

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2010

Utgiven i Helsingfors den 4 februari 2010

Nr 76—77

INNEHÅLL

Nr		Sidan
76	Statsrådets förordning om miljöskydd för sjöfarten	485
77	Undervisningsministeriets förordning om ändring av bilagan till undervisningsministeriets förordning om yrkesinriktade grundexamina	494

Nr 76

Statsrådets förordning om miljöskydd för sjöfarten

Given i Helsingfors den 28 januari 2010

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från kommunikationsministeriet, föreskrivs med stöd av 2 kap. 10 §, 4 kap. 10 §, 5 kap. 7 §, 6 kap. 6 §, 7 kap. 15 §, 9 kap. 8 §, 10 kap. 1 § 3 mom., 10 kap. 5 § och 11 kap. 3 § i miljöskyddslagen för sjöfarten av den 29 december 2009 (1672/2009):

1 kap.

Allmänna bestämmelser

1 §

Syfte

Genom denna förordning utfärdas närmare bestämmelser enligt miljöskyddslagen för sjöfarten om verkställigheten av MARPOL 73/78-konventionen, Helsingforskonventionen och andra internationella förpliktelser som är bindande för Finland samt Europeiska

unionens rättsakter på finskt vattenområde och i Finlands ekonomiska zon samt i fråga om finska fartyg också utanför Finlands territorialvatten och Finlands ekonomiska zon.

2 §

Tillämpning av förordningen på Finlands insjöområde och i inrikes fart

Bestämmelserna i denna förordning tillämpas också på Finlands insjöområde och i inrikes fart. Nedan bestäms om undantag från

tillämpningen av förordningen på insjöområdet och i inrikes fart.

2 kap.

Förhinderande av oljeutsläpp från fartyg

1 §

Begränsningar av oljeutsläpp från fartyg

I enlighet med 2 kap. 1 § 1 mom. i miljöskyddslagen för sjöfarten kan oljehaltig blandning från fartyg släppas ut i vattnet i Finlands territorialvatten och i Finlands ekonomiska zon utanför den zon som sträcker sig fyra sjömil från närmaste land, om samtliga följande villkor som anges i bilaga I till MARPOL 73/78-konventionen uppfylls:

1) koncentrationen av olja i utflödet inte överstiger 15 delar per miljon delar vatten,

2) fartyget är under gång,

3) den oljehaltiga blandningen behandlas i system för filtrering av olja enligt bilaga I till MARPOL 73/78-konventionen som är försedda med en automatisk larmanordning och arrangemang som säkerställer att utsläpp av oljehaltiga blandningar automatiskt stoppas, och

4) den oljehaltiga blandningen inte härrör från oljetankfartygs lastpumptrum.

Ombord på oljetankfartyg förutsätts dessutom utöver det som föreskrivs i 1 mom. att den oljehaltiga blandningen inte har blandats med rester av oljelast.

På finska fartyg tillämpas 1 och 2 mom. också utanför finskt vattenområde och Finlands ekonomiska zon dock så att när ett fartyg framförs utanför de specialområden som anges i bilaga I till MARPOL 73/78-konventionen är minimikravet i stället för det som stadgas i 1 mom. 3 punkten att den oljehaltiga blandningen behandlas i system för filtrering av olja enligt regel 14 i bilaga I.

2 §

Begränsningar av oljeutsläpp från borrhplattformar och andra plattformar

Det som föreskrivs i 2 kap. 1 § tillämpas också på fasta och flytande borrhplattformar och andra plattformar.

3 kap.

Förhinderande av utsläpp av skadliga flytande ämnen från fartyg

1 §

Klassificering av skadliga flytande ämnen

Skadliga flytande ämnen indelas på grund av sin miljöfarlighet i fyra klasser på det sätt som bestäms i regel 6 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen.

Till klass X hänförs skadliga flytande ämnen som, om de släpps ut i vattnet vid tankrengöring eller barlastlänsning, utgör en allvarlig risk för marina naturtillgångar eller människors hälsa.

Till klass Y hänförs skadliga flytande ämnen som, om de släpps ut i vattnet vid tankrengöring eller barlastlänsning, utgör en risk för marina tillgångar eller människors hälsa eller skadar trivselen eller försvårar annat behörigt utnyttjande av havet.

