträffar	Välj 'Dag' för att skapa ankomstanmälningar som inträffar med regelbundet dagsmellanrum. Fyll i 'upprepa' för att ange intervallet, t.ex. "1" för varje dag, "2" för varannan dag eller "5" för var femte dag. Välj 'Vecka' för att skapa ankomstanmälningar som inträffar med regelbundet veckomellanrum. Fyll i 'upprepa' för att ange intervallet, t.ex. "1" för varje vecka, "2" för varannan vecka eller "5" för var femte vecka. Markera veckodagar i veckan som ankomst inträffar på. Alla kombinationer är tillåtna. T.ex. måndag, tisdag och fredag.
Period börjar	Startdatum på perioden för tidtabellen. Den första fartygsanmälan skapat detta datum, eller närmast kommande datum som överensstämmer med kriterierna för intervall. (Om t ex det datum som anges är en tisdag, men ankomst inträffar varje torsdag och lördag, kommer den första anmälan att skapas för närmast följande torsdag.)

Period slutar	<p>Sluttidpunkten på perioden för tidtabellen.</p> <p>Om kryssrutan framför 'efter ... ankomster' är ikryssad gäller det antal ankomster som angetts, annars gäller valt datum för intervallets slut.</p> <p>Om datum anges för intervallets slut, gäller att den sista ankomst som skapas är den som inträffar detta datum, eller närmast förekommande tidigare datum, med hänsyn taget till kriterierna för intervall.</p> <p>(Om t ex slutdatum som anges är en söndag, men ankomst inträffar varje torsdag och lördag, kommer den sista anmälan att skapas för närmast föregående lördag.)</p> <p>Ankomster kan inte skapas längre fram än ett år, det finns även en övre gräns på hur många ankomster som kan ingå i en tidtabell.</p>
ETA	<p>Beräknad ankomsttid till ankomsthavnen.</p> <p>Om tidtabellen innehåller flera fartygsanmälningar per dygn skall ETA ange den första ETA-tidpunkten på dygnet.</p> <p>Anges alltid i lokal tid.</p> <p>Obligatorisk uppgift vid anmälan.</p>
ETD	<p>Beräknad avgångstid från ankomsthavnen.</p> <p>Om tidtabellen innehåller flera fartygsanmälningar per dygn skall ETD ange den första ETD-tidpunkten på dygnet.</p> <p>Anges alltid i lokal tid.</p> <p>Obligatorisk uppgift vid anmälan.</p>
Upprepa var	<p>Anges om tidtabellen innehåller flera fartygsanmälan per dygn till den angivna ankomsthavn.</p>
Min	<p>Anger periodiciteten i antalet minuter.</p> <p>Obligatorisk uppgift om "Upprepa var" är markerat.</p>
Till	<p>Anger sluttidpunkten i timmar och minuter då periodiciteten upphör på dygnet.</p> <p>Obligatorisk uppgift om "Upprepa var" är markerat.</p>
Lotsavisering	<p>Preliminära uppgifter inför eventuell lotsning i samband med ankomst till hamn/ankarplats.</p> <p>Anmälan skall innehålla uppgift om fartyget är lotspliktigt eller ej lotspliktigt.</p>
Dispens nr	<p>Nummer på farledstillstånd som medger undantag från lotsplikten, t ex 023-123 eller 23-123. Max fem dispensnummer kan anges.</p>
Aktuellt djup	<p>Aktuellt djupgående för fartyget för fartyget vid ankomst.</p>
Kontaktuppg	<p>Kontaktinformation för hamn/myndighet om ytterligare uppgifter önskas i samband med lotsningen. Företagsnamn samt telefonnummer rekommenderas.</p>
Föregående hamn	<p>Föregående hamn innan detta besök. Obligatorisk uppgift vid anmälan.</p> <p>En hamn anges antingen genom att välja en hamn ur någon vallista eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Vallistorna innehåller de vanligaste förekommande hamnarna i Sverige, Inom Europa samt utanför Europa. Se även UN/Locode.</p>
Nästa hamn	<p>Nästa hamn efter detta besök. Obligatorisk uppgift vid anmälan.</p> <p>Anges antingen genom att välja en hamn ur någon vallista eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Vallistorna innehåller de vanligaste förekommande hamnarna i Sverige, Inom Europa samt utanför Europa. Se även UN/Locode.</p>
Avgångsuppgifter	

Personer ombord	Passagerare och besättning ombord på fartyget vid avgång. Anges med heltal. Obligatorisk uppgift vid anmälan, om inte 'okänt antal' är valt.
Lotsavisering	Preliminära uppgifter inför eventuell lotsning i samband med avgång från hamn/ankarplats. Anmälan skall innehåll uppgift om fartyget är lotspliktigt eller ej lotspliktigt.
Dispens nr	Nummer på farledstillstånd som medger undantag från lotsplikten, t ex 023-123 eller 11-123. Max fem dispensnummer kan anges. Tryck på 'Kopiera' om dessa är detsamma som vid ankomsten.
Aktuellt djup	Aktuellt djupgående för fartyget vid avgången.
Kontaktuppg	Kontaktinformation för hamn/myndighet om ytterligare uppgifter önskas i samband med lotsningen. Företagsnamn samt telefonnummer rekommenderas.

6.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Spara och skicka	Genererar och sparar samtliga fartygsanmälningar enligt angivna kriterier och lämnar information lämnas till andra berörda system. Innan anmälan sparas genomförs ett antal kontroller av inmatade värden. När lagringen är klar visas de genererade besöksidentiteterna för hamnbesöken i en tidtabellista. Även identiteten för hela tidtabellsanmälan visas. Om tidtabellen innehåller många ankomster kan detta ta lite tid för systemet att generera, var vänlig och vänta tills systemet anger att dessa har genererats innan annan tjänst eller funktion väljs.
Avbryt	Avbryter påbörjad, ännu ej sparad tidtabell.

7. Farligt godsanmälan

7.1 Bildskärm

Fartyg	Sammanst.	Smst. Tidtab.	Administration	Statistik	Alert	Hjälp	Logga ut				
Fartyg ALVTANK, SIRG, MMSI: 265882000, IMO: 9131199 Skapad: 2006-09-15 kl 13:08 av ingo Uppdaterad: 2006-09-15 kl 14:41 av ingo											
Information gällande farligt gods till Göteborg (SEGOT)											
Föregående hamn/ankarplats	Brofjorden (SEBRO)						Ändra...	<input type="button" value="Avsluta & skicka"/> <input type="button" value="Kopiera FG-lista"/> <input type="button" value="Radera"/> <input type="button" value="Avbryt"/>			
ETD/ATD	2006-09-14 00:00										
H24-kontakt:	Namn: Fredrik Svensson Telefon: 12345 Fax: 09876 Epost: fredrik@e-post.se										
Lastplan	https://Lastplan.html (HTML)										
Manifestinformation	https://Manifest.pdf (PDF)										
INF-klass (radioaktivitet)	INF klass 2										
Farligt gods till Göteborg (SEGOT) <input type="button" value="Lägg till..."/>											
Farligt förpackat gods (IMDG-kod)											
Bokningsnummer	Lastningshamn	Lossningshamn	UN-nummer	Officiell transportbenämning	IMO-klass	Packgrupp	Nettovikt	Bruttovikt	Enhet		
1111	SEGOT	SEUKN	7	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	1.2F	0	100		KG	Uppdatera	Radera
1111	SEGOT	SEUKN	1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	2.2	0	150	160	KG	Uppdatera	Radera
2222	SEGOT	SEUKN	9	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	1.2G	0	20		KG	Uppdatera	Radera

Bild 12 Skärmbild farligt godsanmälan

Fartyg
ALVTANK, SIRG, MMSI: 265882000, IMO: 9131199

Allmänna uppgifter

Föregående hamn/ankarplats
Brofjorden (SEBRO)

ETD/ATD
 Local Time UTC
År: 2006 Månad: Sep Dag: 14 Timma: 00 Minut: 00

H24-kontakt

Namn: Fredrik Svensson E-post: fredrik@e-post.se
Telefon: 12345 Fax: 09876

Lastplan
URL: https://Lastplan.html Dok-typ: HTML

Manifestinformation
URI: https://Manifest.pdf Dok-typ: PDF

INF-klass (radioaktivitet): INF klass 2 Lastplan finns ombord

Bild 13 Skärmbild uppdatera manifestinformation / INF klass

Registrering av farligt gods

Fartyg ALVTANK, SIRG, MMSI: 265882000, IMO: 9131199

Farligt förpackat gods (IMDG-kod)
 Skadliga flytande ämnen (IBC-kod)
 Kondenserande gaser i bulk (IGC-kod)
 Fasta ämnen i bulk (BC-kod)
 Oljor i bulk (Marpol)

Bokn nr Lasthamn Losshamn

UN-nr Packgrupp IMO klass

Officiell transportbenämning

Nettovikt Bruttovikt Enhet

Placering ombord

Placering	Enhetsid
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bild 14 Skärmbild uppdatera godsinformation

7.2 Allmänt

Specifika uppgifter för farligt godsanmälan vid ankomst till svensk hamn. För fartyg vilka är undantagna från farligt godsanmälan behöver ingen farligt godsanmälan rapporteras vid hamnbesök. Undantag anges i fartygsanmälan.