Till klass Z hänförs skadliga flytande ämnen som, om de släpps ut i vattnet vid tankrengöring eller barlastlänsning, utgör en mindre risk för marina naturtillgångar eller människors hälsa.

Till klass OS hänförs ämnen som vid bedömning enligt regel 6 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen befunnits falla utanför klasserna X, Y och Z.

2 §

Krav på lossning av skadliga flytande ämnen som tillhör klass X samt rengöring av tanken

En tank från vilken ett ämne i klass X har lossats, ska spolas i enlighet med regel 13.6 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen innan fartyget lämnar lossningshamnen. Resterna ska överföras till en mottagningsanläggning tills koncentrationen av ämnet i utflödet är högst 0,1 viktprocent, varefter tanken töms och den inspektör som övervakar rengöringen antecknar uppgifterna i lastdagboken i enlighet med regel 16 i bilaga II.

Allt vatten som efter genomförd spolning tas i tanken kan släppas ut i vattnet i enlighet med regel 13.2 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen.

3 §

Krav på lossning av skadliga flytande ämnen som tillhör klass Y samt rengöring av tanken

En tank från vilken ett ämne i klass Y som i regel 1.17 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen har definierats som högvisköst eller i regel 1.15 som stelmande har lossats, ska spolas i enlighet med regel 13.6 i bilaga II innan fartyget lämnar lossningshamnen. Resterna ska överföras till en mottagningsanläggning tills koncentrationen av ämnet i utflödet är högst 0,1 viktprocent, varefter tanken töms och den inspektör som övervakar rengöringen antecknar uppgifterna i lastdagboken.

Allt vatten som efter genomförd spolning tas i tanken kan släppas ut i vattnet i enlighet med regel 13.2 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen.

4 §

Krav på lossning av skadliga flytande ämnen som tillhör klasserna Y och Z samt rengöring av tanken

Ämnen i klass Y i andra fall än de som avses i 3 § samt ämnen i klass Z ska tömmas i enlighet med manualen. I annat fall ska tanken spolas eller så ska alternativa metoder enligt regel 16.1 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen som inspektören kräver vidtas.

Allt vatten som efter genomförd spolning tas i tanken kan släppas ut i vattnet i enlighet med regel 13.2 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen.

5 §

Konstruktionskrav på kemikalietankfartyg

Kemikalietankfartyg enligt 1 kap. 2 § i miljöskyddslagen för sjöfarten, som transporterar ämnen i klass X, Y eller Z, och oljetankfartyg eller andra tankfartyg, som kan transportera skadliga flytande ämnen i enlighet med bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen, ska uppfylla de krav som ställs på kemikalietankfartyg i reglerna 11 och 12 i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen:

1) kemikalietankfartyg som är byggda den 1 juli 1986 eller senare ska uppfylla kraven i Internationella sjöfartsorganisationens, nedan IMO, regler för sjötransport av farliga flytande kemikalier (IBC-koden) och kemikalietankfartyg som är byggda före den 1 juli 1986 ska uppfylla kraven i IMO:s regler för transport av kemikalier i bulk (BCH-koden), vilka tillämpas på internationella sjötransporter,

2) fartygens pump- och rörledningsanordningar, lossningsarrangemang och sloptankar ska uppfylla kraven i regel 12 i bilaga II i MARPOL 73/78-konventionen.

6 §

Ventilation av lastrester

För att avlägsna sådana lastrester från en tank som består av ämnen med ett ångtryck större än 5 kilopascal vid 20 grader Celsius, kan användas ventilationsmetoder enligt regel 13.3 i bilaga II och bihang 7 i bilaga II till MARPOL 73/78-konvention. Vid detta förfarande ska på det vatten som därefter tas i tanken inte tillämpas kraven på utsläpp av skadliga flytande ämnen i bilaga II till MARPOL 73/78-konventionen.

4 kap.