Skapa en ny anmälan

Om ingen fartygsanmälan ännu finns registrerad för hamnbesöket skall denna först rapporteras med allmänna uppgifter för hamnbesöket, se vidare funktion 'Fartygsanmälan'.

Om fartygsanmälan redan är rapporterad, sök fram hamnbesöket för denna genom att ange dess besöksid i tjänsten 'Fartyg', klicka därefter på 'Farligt gods'.

Komplettera en befintlig anmälan

Sök fram hamnbesöket för fartygsanmälan genom att ange dess besöksid i tjänsten 'Fartyg', klicka därefter på 'Farligt gods'.

7.3 Uppgifter

Fartyg	Identitets uppgifter på det aktuella fartyget, i ordningen fartygsnamn, anropssignal, MMSI samt IMO-nummer. Några av dessa uppgifter kan saknas om dessa är okända för detta system. Uppgifterna är inte uppdaterbara.
Information gällande farligt gods	För att uppdatera dessa uppgifter klicka på 'Ändra', kräver dock behörighet till denna funktion. När anmälan skapas hämtas dessa uppgifter från den föregående farligtgodsanmälan
Föregående hamn/ankarplats	Föregående hamn/ankarplats. Kan endast uppdateras i fartygsanmälan för detta hamnbesök.
ETD/ATD	Avgångstiden (ETD eller ATD) från föregående hamn/ankarplats.
H24-kontakt	Kontaktinformation Obligatorisk uppgift om länk (adress) saknas till manifestdokumentet.
Namn	Namn på kontaktpersonen
E-post	E-postadress till kontaktpersonen
Telefon	Telefonnummer till kontaktperson. Obligatorisk uppgift om uppgift om länk (adress) saknas
Fax	Fax-nummer till kontaktperson. Obligatorisk uppgift om uppgift om länk (adress) saknas
Lastplan	En länk (adress) till lastplan samt dokumenttypen. Obligatorisk om placering för gods inte angivits per godsrad.
Dok-typ	Dokumenttyp för lastplan på den angivna url-länken. Väljs ur vallistan. Obligatorisk uppgift om länk (adress) är angivet ovan.
Manifestinformation	En länk (adress) till manifestdokumentet samt dokumenttypen. Obligatorisk uppgift om H24-uppgift saknas.
Dok-typ	Dokumenttyp för manifestdokumentet på den angivna url-länken. Väljes ur vallistan. Obligatorisk uppgift om länk (adress) är angivet ovan
INF Klass	Fartygets INF Klass. Tillåtna värden är blankt, INF1, INF2 eller INF3. INF 1: Fartyg godkända att frakta INF-gods vars sammanlagda aktivitet är mindre än 4000 TBq. INF 2: Fartyg godkända att frakta bestrålat kärnbränsle eller högaktivt radioaktivt avfall vars sammanlagda aktivitet är mindre än 2*1000000 TBq och fartyg som är godkända att frakta plutonium vars sammanlagda aktivitet är mindre än 2*100000 TBq. INF 3: Fartyg godkända att frakta bestrålat kärnbränsle eller högaktivt radioaktivt avfall och fartyg som är godkända att frakta plutonium, utan begränsningar på godsets sammanlagda aktivitet.
Godsuppgifter	Kan förekomma i 5 varianter. Förpackat farligt gods (IMDG-kod) Skadliga flytande ämnen (IBC-kod) Kondenserande gaser i bulk (IGC-kod) Fasta ämnen i bulk (BC-kod)

	Oljor i bulk (Marpol)
Bokn.nr	Bokningsnummer.
Lasthamn	Lastningshamn. Obligatorisk uppgift.
Losshamn	Lossningshamn. Obligatorisk uppgift för IMDG-gods.
UN nr	Förenta Nationernas (UN) nummer för godset. 4 tecken Obligatorisk uppgift IMDG-gods.
Packgrupp	Paketeringsgrupp. Obligatorisk uppgift för en del UN-nummer.
IMO klass	IMO Klass. Ges av systemet från UN-nummer och ev. Packgrupp
Officiell transportbenämning	Godsets tekniska benämning enligt IMDG-koden. Ges av systemet från UN-nummer och Packgrupp. Om angivet UN-nummer och Packgrupp är gemensamt för mer än ett gods visas en dropdown-lista där ett gods skall väljas.
Tekniskt-/produktnamn	Betäckning för övriga godstyper. Väljes ur dropdown-listan. UN nr, packgrupp och IMO klass ges av systemet vid ett val (om det finns).
Bruttovikt	Bruttovikten för godset. Obligatorisk uppgift om uppgifter om nettovikten saknas.
Nettovikt	Nettovikten för godset. Obligatorisk uppgift om uppgifter om bruttovikt saknas.
Vikt/enhet	Viktenheten. Väljes i vallistan.
Placering	Godsets placering på fartyget. För att se eller uppdatera uppgiften klicka på 'Uppdatera' för godsraden. Rekommenderat angivet format är: <ul style="list-style-type: none">○ För containerfartyg: bay/row/tier i formatet BBBRTT. Om bay numret är mindre än tre tecken skall inledande nollor läggas till, t ex "0340210".○ För feeder-fartyg: Hatch/Tier/Row i formatet: HHHTTRR. Om hatch numret är mindre än tre tecken skall inledande nollor läggas till.○ För ro-ro-fartyg: Deck/Bay/Row/Tier i formatet: DDBBBRRTT.○ För övriga lastfartyg: 3 till 9 tecken i formatet:<ul style="list-style-type: none">○ Två siffror för cellnumret (01, 02 osv), kompletterat med en bokstav för placeringen: S(starboard), P(Portside) och C(Centre)○ Ev tre siffror för däck nivå enl: WED = wether deck, TD9=tween deck 9, ...,TD1=tween deck 1, LOH=lower hold○ Ev tre siffror för ytterligare information t ex. för hatchcovers
Enhetsid	Identitetsuppgifter, t ex containeridentiteten, registreringsnummer på en lastbil/trailer i förekommande fall. Kan bara anges om godstypen är IMDG. För att se eller uppdatera uppgiften klicka på 'Uppdatera' för godsraden.

7.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

- Avsluta och skicka** Sparar anmälan och vidarebefordrar informationen till andra berörda system. Innan anmälan sparas genomförs ett antal kontroller av inmatade värden.
- Kopiera FG Lista** Kopierar listan med godsuppgifter från farligt godsanmälan från föregående hamnbesök.
- Radera** Raderar visad anmälan. Tjänsten visas enbart om det handlar om en uppdatering av en redan registrerad anmälan. Raderingen berör endast farligt godsanmälan för hamnbesöket, inte ev övriga anmälningar som finns rapporterade.
- Ändra** Öppnar en sida där manifestuppgifter och INF klass kan uppdateras.
- Lägg till farligt gods** Öppnar en sida där en ny godsuppgift kan läggas till anmälan.
- Uppdatera** Öppnar en sida där godsuppgifter för angiven rad kan uppdateras.
- Radera** Tar bort angivet gods från anmälan.
- Vid uppdatering av godsraderna finns följande funktioner:**
- Spara** Godsuppgiften kontrolleras och läggs till anmälan. Om angivet UN-nummer och Packgrupp är gemensamt för mer än ett gods visas en vällista där ett gods skall väljas.
- Rensa** Rensar alla värden i formuläret.
- Avbryt** Avbryter och stänger sidan utan uppdatering.
- Fem till** Skapar nya tomma rader där ytterligare placeringsuppgifter kan anges för godset.
- Vid uppdatering av manifestuppgifter finns följande funktioner:**
- Spara** Angivna uppgifter kontrolleras och läggs till anmälan.
- Avsluta** Avslutar och stänger sidan utan uppdatering.
- Konvertera** Den angivna tidpunkten beräknas och presenteras på det alternativa formatet.