Förhindrande av utsläpp av toalettavfall från fartyg

1 §

Krav på förbud mot utsläpp av toalettavfall och utsläpps begränsningar på fartyg

Det är förbjudet att släppa ut toalettavfall i vattnet på finskt vattenområde som avses i 1 kap. 2 § i miljöskyddslagen för sjöfarten och Finlands ekonomiska zon samt från finska fartyg även utanför Finlands territorialvatten och Finlands ekonomiska zon med följande undantag:

1) behandlat toalettavfall får släppas ut genom en behandlingsanläggning för toalettavfall vilken när det gäller finska fartyg har godkänts enligt förordningen om marin utrustning (925/1998) och när det gäller fartyg som för flagg tillhörande någon annan med-

lemsstat i Europeiska unionen enligt rådets direktiv 96/98/EG om marin utrustning eller vilken, när det gäller fartyg som för flagg tillhörande någon annan främmande stat, har godkänts av administrationen i fartygets flaggstat,

2) behandlat toalettavfall får släppas ut på minst tre sjömil avstånd från närmaste land genom en sådan anläggning som finfördelar och desinficerar toalettavfallet, samt

3) obehandlat toalettavfall får släppas ut på minst 12 sjömil avstånd från närmaste land så att det toalettavfall som samlats i tankarna inte släpps ut på en gång utan med måttlig hastighet när fartyget gör minst fyra knop. Den måttliga utsläppshastigheten beräknas specifikt för varje fartyg i enlighet med IMO:s resolution MEPC.157(55). Trafiksäkerhetsverket eller ett klassificeringssällskap som det befullmäktigat godkänner beräkningarna.

2 §

Krav på behandlingsanläggningar för toalettavfall

Behandlat toalettavfall får utan begränsningar släppas ut genom en sådan godkänd behandlingsanläggning för toalettavfall som uppfyller kraven i IMO:s resolution MEPC.2(VI), om anläggningen har installerats på fartyget före den 1 januari 2010. Behandlat toalettavfall får utan begränsningar släppas ut genom en sådan godkänd behandlingsanläggning för toalettavfall som uppfyller kraven i IMO:s resolution MEPC.159(55).

3 §

Krav på toalettanordningar i fritidsbåtar

Utsläppsrörledningarna från uppsamlings-tanken för toalettavfall på fritidsbåtar ska vara försedd med en standardrörfläns eller koppling, om fritidsbåten släpper ut toalettavfall från sin toalettanordning till en mottagningsanordning.

Fritidsbåtar kan alternativt ha kemiska toaletter, torrtoaletter eller andra motsvarande toaletter.

5 kap.

Förhindrande av utsläpp av fast avfall från fartyg

1 §

Förbud mot utsläpp av fast avfall i vattnet och utsläpps begränsningar på Östersjön och andra specialområden

Det är förbjudet att släppa ut allt annat fast avfall än matavfall från fartyg i vattnet på specialområdena som avses i bilaga V till MARPOL 73/78-konventionen. Utsläpp av matavfall i vattnet ska ske så långt från land som möjligt, men i vart fall längre bort än 12 sjömil från närmaste land.

Utsläpp av matavfall i vattnet i Karibiska havet ska dock ske med iakttagande av de specialregler som framgår av regel 5.2C i bilaga V till MARPOL 73/78-konventionen.

2 §

Förbud mot utsläpp av fast avfall i vattnet och utsläpps begränsningar på andra ställen än specialområdena

Det är förbjudet att slänga allt plast och alla ämnen och föremål som innehåller plats i vattnet från fartyg.

Utanför specialområdena, som avses i bilaga V till MARPOL 73/78-konventionen, får i vattnet utsläppas ströbrädor samt garnering och förpackningsmaterial som flyter så långt från närmaste land som möjligt, dock inte på kortare avstånd än 25 sjömil från närmaste land.

Matavfall och fast avfall såsom pappersprodukter, trasor, glas, metall, flaskor och porslin och liknande avfall får släppas ut i vattnet utanför specialområdena så långt från närmaste land som möjligt, dock inte på kortare avstånd än 12 sjömil från närmaste land.

Om ett finskt fartyg använder en av Trafiksäkerhetsverket godkänd sönderdelare eller avfallskvarn kan avfall enligt 3 mom. släppas ut i havet utanför specialområdena under förutsättning att avfallet passerar nämnda anordning och utsläppet sker så långt från närmaste land som möjligt, men i vart fall längre bort än tre sjömil från närmaste land. Sådant sönderdelat eller malt avfall ska kunna passera

genom ett såll med öppningar som inte är större än 25 millimeter.

3 §

Utsläpp av fast avfall i vattnet från fasta och flytande plattformar

Från fasta och flytande plattformar som används för utforskning och utvinning av havsbottens mineraltillgångar och för därmed förknippad bearbetning utanför kusten och från alla andra fartyg som finns invid dessa plattformar eller på högst 500 meters avstånd från en fast eller flytande plattform är det förbjudet att släppa ut allt annat fast avfall än matavfall i vattnet.