8. Avfallsanmälan

8.1 Bildskärm

Fartyg
 Demofartyg, DEMO, MMSI: 559123456, IMO: 5591234
Skapad: 2006-10-10 kl 09:41 av seibac
Uppdaterad: 2006-10-10 kl 09:43 av seibac

Mottagningsuppgifter för hamn/avfallsmottagare

Kommentar:
 Hanterad av:
 Datum:
 Anmälan bekräftad

Information gällande senaste leverans av avfall

Sludge/Oljehaltigt läsvatten			Fast avfall		
År	Månad	Dag	År	Månad	Dag
2006	Okt	25	2006	Okt	27

Hamn (Sverige):
 Hamn (Europeiska unionen):
 Hamn (Utanför EU):
 Annan (UN/Locode):

Avfall till Gävle (SEGVX)

Avfallstyp	Specificerat	Avlämn. i hamn [m ³]	Max kapacitet [m ³]	Behålls ombord [m ³]	Restavfall lämnas	Uppsk. gen. avfall [m ³]	Behålls ombord [%]	Avlämn. i hamn [%]		
Oljehaltigt avfall	Sludge	0	6,2	0,9	Hirtshals (DKHIF)	0	15	0	Uppdatera	Radera
Fast avfall	Matafall	5	15	0		0	0	33	Uppdatera	Radera
Fast avfall	Plast	0,5	5	0		NA	0	10	Uppdatera	Radera
Fast avfall	annat avfall	0,5	0,5	0		0	0	100	Uppdatera	Radera

Bild 15 Skärmbild avfallsanmälan

Fartyg ALVTANK, SIRG, MMSI: 265882000, IMO: 9131199

Registrering av avfall

Avfallstyper:
 Typ av avfall:
 Specificerat:

Mängder:
 Avlämnas i hamn: m³
 Max kapacitet: m³
 Behålls ombord: m³
 Uppsk. gen. avfall: m³

Hamn/ankplatsområde för rest

Hamn (Sverige):
 Hamn (Europeiska unionen):
 Hamn (Utanför EU):
 Annan (UN/Locode):

*) Regler för avfallsavlämning finns i Sjöfartsverkets föreskrifter och allmänna råd om åtgärder mot förorening från fartyg. (SJÖFS 2005:08)

[UN/Locode lista](#)

Bild 16 Skärmbild avfallsuppgift

8.2 Allmänt

Specifika uppgifter för avfallsanmälan vid ankomst till svensk hamn.

I Sverige gäller följande:

- Allt avfall som enligt MARPOL 73/78 inte får släppas ut skall lämnas iland vid varje hamnanløp.
- Undantag får göras för sludge och oljehaltigt länsvatten om mängderna fyller mindre än en fjärdedel av uppsamlingstankens volym.”
- När avlämning påbörjats skall all sludge och oljehaltigt länsvatten lämnas till mottagningsanordning.

Skapa en ny anmälan

Om ingen fartygsanmälan ännu finns registrerad för hamnbesöket skall denna först rapporteras med allmänna uppgifter för hamnbesöket, se vidare funktion 'Fartygsanmälan'.

Om fartygsanmälan redan är rapporterad, sök fram hamnbesöket för denna genom att ange dess besöksid i tjänsten 'Fartyg', klicka därefter på 'Fartygsge avfall'.

Komplettera en befintlig anmälan

Sök fram hamnbesöket för fartygsanmälan genom att ange dess besöksid i tjänsten 'Fartyg', klicka därefter på 'Fartygsge avfall'.

8.3 Uppgifter

Fartyg Identitetsuppgifter på det aktuella fartyget, i ordningen fartygsnamn, anropssignal, MMSI samt IMO-nummer.
Några av dessa uppgifter kan saknas om dessa är okända för detta system.
Uppgifterna är inte uppdaterbara.

Mottagningsuppgifter för hamn/avfallsmottagare

Kommentar Kommentar från användaren som hanterar avfallsanmälan.

Hanterad av Användare som har bekräftat eller makulerat avfallsanmälan. Informationen ändras av systemet.

Datum Tidpunkt för senaste hantering av bekräftelse för avfallsanmälan. Informationen ändras av systemet.

Anmälan bekräftad Ikrädd om avfallsanmälan är bekräftad. Informationen ändras av systemet.

Information gällande senaste leverans av avfall

Sludge/Oljehaltigt länsvatten

Datum Datum då sludge/oljehaltigt länsvatten senast lämnats. Anges i lokal tid. Obligatoriskt om hamn anges.

Hamn Hamn där sludge/oljehaltigt länsvatten senast lämnats. Obligatoriskt om datum anges.
En hamn anges antingen genom att välja en hamn ur någon vallista eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Vallistorna innehåller de vanligaste förekommande hamnarna i Sverige, Inom Europa samt utanför Europa. Se även 'UN/Locode'.

Fast avfall

Datum Datum då fast avfall senast lämnats. Anges i lokal tid. Obligatoriskt om hamn anges.

Hamn	Hamn där fast avfall senast lämnats. Obligatoriskt om datum anges. En hamn anges antingen genom att välja en hamn ur någon vallista eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Vallistorna innehåller de vanligaste förekommande hamnarna i Sverige, Inom Europa samt utanför Europa. Se även 'UN/Locode'.
Tidigare uppgifter	Här presenteras uppgifter som angivits i version fram till 4.2 av FRS
Datum	Datum för när avfall senast lämnats. Anges i lokal tid.
Hamn/ Ankarplatsområde	Hamn eller ankarplatsområde där avfall senast lämnats.
Avfall	För att uppdatera dessa uppgifter klicka på 'Uppdatera' på avsedd uppgiftsrad. OBS, om uppgifter rörande information gällande senaste leverans av avfall förändrats eller lagts till måste dessa sparas först innan avfallsuppgifter uppdateras eller läggs till anmälan.
Avfallstyp	Avfallstyp. Väljes ur vallistan. Obligatorisk uppgift vid anmälan.
Specificerat	Avfallsspecifikation. Väljes ur vallistan. Om avfallsspecifikation är 'Specificera' skall denna specificeras i nästa inmatningsfält. Obligatorisk uppgift vid anmälan.
Max kapacitet	Maximal lagringskapacitet för avfall ombord. Obligatorisk uppgift vid anmälan.
Behålls ombord	Mängd avfall som behålls ombord. Obligatorisk uppgift vid anmälan. Om uppgiften anses vara irrelevant anges NA (Not Applicable).
Behålls ombord(%)	%-mängd avfall, i förhållande till fartygets lagringskapacitet, som behålls ombord. Beräknas av systemet.
Avlämn i hamn	Mängd avfall som skall avlämnas i hamnen. Obligatorisk uppgift vid anmälan. Om uppgiften anses vara irrelevant anges NA (Not Applicable).
Avlämn i hamn(%)	%-mängd avfall, i förhållande till fartygets lagringskapacitet, som skall avlämnas i hamnen. Beräknas av systemet.
Uppskattat gen avfall	Uppskattad mängd avfall som kommer att genereras mellan anmälan och nästa anlöpshamn. Obligatorisk uppgift vid anmälan. Om uppgiften anses vara irrelevant anges NA (Not Applicable).
Hamn/ ankarplatsområde för rest	Hamn eller ankarplatsområde där resterande avfall kommer att lämnas. Obligatorisk uppgift vid anmälan och Behålls ombord är större än 0. En hamn anges antingen genom att välja en hamn ur någon vallista eller genom att ange hamnens UN/Locode i fältet 'Annan'. Vallistorna innehåller de vanligaste förekommande hamnarna i Sverige, Inom Europa samt utanför Europa. Se även 'UN/Locode'.

8.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Spara och skicka Kontrollerar och sparar anmälan samt vidarebefordrar informationen till andra berörda system. E-postmeddelande skickas till ankomsthavnens e-postadress för avfallshantering och till anmälares organisations e-postadress. Skall användas då anmälan är komplett.

Kopiera Kopierar listan med avfallsuppgifter från avfallsanmälan från föregående hamnbesök.

Radera Raderar visad anmälan. Tjänsten visas enbart om det handlar om en uppdatering av en redan registrerad anmälan. Raderingen berör endast avfallsanmälan för hamnbesöket, inte ev övriga anmälningar som finns rapporterade.

Avbryt Avbryter och stänger sidan utan uppdatering. OBS ! Visade avfallsuppgifter är sparade för anmälan.

Avfallsanmälan Mottagen

Makulera Skickar makuleringsmeddelande till den användare som gjort avfallsanmälan och dennes organisation. Uppgifter om tidpunkt och vem som hanterat avfallsanmälan sparas.