Från fasta och flytande plattformar får dock matavfall släppas ut i vattnet om matavfallet har passerat en sönderdelare eller avfallskvarn där öppningarna i sållet är högst 25 millimeter stora och den fasta eller flytande plattformen befinner sig på ett avstånd av minst 12 sjömil från närmaste land.

6 kap.

Förhindrande av luftförorening från fartyg

1 §

Begränsning av utsläpp från fartyg i nödsituationer

De krav enligt miljöskyddslagen för sjöfarten som gäller för fartygs dieselmotor samt avgasreningssystem och avgasreningssystemer tillämpas inte på fartygs dieseldrivna nödmotorer, dieselmotorer installerade i livbåtar eller andra anordningar eller annan utrustning som används endast i nödsituationer.

2 §

Begränsning av svaveloxidutsläpp

Svavelhalten i brännolja som används på fartyg får inte överstiga 4,5 viktprocent.

Brännolja som används på fartyg ska dessutom uppfylla kraven enligt bilaga VI till MARPOL 73/78-konventionen.

Då finska fartyg framförs i Östersjöområdet och andra sådana svavelkontrollområden som avses i bilaga VI till MARPOL 73/78-konventionen samt då utländska fartyg framförs på finskt vattenområde eller i Finlands ekonomiska zon iakttas följande krav:

1) svavelhalten i den brännolja som används på fartyg får uppgå till högst 1,5 viktprocent, eller

2) på fartyg ska användas ett sådant avgasreningssystem med hjälp av vilket fartygets svaveloxidutsläpp, medräknat svaveloxidutsläpp från både hjälp- och huvudmaskiner, är sammanlagt högst 6,0 g SO_x/kWh räknat i svaveldioxid (SO₂), eller

3) på fartyg ska användas något annat godkänt tekniskt system som kan påvisas minska svaveloxidutsläppen till 6,0 g SO_x/kWh eller en mindre mängd.

Då ett avgasreningssystem eller en annan teknisk metod används på ett fartyg som för finsk flagg, ska utsläppen från fartyget övervakas genom kontinuerliga mätningar.

De krav på svavelhalten i bränsle som föreskrivs i miljöskyddslagen för sjöfarten och med stöd av den tillämpas ändå inte på

1) bränslen avsedda för forskning och testning,

2) bränslen som används i försvarsmaktens eller gränsbevakningsväsendets fartyg, om anskaffningen av bränsle medför olägenhet för fartygets operativa verksamhet,

3) sådan användning av bränsle på fartyg som är nödvändig för att trygga fartygets säkerhet eller rädda människoliv till sjöss, samt

4) sådant bränsle som det är nödvändigt att använda till följd av en skada på fartyget eller dess utrustning förutsatt att alla rimliga försiktighetsåtgärder har vidtagits efter skadan i syfte att hindra eller så långt som möjligt begränsa utsläppet och redaren eller fartygets befälhavare inte uppsåtligen har förorsakat skadan eller handlat vårdslöst och medveten om att skada sannolikt skulle följa.

3 §

Svavelhalten i bränslen som används på passagerarfartyg i reguljär trafik till eller från hamnar i Europeiska unionens medlemsländer

Svavelhalten i bränslen som används på passagerarfartyg som under finsk flagg går i reguljär trafik till eller från hamnar i Europeiska unionens medlemsländer får uppgå till högst 1,5 viktprocent.

4 §

Svavelhalten i marin dieselolja

Svavelhalten i marin dieselolja som släpps ut på marknaden i Finland får uppgå till högst 1,5 viktprocent.

5 §

Svavelhalten i marin dieselbrännolja

Svavelhalten i marin dieselbrännolja som släpps ut på marknaden i Finland får uppgå till högst 0,1 viktprocent.

6 §

Svavelhalten i bränslen som används av fartyg på inre vattenvägar och i hamnar inom Europeiska unionen

I enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2005/33/EG om ändring av direktiv 1999/32/EG vad gäller svavelhalten i marina bränslen får svavelhalten i bränsle som används av fartyg på inre vattenvägar uppgå till högst 0,1 viktprocent.

Svavelhalten i bränsle som används av fartyg i hamn får uppgå till högst 0,1 viktprocent. Svavelrikare bränsle får användas endast om besättningen inte ges tillräcklig tid att genomföra all nödvändig omkoppling mellan bränsletyper så snart som möjligt efter ankomsten till kaj och så sent som möjligt före avresan. Tidpunkten för omkoppling mellan bränsletyper ska föras in i den loggbok som förs på fartyget.

De krav i 1 och 2 mom. som gäller svavelhalter tillämpas inte på

1) fartyg som enligt en offentliggjord tidtabell ska ligga vid kaj i mindre än två timmar,

2) fartyg avsedda för transport på inre vattenvägar som innehar certifikat som intygar att fartygen uppfyller kraven i 1974 års internationella SOLAS-konvention om säkerheten för människoliv till sjöss (FördrS 11/1981) jämte ändringar, när dessa fartyg är till sjöss,

3) fartyg som stänger av alla motorer och utnyttjar elnätet i land när de ligger vid kaj i hamn.

7 §

Ämnen vars förbränning är förbjuden i Finlands ekonomiska zon och på finska fartyg

Förbränning av följande ämnen är förbjuden i Finlands ekonomiska zon och på finska fartyg även utanför Finlands territorialvatten och ekonomiska zon:

1) rester och tillhörande förorenat förpackningsmaterial av last som är oljehaltiga eller som innehåller skadliga flytande ämnen eller farliga fasta ämnen och som nämns i bilagorna I, II och III till MARPOL 73/78-konventionen,

2) polyklorerade bifenylter (PCB),

3) i bilaga V till MARPOL 73/78 -konventionen definierat avfall som innehåller mera tungmetaller än enbart spår av dem, och

4) oljeprodukter som innehåller halogenföreningar.

8 §

Försök med nya reningsmetoder

Tillstånd till försök med nya metoder som kan minska utsläppen ska sökas hos Trafiksäkerhetsverket minst sex månader innan försöken inleds.

Under försöken behöver fartyget inte använda de bränslen som anges i 2, 3 och 6 §, om följande villkor uppfylls:

1) avgasutsläppen från fartyget övervakas genom kontinuerlig mätning med manipulationssäker utrustning,

2) det avfall som orsakas av reningsmetoderna behandlas med adekvata metoder för hantering av avfall,

3) försökens inverkan på den marina miljön, särskilt på ekosystemen i skyddade hamnar och flodmynningar, utvärderas, och

4) de berörda fartygen uppnår utsläppsminskningar som åtminstone motsvarar de föreskrivna gränsvärdena för svavel i bränsle.

Resultaten av försöken ska lämnas till Trafiksäkerhetsverket inom tre månader efter det att försöken avslutats. Trafiksäkerhetsverket ska underrätta Europeiska unionens kommission om resultaten.

9 §

Bestämningsmetoder

Som referensmetod vid fastställandet av svavelhalterna i marina bränslen ska ISO-metod 8754 (2003) och PrEN ISO 14596 (1998) tillämpas. Om resultaten av dessa metoder skiljer sig från varandra ska PrEN ISO 14596 (1998) tillämpas.

Som referensmetod vid fastställandet av svavelhalterna i bränsle som används i fartyg på inre vattenvägar och i hamnar inom Europeiska unionen och i marin dieselbrännolja ska för tung brännolja och marin dieselbrännolja tillämpas standarderna ISO-metod 8754 (2003) och PrEN ISO 14596 (1998), och för lätt brännolja standarderna PrEN ISO-metod 24260 (1987), ISO-metod 8754 (2003) och PrEN ISO 14596 (1998). Om resultaten av dessa metoder skiljer sig från varandra ska PrEN ISO 14596 (1998) tillämpas.

Den statistiska tolkningen av fastställandet av svavelhalten för lätt brännolja ska utföras enligt ISO-standard 4259 (2006).

10 §

Överlåtelsebevis för bränsle och prov på bränsle

Av det överlåtelsebevis för bränsle som finns på fartyget ska framgå de uppgifter som ingår i bilaga V till bilaga VI till MARPOL 73/78-konventionen. Överlåtelsebeviset ska åtföljas av ett prov på bränsle enligt bilaga VI till MARPOL 73/78-konventionen.

Överlåtelsebeviset för bränsle ska finnas ombord på fartyget på en plats som är lätt åtkomlig för inspektion. Det ska förvaras i tre

år efter det att brännoljan har levererats ombord. Det prov på levererat bränsle som fogats till överlåtelsebeviset ska förvaras på fartyget tills brännoljan är huvudsakligen förbrukad, dock minst i 12 månader.