Bekräfta Skickar en bekräftelse via e-postmeddelande till den användare som gjort avfallsanmälan och dennes organisation. Uppgifter om tidpunkt och vem som hanterat avfallsanmälan sparas.

Information gällande senaste leverans av avfall

Spara Kontrollerar och sparar anmälan. Skall användas om information gällande senaste leverans av avfall uppdaterats eller då anmälan kommer att kompletteras med uppgifter vid ett senare tillfälle.

Avfall

Lägg till avfall Öppnar en sida där en ny avfallsuppgift kan läggas till anmälan.

Uppdatera Öppnar en sida där avfallsuppgifter för angiven rad kan uppdateras.

Radera Raderar avfallsuppgifter på raden från denna anmälan, föregås av en kontrollfråga.

Vid uppdatering av avfallsrader finns följande funktioner:

Spara Avfallsuppgiften kontrolleras och läggs till anmälan.

Avbryt Avbryter och stänger sidan utan uppdatering.

9. Alertanmälan

9.1 Skärmbild

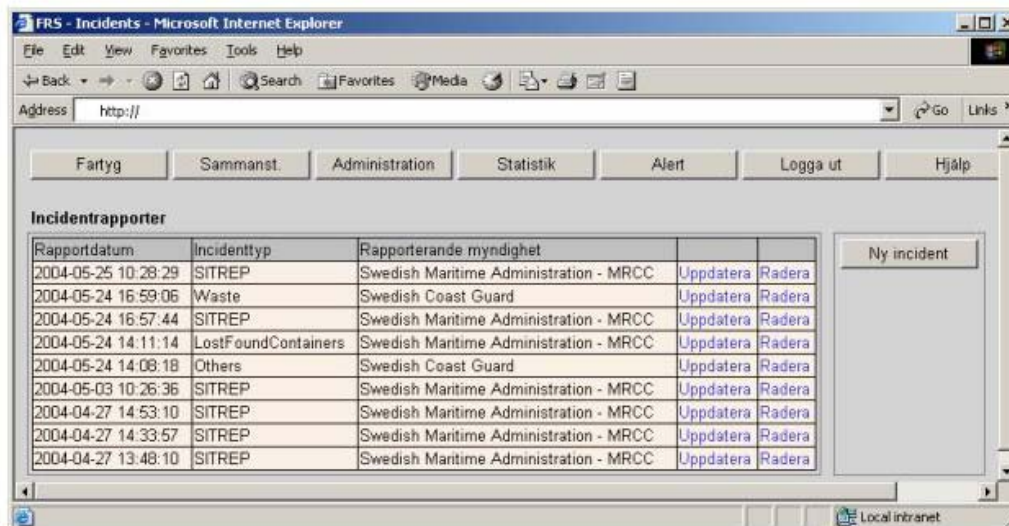


Bild 17 Skärmbild Incidentrapporter

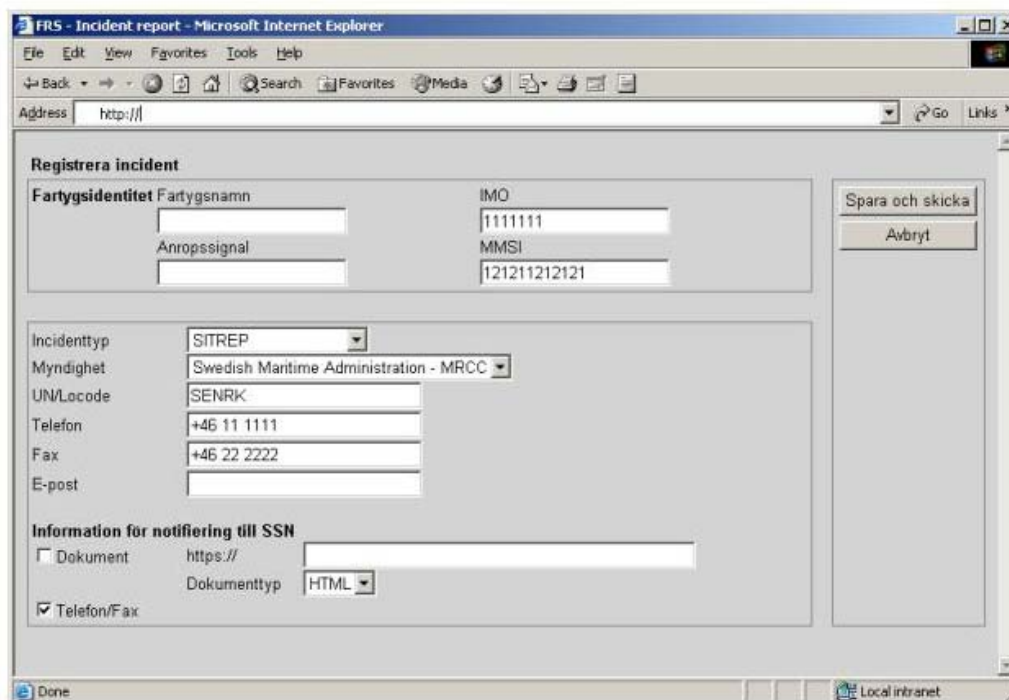


Bild 18 Skärmbild Incidentrapport

9.2 Allmänt

Startsida för Incident (alert) anmälningar i Sverige.

Uppdatera en befintlig anmälan

Klicka på 'Uppdatera' på avsedd rad i tabellen.

Skapa en ny incident anmälan

Klicka på 'Ny incident'.

9.3 Uppgifter

I sammanställningstabellen:

Rapportdatum Datum för när anmälan är rapporterad i systemet.

Incidenttyp Typ av incident.

Rapporterande myndighet Myndighet som rapporterat anmälan.

I registreringsidan:

Fartygsidentitet Fartygsuppgifter är frivillig uppgift.
Om fartygsuppgifter anges skall minst IMO eller MMSI- numret vara angivet.

Fartygsnamn Fartygets namn.

Anropssignal Fartygets anropssignal, hela anropssignalen anges.

IMO Fartygets IMO-nummer, 7 tecken.
Obligatorisk uppgift om MMSI-nummer saknas.

MMSI Fartygets MMSI-nummer, 9 tecken.
Obligatorisk uppgift om IMO-nummer saknas.

Incidenttyp Typ av incident.
Väljes ur vallistan. Obligatorisk uppgift vid anmälan.

Myndighet Myndighet som rapporterar anmälan.
Obligatorisk uppgift vid anmälan.

Locode UN/Locode för rapporterande myndighet.
Ges av systemet men är ändringsbar. Obligatorisk uppgift vid anmälan.

Telefon Telefon nummer till myndigheten.
Ges av systemet men är ändringsbar. Obligatorisk uppgift vid anmälan.

Fax Fax nummer till myndigheten.
Ges av systemet men är ändringsbar. Obligatorisk uppgift vid anmälan.

E-post E-post adress till myndigheten.
Ges av systemet men är ändringsbar.

Notifieringsinformation

Notifieringsinformation beskriver var detaljerade uppgifter om den angivna incidenten finns att tillgå. Detta kan vara i form av ett dokument på en webserver och/eller i form av en telefon eller fax kontakt. Minst ett av alternativen skall vara

angivet.

Dokument

Anger att detaljerade notifieringsuppgifter finns på en webbserver.

https://

URL-adressen till sidan på webb-servern.

Dokumenttyp

Anger vilken typ av dokument som notifieringsinformationen är lagrad på. Väljes ur vallistan. Obligatorisk uppgift om en URL-adress är angiven.

Telefon/Fax

Anger att notifieringsdetaljer finns tillgängligt via telefon eller fax.

9.4 Funktioner

Antalet funktions knappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Ny incident

Öppnar en sida för där en ny incidentanmälan för det angivna fartyget kan rapporteras.

Uppdatera

Öppnar en sida med angiven incidentanmälan för uppdatering.

Radera

Tar bort angiven incidentanmälan.