11 §

Rapportering till Trafiksäkerhetsverket och Finlands miljöcentral

Den information som avses i 7 kap. 13 § i miljöskyddslagen för sjöfarten ska ges till Trafiksäkerhetsverket och Finlands miljöcentral senast den 1 mars året efter det år redogörelsen gäller.

7 kap.

Mottagning av fartygsavfall i hamnar

1 §

Mottagande av fartygsavfall i hamnar och reparationshamnar

I hamnar och reparationshamnar kan mottagningen av avfall ordnas antingen så att det finns en permanent mottagningsanordning i hamnen eller så att hamnen vid behov beställer mottagningstjänst för fartygsavfall.

2 §

Mottagande av fartygsavfall i småbåtshamnar

Som tillräckliga mottagningsanordningar för fartygsavfall i småbåtshamnar med minst 50 båtplatser samt hamnar i samband med vilka det finns plats för vinterförvaring av minst 50 fritidsbåtar, anses en sugtömningsanordning för toalettavfall, och mottagning av oljehaltigt avfall och oljehaltiga blandningar och fast avfall, inklusive problemavfall enligt avfallslagen (1072/1993).

Hamninnehavaren kan komma överens med en annan hamninnehavare om rätt att använda en annan mottagningsanordning på rimligt avstånd, om hamninnehavaren inte själv helt eller delvis ordnar mottagning av fartygsavfall. Vid dimensioneringen av ham-

nens avfallsmottagning ska också användare från andra hamnar beaktas.

I hamnens avfallshanteringsplan kan man avvika från kravet i 1 mom. att placera avfallsmottagning i en småbåtshamn, om tillräcklig avfallsmottagning har ordnats i närområdet på rimligt avstånd från hamnen. I småbåtshamnar kan avfallsmottagningen begränsas till hamnens huvudsakliga verksamhetstid på det sätt som anges i hamnens avfallshanteringsplan.

3 §

Hamnens avfallshanteringsplans uppbyggnad och innehåll

Hamnens avfallshanteringsplan ska omfatta alla typer av fartygsgenererat avfall från fartyg som normalt anlöper hamnen. Planen ska utarbetas med hänsyn till hamnens storlek och med hänsyn till den typ av fartyg som anlöper hamnen.

Hamnens avfallshanteringsplan ska omfatta följande:

- 1) en bedömning av behovet av mottagningsanordningar och hamnens verksamhetstid mot bakgrund av behoven hos de fartyg som normalt anlöper hamnen,
- 2) en beskrivning av mottagningsanordningarnas typ och kapacitet,
- 3) en ingående beskrivning av förfarandena för mottagande och uppsamling av fartygsgenererat avfall,
- 4) en beskrivning av avgiftssystemet,
- 5) förfaranden för att rapportera påstådda brister hos mottagningsanordningar,
- 6) förfaranden för fortlöpande samråd med användare av hamnen, avfallshanterare, terminaloperatörer och andra berörda parter,
- 7) typ och mängd av fartygsgenererat avfall som tas emot och hanteras, och
- 8) redogörelse över samarbetet med en annan hamn eller annan aktör.

Planen bör dessutom omfatta följande information:

- 1) en sammanfattning av gällande lagstiftning och formaliteter i samband med avlämning av avfall,
- 2) angivande av den eller de personer som ansvarar för planens genomförande,
- 3) en beskrivning av utrustning och pro-

cesser för förbehandling i hamnen, om sådana finns,

4) en beskrivning av metoder som används för att registrera den faktiska användningen av anordningarna,

5) en beskrivning av metoder som används för att registrera de mängder av fartygsgenererat avfall som tas emot, och

6) en beskrivning av hur det fartygsgenererade avfallet behandlas eller återvinns.

Den som upprätthåller hamnen ska på lämpligt sätt informera dem som använder hamnen om följande:

- 1) hur viktigt det är att fartygsgenererat avfall avlämnas på vederbörligt sätt,
- 2) var de anordningar som hör till varje kaj- eller ankarplats är belägna med tillhjälp av en skiss eller karta,
- 3) en förteckning över den typ av fartygsgenererat avfall som normalt hanteras,
- 4) en förteckning över kontaktställen, operatörer och tjänster som erbjuds,
- 5) en beskrivning av avlämningsförfarandet,
- 6) en beskrivning av avgiftssystemet, och
- 7) på vilket sätt påstådda brister hos mottagningsanordningarna kan rapporteras.

8 kap.

Avlämning av fartygsavfall i hamnar

1 §

Befrielse från skyldigheten att anmäla fartygsavfall, obligatorisk avlämning och avgiftsskyldighet i hamn på grund av liten mängd fartygsavfall

I fråga om oljehaltigt avfall från fartygets maskinrum är en liten mängd avfall, som inte behöver avlämnas i mottagningsanordningar för avfall, den större av följande: 25 procent av volymen på fartygets spilloljetankar eller 5 kubikmeter. Om den totala volymen av fartygets spilloljetankar är mindre än 5 kubikmeter, kan tankarna tömmas först när de är helt fulla. Fartygets ska dock alltid ha tillräckligt med upplagringsutrymme för det avfall som uppstår under följande resa.

Befrielse från skyldigheten att anmäla fartygsavfall, obligatorisk avlämning och av-

giftsskyldigheten i hamn på grund av liten mängd fartygsavfall gäller inte skadliga flytande ämnen.

9 kap.

Särskilda bestämmelser

1 §

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 5 februari 2010.

Helsingfors den 28 januari 2010

Trafikminister *Anu Vehviläinen*

Genom denna förordning upphävs 5 och 6 § i statsrådets förordning av den 3 augusti 2006 om svavelhalten i tung brännolja, lätt brännolja och marin dieselbrännolja (689/2006).

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Regeringsråd Lolan Eriksson

Nr 77

Undervisningsministeriets förordning**om ändring av bilagan till undervisningsministeriets förordning
om yrkesinriktade grundexamina**

Given i Helsingfors den 19 januari 2010

I enlighet med undervisningsministeriets beslut
ändras i undervisningsministeriets förordning av den 1 mars 2001 om yrkesinriktade grund-
examina (216/2001) bilagan, sådan den lyder i förordning 955/2008, som följer:

*Bilaga***YRKESINRIKTADE GRUNDEXAMINA**

Examen	Utbildningsprogram/ kompetensområde	Examensbenämning
---------------	--	-------------------------

DET HUMANISTISKA OCH PEDAGOGISKA OMRÅDET

Grundexamen i teckenspråkshandledning 8619 Up för teckenspråkshandledning	10101	Teckenspråkshandledare
Grundexamen i barn- och familjearbete 8620 Up för barn- och familjearbete	10102	Barnledare
Grundexamen i ungdoms- och fritidsinstruktion 8622 Up för ungdoms- och fritidsinstruktion	10103	Ungdoms- och fritidsinstruktör

KULTUR

Grundexamen inom hantverk och konstindustri 8634 Up för produktplanering och -tillverkning 8613 Up för miljöplanering och -byggande	10091	Artesan
Grundexamen i audiovisuell kommunikation 8614 Up för audiovisuell kommunikation	10092	Medieassistent
Grundexamen i visuell framställning 8648 Up för grafisk planering 8649 Up för bild- och mediekonst 8650 Up för fotografering	10117	Bildartesan

Grundexamen i dans

8616 Up för dans

10093 Dansare

Grundexamen i musik

8617 Up för musik

8651 Up för musikteknologi

8652 Up för pianostämning

10118 Musiker

10098 Musikteknolog

10099 Pianostämmare

Grundexamen inom cirkusbranschen

8629 Up för cirkusbranschen

10123 Cirkusartist

DET SAMHÄLLSVETENSKAPLIGA, FÖRETAGSEKONOMISKA OCH ADMINISTRATIVA OMRÅDET**Grundexamen inom företagsekonomi**

8635 Up för kundbetjäning och försäljning

8636 Up för ekonomi- och kontorservice

8655 Up för informations- och bibliotekstjänst

10059 Merkonom

DET NATURVETENSKAPLIGA OMRÅDET**Grundexamen i informations- och kommunikationsteknik**