Vid uppdatering av incidentrapporter även följande funktioner:

Spara och skicka

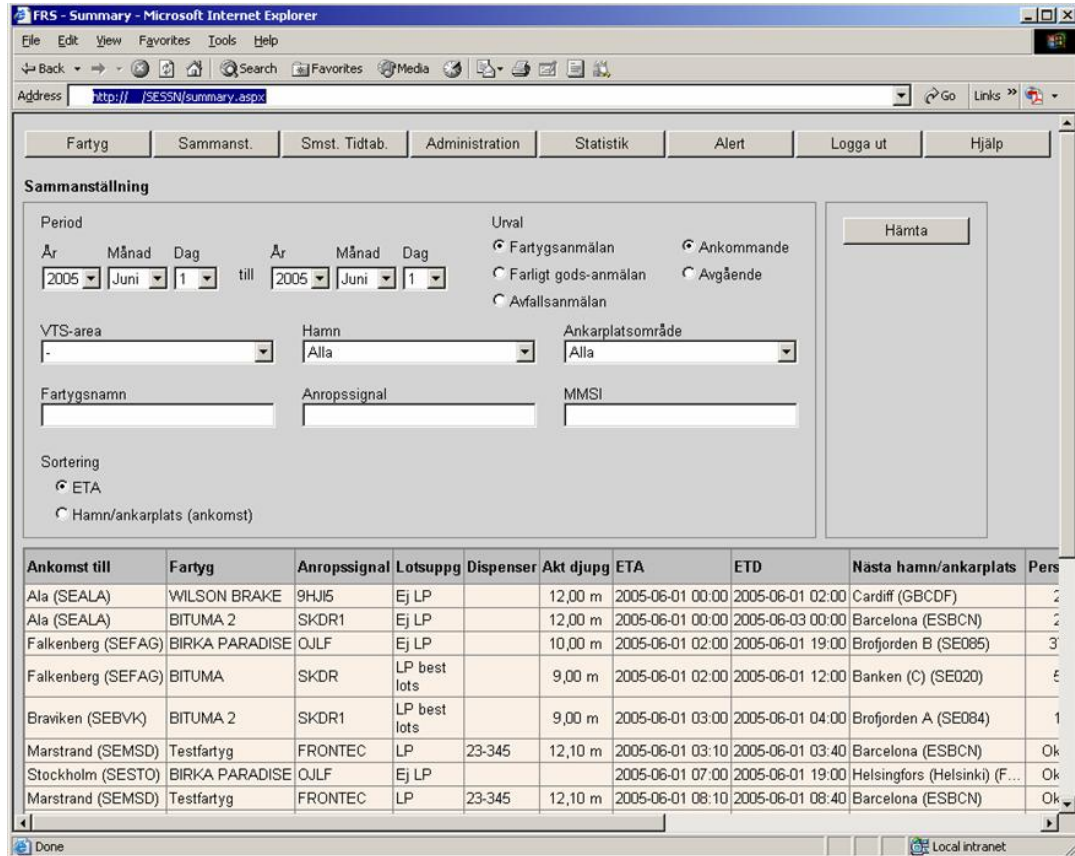
Kontrollerar och sparar anmälan samt vidarebefordrar informationen till andra berörda system.

Avbryt

Avbryter och stänger sidan utan uppdatering.

10. Sammanställning anmälningar

10.1 Bildskärm



The screenshot shows the 'Sammanställning' (Summary) page of the FRS system. It includes a search form with the following fields:

- Period:** År (2005), Månad (Juni), Dag (1) till År (2005), Månad (Juni), Dag (1)
- Urval:**
 - Fartygsanmälan
 - Färdigt gods-anmälan
 - Avfallsanmälan
 - Ankommande
 - Avgående
- VTS-area:** -
- Hamn:** Alla
- Ankarplatsområde:** Alla
- Fartygsnamn:** [Empty field]
- Anropssignal:** [Empty field]
- MMSI:** [Empty field]
- Sortering:**
 - ETA
 - Hamn/ankarplats (ankomst)

A 'Hämta' button is located to the right of the search form. Below the form is a table with the following data:

Ankomst till	Fartyg	Anropssignal	Lotsupp	Dispenser	Akt djup	ETA	ETD	Nästa hamn/ankarplats	Pers
Ala (SEALA)	WILSON BRAKE	9HJ6	Ej LP		12,00 m	2005-06-01 00:00	2005-06-01 02:00	Cardiff (GBCDF)	2
Ala (SEALA)	BITUMA 2	SKDR1	Ej LP		12,00 m	2005-06-01 00:00	2005-06-03 00:00	Barcelona (ESBCN)	2
Falkenberg (SEFAG)	BIRKA PARADISE	OJLF	Ej LP		10,00 m	2005-06-01 02:00	2005-06-01 19:00	Brofjorden B (SE085)	3
Falkenberg (SEFAG)	BITUMA	SKDR	LP best lots		9,00 m	2005-06-01 02:00	2005-06-01 12:00	Banken (C) (SE020)	5
Braviken (SEBVK)	BITUMA 2	SKDR1	LP best lots		9,00 m	2005-06-01 03:00	2005-06-01 04:00	Brofjorden A (SE084)	1
Marstrand (SEMSD)	Testfartyg	FRONTEC	LP	23-345	12,10 m	2005-06-01 03:10	2005-06-01 03:40	Barcelona (ESBCN)	Ok
Stockholm (SESTO)	BIRKA PARADISE	OJLF	Ej LP			2005-06-01 07:00	2005-06-01 19:00	Helsingfors (Helsinki) (F...)	Ok
Marstrand (SEMSD)	Testfartyg	FRONTEC	LP	23-345	12,10 m	2005-06-01 08:10	2005-06-01 08:40	Barcelona (ESBCN)	Ok

Bild 19 Skärmbild Sammanställning anmälningar

10.2 Allmänt

Sammanställning av rapporterade anmälningar till svenska hamnar.

Ange tidsperiod, typ av anmälan samt ev ytterligare selekteringsvillkor, klicka på 'Hämta' så visas sammanställningen i en tabell.

Sammanställningen visar endast de anmälningar som ges av behörighetsnivån till systemet.

För att titta på uppgifter i en anmälan, klicka på 'Visa' vid anmälan.

10.3 Uppgifter

Selekteringsvillkor

Period

Den tidsperiod som sammanställningen avser.
Anges med fromtidpunkt samt tomtidpunkt i lokala tider. OBS !! Tänk på att ett en lång tidsperiod medför en större sökning som kan tar längre tid att utföra.
Obligatorisk uppgift.

Urval

Typ av anmälan som sammanställningen avser.
Val görs om sammanställningen ska innehålla fartygsanmälningar, farligt gods-anmälningar eller avfallsanmälningar.
Val görs också om sammanställningen ska visa ankomster eller avgångar inom den angivna perioden.

Obligatorisk uppgift.

VTS-area

VTS-area som sammanställningen avser.
Anges genom att välja en i vallistan. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.

Hamn

Hamn som sammanställningen avser.
Anges genom att välja en i vallistan. Anges ingen hamn avses samtliga hamnar. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.

Ankarplatsområde

Ankarplatsområde som sammanställningen avser.
Anges genom att välja en i vallistan. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.

Fartyg

Fartyg som sammanställningen avser.
Anges genom att ge Fartygsnamn, Anropssignal eller MMSI-nr. Anges inget fartyg avses samtliga fartyg hamnar. Antal valmöjligheter begränsas av behörighetsnivån till systemet.

Fartygsnamn

Fartygets namn.
Ange hela namnet eller del av namnet, t ex M/S B* för att inkludera samtliga fartyg vars fartygsnamn börjar med M/S B.

Anropssignal

Fartygets anropssignal.
Hela namnet anges.

MMSI

Fartygets MMSI nummer, 9 tecken.

Sorteringsalternativ

ETA

Markera ETA om listan skall sorteras efter ETA
Obs! Klicka på "Hämta" på nytt för att sortera om.

Hamn/Ankarplatsområde

Markera denna om listan skall sorteras efter Hamn/Ankarplatsområde.
Obs! Klicka på "Hämta" på nytt för att sortera om.

Sammanställningen

Sammanställning för ankommande**Ankomst till**

Hamn eller ankarplatsområde som anmälan avser.

Fartyg

Fartygets namn.