8653 Up för mikroscop

8654 Up för programmering

10060 Datanom

TEKNIK OCH KOMMUNIKATION**Grundexamen inom textil- och beklädnadsbranschen**

8637 Up för beklädnad

8521 Up för textilteknik

8577 Up för textilverd

8639 Up för skobranschen

10129 Klädsömmare

10130 Textilsömmare

10011 Modist

10014 Skräddare

10010 Textiltillverkare

10071 Textilverdare

10009 Skomakare

Grundexamen i grafisk kommunikation

8593 Up för layout

8594 Up för tryckeriteknik

10087 Assistent inom grafisk
produktion

Grundexamen inom maskin- och metallbranschen

8523	Up för automationsteknik och underhåll	10015	Automationsmontör
		10016	Underhållsmontör
8522	Up för gjutningsteknik	10017	Avgjutare
		10018	Gjutmodelltillverkare
8524	Up för tillverkningsmekanik	10019	Finmekaniker
		10020	Maskinmontör
		10021	Verkstadsmekaniker
		10022	Plåtslagare-svetsare
		10023	Verktystillverkare

Grundexamen inom husteknik

8655	Up för rörmontering	10143	Rörmontör
		10144	Värmeelementsmonterare
8656	Up för ventilationsmontering	10145	Ventilationsmontör
8657	Up för kylmontering	10146	Kylmontör
8658	Up för isolering och montering av byggnadsplåt	10003	Teknisk isolerare
		10147	Byggnadsplåtslagare

Grundexamen inom fastighetservice

8501	Up för fastighetsskötsel	10001	Fastighetsskötare
8659	Up för lokalvård	10070	Lokalvårdare

Grundexamen inom bilbranschen

8530	Up för bilplåtslagning	10024	Bilplåtslagare
8529	Up för billackering	10025	Billackerare
8528	Up för bilförsäljning	10026	Bilförsäljare
8531	Up för bilteknik	10027	Fordonsmekaniker
8532	Up för reservdelsförsäljning	10028	Reservdelsförsäljare
8632	Up för reparation av motordrivna småmaskiner	10126	Småmaskinsreparatör

Grundexamen i flygplansmekanik

8525	Up för flygplansmekanik	10029	Flygplansmekaniker
8660	Up för flygteknik	10148	Flygteknikmontör

Grundexamen i flygledning

8623	Up för flygledning	10109	Flygledare
------	--------------------	-------	------------

Grundexamen i logistik

8526	Up för transportservice	10030	Chaufför
		10119	Busschaufför
		10120	Kombinationsfordonsförare
8627	Up för flygplatservice	10121	Flygplatsarbetare
8596	Up för lagerservice	10031	Lagerförvaltare

Grundexamen inom el- och automationsteknik

8640	Up för el- och automationsteknik	10111	Elmontör
		10015	Automationsmontör

Grundexamen inom datateknik och datakommunikationsteknik

8641	Up för datateknik och datakommunikationsteknik	10142	ICT-montör
		10110	Elektronikmontör

Grundexamen inom byggnadsbranschen

8598	Up för jordbyggnad	10004	Schaktare
8599	Up för schaktningsmaskintransport	10005	Schaktningsmaskinförare
8600	Up för husbyggnad	10006	Husbyggare
8642	Up för stenbranschen	10131	Stenmontör

Grundexamen inom gruvbranschen

8643	Up för gruvbranschen	10132	Gruvarbetare
		10133	Anrikningsarbetare

Grundexamen inom lantmäteri-branschen

8507	Up för lantmäteri-teknik	10007	Kartläggare
------	--------------------------	-------	-------------

Grundexamen inom träbranschen

8538	Up för industrisnickare	10034	Snickare
------	-------------------------	-------	----------

Grundexamen i båtbyggnad

8535	Up för båtbyggnad	10036	Båtbyggare
------	-------------------	-------	------------

Grundexamen inom tapetsering och inredning

8536	Up för tapetsering	10037	Tapetserare
8628	Up för inredning	10122	Inredare

Grundexamen inom ytbehandlingsbranschen

8541	Up för ytbehandling inom byggbranschen	10038	Golvläggare
		10039	Målare
8601	Up för ytbehandling av trävaror	10040	Ytbehandlare
8540	Up för ytbehandling av metallprodukter	10040	Ytbehandlare

Grundexamen inom laboratoriebranschen

8545	Up för laboratoriebranschen	10043	Laborant
------	-----------------------------	-------	----------

Grundexamen inom processindustrin

8537	Up för skivindustrin	10042	Processkötare
8539	Up för sågindustrin		
8544	Up för kemisk teknik		
8543	Up för bioteknik		
8661	