Anropssignal	Fartygets anropssignal.
Lotsuppgifter	Preliminära uppgifter inför eventuell lotsning i samband med hamn/ankarplatsbesöket. ”Ej LP” innebär ej lotspliktig, ”Ej LP, best lots” innebär ej lotspliktig men avser beställa lots, ”LP, best lots” innebär lotspliktig och avser beställa lots, ”LP” innebär lotspliktig med dispens.
Dispenser	Dispensnummer.
Akt djupg	Aktuellt djupgående för fartyget.
ETA	Planerad ankomsttid till ankomsthavnen.
ETD	Planerad avgångstid till nästa hamn.
Nästa hamn /ankarplatsområde	Hamn eller ankarplats efter detta besök.
Pers omb	Antal personer ombord (passagerare + besättning). ’Okänt’ visas om antalet ej är känt.
Farligt gods	Anger om det finns en farligt gods-anmälan, (ja) eller inte rapporterat till besöket (nej).
Avfall	Anger om det finns en avfalls anmälan, (ja) eller inte rapporterat till besöket (nej).
Uppdat	Datum och tid då anmälan senast ändrades.
Uppdat av	Användarnamn för den användare som gjort den senaste ändringen.
Fartyg	Fartygets namn.
Besöksid	Besökets identitet.
Sammanställning för avgående	
Ankomst till	Hamn eller ankarplatsområde som anmälan avser.
Fartyg	Fartygets namn.
Anropssignal	Fartygets anropssignal.
Lotsuppgifter	Preliminära uppgifter inför eventuell lotsning i samband med hamn/ankarplatsbesöket. ”LP” innebär lotspliktig. ”Ej LP” innebär ej lotspliktig. ”LP, best lots” innebär lotspliktig och avser beställa lots. ”LP, dispens xxx-xxx” innebär lotspliktig med angivet farledstillstånsnummer.
Akt djupg	Aktuellt djupgående för fartyget.
ETD	Planerad avgångstid till nästa hamn.

ATD	Faktisk avgångstid till nästa hamn. (Tomt fält om uppgiften saknas.)
Nästa hamn /ankarplatsområde	Hamn eller ankarplats efter detta besök.
Pers omb	Antal personer ombord (passagerare + besättning). 'Okänt' visas om antalet ej är känt.
Uppdat	Datum och tid då anmälan senast ändrades.
Uppdat av	Användarnamn för den användare som gjort den senaste ändringen.
Fartyg	Fartygets namn.
Besöksid	Besökets identitet.

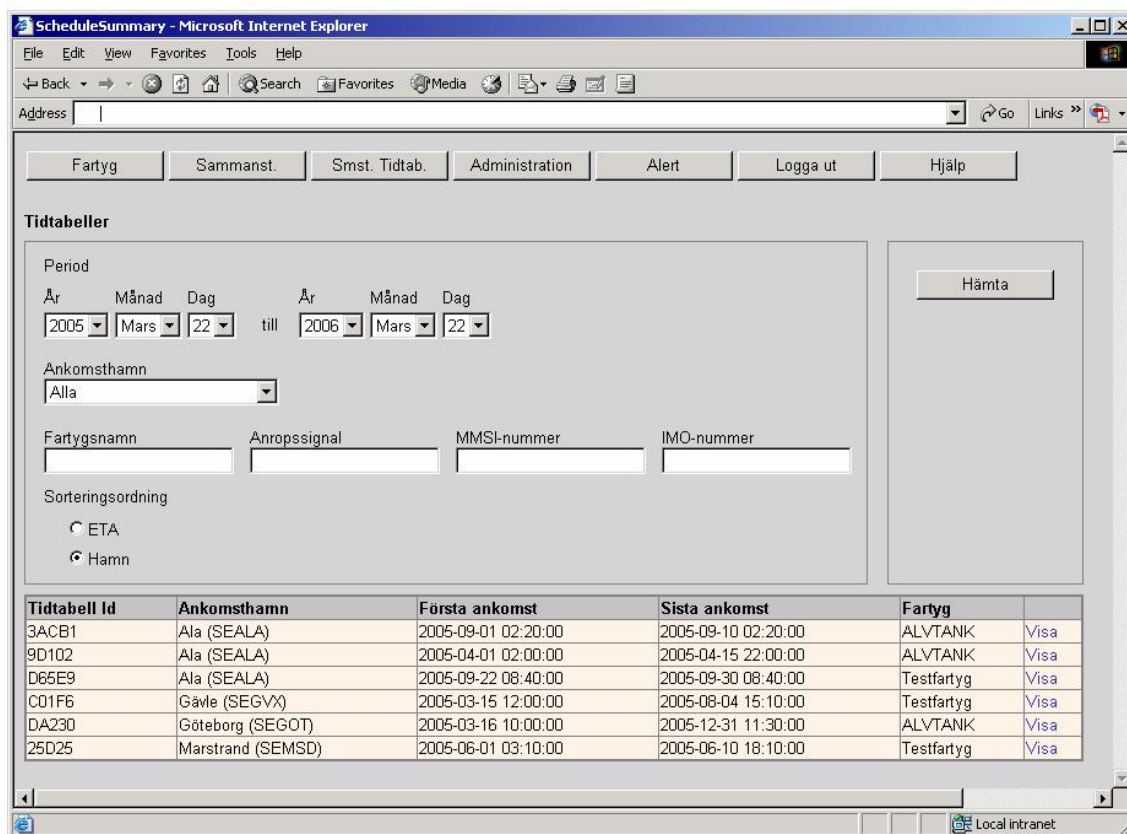
10.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Hämta	Startar sammanställningen och visar resultatet på skärmen.
Visa	Om sammanställningen gäller fartygsanmälan, öppnas anmälan för den angivna raden. Om sammanställningen gäller farligt gods-anmälan, öppnas farligt gods-anmälan för angiven fartygsanmälan. Om sammanställningen gäller avfallsanmälan, öppnas avfallsanmälan för angiven fartygsanmälan.

11. Sammanställning tidtabeller

11.1 Skärmbild



Tidtabeller

Period
 År Månad Dag till År Månad Dag
 2005 Mars 22 till 2006 Mars 22

Ankomsthavn
 Alla

Fartygsnamn Anropssignal MMSI-nummer IMO-nummer

Sorteringsordning
 ETA
 Hamn

Tidtabell Id	Ankomsthavn	Första ankomst	Sista ankomst	Fartyg	
3ACB1	Ala (SEALA)	2005-09-01 02:20:00	2005-09-10 02:20:00	ALVTANK	Visa
9D102	Ala (SEALA)	2005-04-01 02:00:00	2005-04-15 22:00:00	ALVTANK	Visa
D65E9	Ala (SEALA)	2005-09-22 08:40:00	2005-09-30 08:40:00	Testfartyg	Visa
C01F6	Gävle (SEGVX)	2005-03-15 12:00:00	2005-08-04 15:10:00	Testfartyg	Visa
DA230	Göteborg (SEGOT)	2005-03-16 10:00:00	2005-12-31 11:30:00	ALVTANK	Visa
25D25	Marstrand (SEMSD)	2005-06-01 03:10:00	2005-06-10 18:10:00	Testfartyg	Visa

Bild 20 Skärmbild Sammanställning tidtabeller

11.2 Allmänt

Sammanställning av skapade tidtabeller till svenska hamnar.

Ange tidsperiod, samt ev ytterligare selekteringsvillkor, klicka på 'Hämta' så visas sammanställningen i en tabell.

Sammanställningen visar endast de anmälningar som ges av behörighetsnivån till systemet.

För att titta på de fartygsanmälningar som ingår i en tidtabell, klicka på 'Visa' efter avsedd tidtabell.

11.3 Uppgifter

Selekteringsvillkor

Period

Den tidsperiod som sammanställningen avser.

Anges med fromtidpunkt samt tomtidpunkt i lokala tider. OBS !! Tänk på att ett en lång tidsperiod medför en större sökning som kan tar längre tid att utföra. Obligatorisk uppgift.

Ankomsthavn

Hamn som sammanställningen avser.

Anges genom att välja en i vallistan. Anges ingen hamn avses samtliga hamnar. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.

Fartyg

Fartyg som sammanställningen avser.

Anges genom att ge Fartygsnamn, Anropssignal, IMO-nr eller MMSI-nr. Anges inget fartyg avses samtliga fartyg hamnar. Antal valmöjligheter begränsas av behörighetsnivån till systemet.

Fartygsnamn

Fartygets namn.

Ange hela namnet.

Anropssignal

Fartygets anropssignal.

Hela namnet anges.

MMSI

Fartygets MMSI nummer, 9 tecken.

IMO

Fartygets IMO nummer, 7 tecken.

Sorteringsalternativ

ETA

Markera ETA om listan skall sorteras efter ETA

Obs! Klicka på "Hämta" på nytt för att sortera om.

Hamn

Markera denna om listan skall sorteras efter Hamn/Ankarplatsområde.

Obs! Klicka på "Hämta" på nytt för att sortera om.

Sammanställningen

Tidtabell Id

Tidtabellens identitet

Ankomsthavn

Ankomsthavn som tidtabellen avser

Första ankomst

Planerad ankomsttid i lokala tider till ankomsthavnen för första anmälan i tidtabellen

Sista ankomst

Planerad ankomsttid i lokala tider till ankomsthavnen för sista anmälan i tidtabellen

Fartyg

Fartygets namn.

11.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Hämta

Startar sammanställningen och visar resultatet på skärmen.

Visa

Öppnar tidtabellen på den angivna raden.

12. Sammanställning bekräftelse av avfallsanmälan

12.1 Skärmbild

Sammanställning mottagningsbekräftelser avfallsanmälan

Period
 År Månad Dag till År Månad Dag
 2006 Maj 1 till 2006 Juni 30

Urval
 Samtliga
 Bekräftade
 Ej bekräftade

VTS-area: -
 Hamn: Alla
 Ankarplatsområde: Alla

Fartygsnamn: _____
 Anropssignal: _____
 IMO: _____

ETA
 Hamn/ankarplats

Ankomst till	Fartyg	Anropssignal	ETA	ETD	Nästa destination	Status	Besöksid	
Norrköping (SENK)	BRIGHT CORAL	3FUS8	2006-05-05 10:15	2006-05-05 21:00	Gävle (SEGVX)	Bekräftad	7F7453E	Behandla
Norrköping (SENK)	PUCCINI	P3SN8	2006-05-06 02:00	2006-05-06 20:00	Höganäs (SEHOG)	Bekräftad	52EAE62	Behandla
Norrköping (SENK)	PUCCINI	P3SN8	2006-05-07 05:00	2006-05-07 18:00	Aalborg (DKAAL)	Bekräftad	E67DD3C	Behandla
Kalmar (SEKLR)	BALTICA	SJOY	2006-05-13 15:00	2006-05-13 23:00	Kapellskår (SEKPS)	Ej Bekräftad	5A6CADF	Behandla
Göteborg (SEGOT)	Porjus	SXGC	2006-05-13 15:15	2006-05-14 05:30	Ronneby Redd (SE080)	Ej Bekräftad	A18C5F5	Behandla
Iggesund (SEIGG)	CHESS	SHWL	2006-05-24 00:00	2006-05-24 00:21	Husum (SEHUS)	Bekräftad	5DEAC60	Behandla
Åla (SEALA)	BALTICA	SJOY	2006-05-25 00:00	2006-05-25 00:19	Härnösand (SEHND)	Bekräftad	AA2D32E	Behandla
Husum (SEHUS)	Arora	AROR	2006-05-25 00:18	2006-05-25 00:49	Oskarshamn (SEOSK)	Bekräftad	DB41BED	Behandla

Bild 21 Skärmbild Sammanställning mottagningsbekräftelse för avfallsanmälningar

12.2 Allmänt

Sammanställning av bekräftelse på avfallsanmälningar till svenska hamnar.

Ange tidsperiod, bekräftelsestatus samt ev ytterligare selekteringsvillkor, klicka på 'Hämta' så visas sammanställningen i en tabell.

Sammanställningen visar endast de avfallsanmälningar som ges av behörighetsnivån till systemet.

För att titta på uppgifter i en avfallsanmälan, klicka på 'Visa' vid anmälan.

12.3 Uppgifter

Selekteringsvillkor

Period

Den tidsperiod som sammanställningen avser.

Anges med fromtidpunkt samt tomtidpunkt i lokala tider. OBS !! Tänk på att ett en lång tidsperiod medför en större sökning som kan ta längre tid att utföra.

Obligatorisk uppgift.

Urval

Bekräftelsestatus för avfallsanmälan. Val görs om sammanställningen ska innehålla samtliga, bekräftade eller ej bekräftade avfallsanmälningar.

Obligatorisk uppgift.

VTS-area

VTS-area som sammanställningen avser.

Anges genom att välja en i vallistan. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.

Hamn

Hamn som sammanställningen avser.

Anges genom att välja en i vallistan. Anges ingen hamn avses samtliga hamnar. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.

Ankarplatsområde

Ankarplatsområde som sammanställningen avser.

Anges genom att välja en i vallistan. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.

Fartyg

Fartyg som sammanställningen avser.

Anges genom att ge Fartygsnamn, Anropssignal eller IMO-nr. Anges inget fartyg avses samtliga fartyg hamnar. Antal valmöjligheter begränsas av behörighetsnivån till systemet.

Fartygsnamn

Fartygets namn.

Ange hela namnet eller del av namnet, t ex M/S B* för att inkludera samtliga fartyg vars fartygsnamn börjar med M/S B.

Anropssignal

Fartygets anropssignal.

Hela namnet anges.

IMO

Fartygets IMO nummer, 7 tecken.

Sorteringsalternativ

ETA

Markera ETA om listan skall sorteras efter ETA

Obs! Klicka på "Hämta" på nytt för att sortera om.

Hamn/Ankarplatsområde

Markera denna om listan skall sorteras efter Hamn/Ankarplatsområde.

Obs! Klicka på "Hämta" på nytt för att sortera om.

Sammanställningen

Ankomst till

Hamn eller ankarplatsområde som anmälan avser.

Fartyg

Fartygets namn.

Anropssignal

Fartygets anropssignal.

ETA

Planerad ankomsttid till ankomsthamnen.

ETD

Planerad avgångstid till nästa hamn.

Nästa destination	Hamn eller ankarplats efter detta besök.
Status	Anger om en avfallsanmälan är bekräftad eller inte.
Besöksid	Besökets identitet.

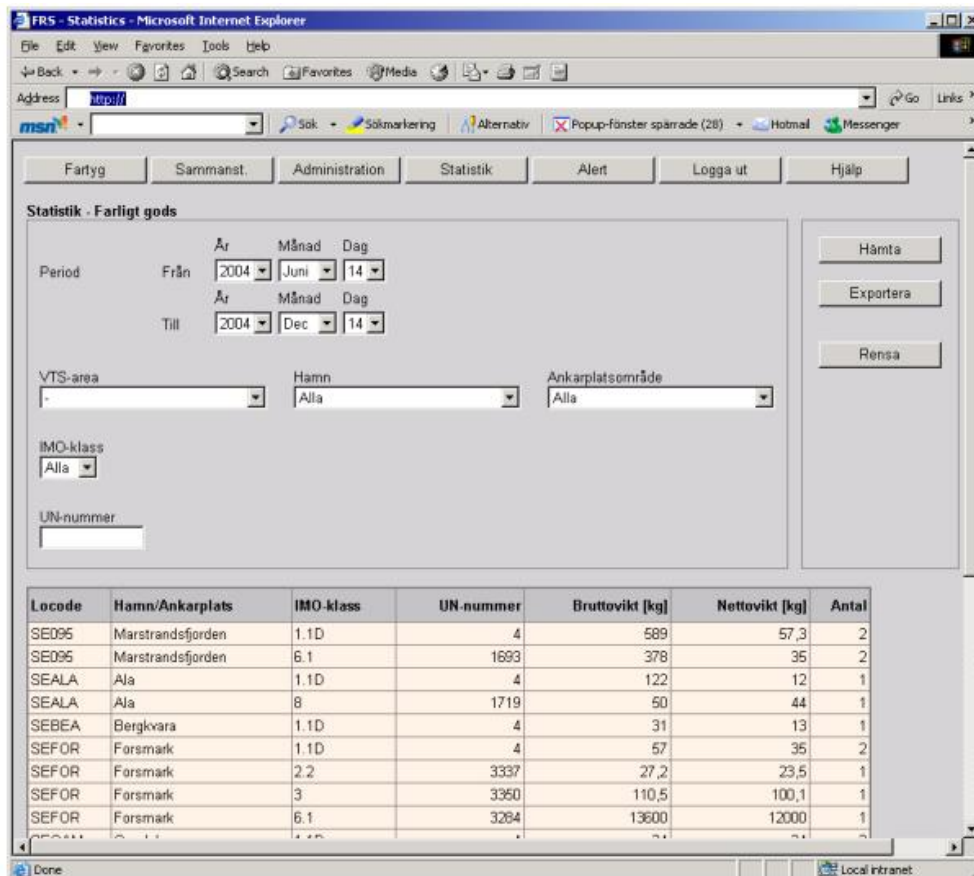
12.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Hämta	Startar sammanställningen och visar resultatet på skärmen.
Visa / Behandla	Avfallsanmälan öppnas för angiven anmälan.

13. Statistik

13.1 Skärmbild



Locode	Hamn/Ankarplats	IMO-klass	UN-nummer	Bruttovikt [kg]	Nettovikt [kg]	Antal
SE095	Marstrandsfjorden	1.1D	4	589	57,3	2
SE095	Marstrandsfjorden	6.1	1693	378	35	2
SEALA	Åla	1.1D	4	122	12	1
SEALA	Åla	8	1719	50	44	1
SEBEA	Bergkvara	1.1D	4	31	13	1
SEFOR	Forsmärke	1.1D	4	57	35	2
SEFOR	Forsmärke	2.2	3337	27,2	23,5	1
SEFOR	Forsmärke	3	3350	110,5	100,1	1
SEFOR	Forsmärke	6.1	3264	13600	12000	1

Bild 22 Skärmbild statistik

13.2 Allmänt

Statistiksammanställningar av mängd farligt gods. Sammanställning baseras på rapporterade farligt godsanmälningar vilka överförs till systemets statistik databas.

Ange tidsperiod, ev selekteringsvillkor, klicka på 'Hämta' så visas sammanställningen i en tabell. Som förvalt tidsperiod visas det tidsintervall för vilken statistikuppgifter finns att tillgå.

Sammanställningen visar endast de anmälningar som ges av behörighetsnivån till systemet.

För att exportera sammanställningen till excel-format, klicka på 'Exportera'. Ett nytt fönster öppnas med resultatet som du sedan kan spara och arbeta vidare med.

13.3 Uppgifter - Selekteringsvillkor

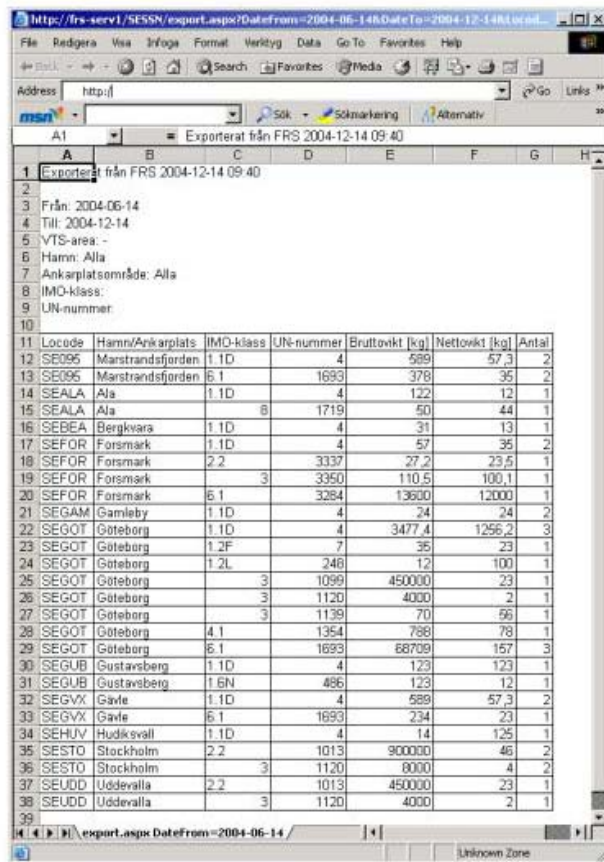
Period	Den tidsperiod som sammanställningen avser. Anges med starttidpunkten samt sluttidpunkt i lokala tider. OBS !! Tänk på att ett en lång tidsperiod medför en större sökning som tar längre tid att utföra. Obligatorisk uppgift.
VTS-Area	VTS-Area som sammanställningen avser. Anges genom att välja en i vallistan. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.
Hamn	Hamn som sammanställningen avser. Anges genom att välja en i vallistan. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.
Ankarplatsområde	Ankarplatsområde som sammanställningen avser. Anges genom att välja en i vallistan. Antal valmöjligheter ges av behörighetsnivån till systemet.
IMO-klass	IMO klass. Väljes ur vallistan.
UN-nummer	Godset UN-nummer, 4 tecken.

13.4 Funktioner

Antalet funktionsknappar kan variera beroende på behörighetsnivån till systemet.

Hämta	Startar sammanställningen och visar resultatet på skärmen.
Exportera	Exporterar sammanställningen till excel-format och öppnar ett nytt fönster med resultatet.

13.5 Exportexempel



11	Locode	Hamn/Ankarplats	IMO-klass	UN-nummer	Bruttovikt [kg]	Nettovikt [kg]	Antal	
12	SE095	Marstrandfjärden	1.1D	4	589	57,3	2	
13	SE095	Marstrandfjärden	6.1	1693	378	35	2	
14	SEALA	Ala	1.1D	4	122	12	1	
15	SEALA	Ala		8	1719	50	44	1
16	SEBEA	Bergkvara	1.1D	4	31	13	1	
17	SEFOR	Forsmark	1.1D	4	57	35	2	
18	SEFOR	Forsmark	2.2	3337	27,2	23,5	1	
19	SEFOR	Forsmark		3	3350	110,5	100,1	1
20	SEFOR	Forsmark	6.1	3284	13600	12000	1	
21	SEGAM	Gamleby	1.1D	4	24	24	2	
22	SEGOT	Göteborg	1.1D	4	3477,4	1256,2	3	
23	SEGOT	Göteborg	1.2F	7	35	23	1	
24	SEGOT	Göteborg	1.2L	248	12	100	1	
25	SEGOT	Göteborg		3	1099	450000	23	1
26	SEGOT	Göteborg		3	1120	4000	2	1
27	SEGOT	Göteborg		3	1139	70	66	1
28	SEGOT	Göteborg	4.1	1354	788	78	1	
29	SEGOT	Göteborg	6.1	1693	68709	157	3	
30	SEGUB	Gustavsberg	1.1D	4	123	123	1	
31	SEQUIB	Gustavsberg	1.6N	486	123	12	1	
32	SEGVX	Gävle	1.1D	4	589	57,3	2	
33	SEGVX	Gävle	6.1	1693	234	23	1	
34	SEHUV	Hudiksvall	1.1D	4	14	125	1	
35	SESTO	Stockholm	2.2	1013	900000	46	2	
36	SESTO	Stockholm		3	1120	8000	4	2
37	SEUDD	Uddavalla	2.2	1013	450000	23	1	
38	SEUDD	Uddavalla		3	1120	4000	2	1

Bild 23 Exportexempel statistik till excel-format

14. Logga ut

Bör alltid ske för att släppa kontakten med systemet och tömma temporärt sparade användarinformation. Har ingen aktivitet skett under ca 30 minuter sker detta automatiskt och en ny inloggning till systemet måste genomföras.

Användare inom Sjöfartsverkets nät bör stänga av Browsern för motsvarande effekt eftersom ingen 'Logga ut' funktion finns.

15. Dokumenthistorik

Utgåva	Datum	Utfärdare	Status	Kommentar
PA1	2004-05-07	SeBä	Preliminär	Skapad
A	2004-06-07	SeBä	Godkänd	Inför acceptanstest
PB1	2004-07-02	SeBä	Preliminär	Efter granskningsprotokoll
B	2004-08-19	SeBä	Godkänd	Efter acceptanstest
PC1	2004-09-17	SeBä		Fartygsuppgifter, obligatoriska uppgifter kompletterad
PC2	2004-11-18	MaSj	Preliminär	Detalj rättningar
C	2004-12-13	SeBä	Godkänd	Leverans 2.2
PD1	2005-01-28	SeBä		Byte av logga
D	2005-02-14	SeBä		Tidtabellbunden fartygsanmälan
E1	2005-03-10	SeBä		Utökad Tidtabells anmälan
F	2005-03-21	SeBä		Tidtabellen utökad med flera ankomster per dygn
G	2005-05-31	SeBä		Leverans 3.1 Fartygsanmälan uppdaterad Fartygs sök uppdaterad Sammanställning uppdaterad
H	2005-10-20	SeBä		Leverans 3.2 Fartygsanmälan uppdaterad Sammanställning uppdaterad
I	2006-04-13	SeBä		Leverans 4.0 Avfallsbekräftelser tillkommit
	2006-06-05	SeBä		Leverans 4.1 Uppdaterad bilder från testmiljön
J	2006-06-26	SeBä		Fartygssökning uppdaterad
PK1	2006-09-07	SeBä		Rättning av funktioner i Avfallsanmälan
K	2006-10-10	SeBä		Release 4.2 av FRS Avfallsanmälan uppdaterad Farligtgoods anmälan uppdaterad

16. Referenser

Bet	Benämning	Version/Datum
R1.	EU direktiv 2002/59/EG	
R2.	EU direktiv 2000/59/EG	
R3.	XML Messaging Reference Guide (FRS)	
R4.	Arkitektur dokument FRS	
R5.	SafeSeaNet XML Messaging Reference Guide	
R6.	Användarhandledning FRS - Systemadministratör	

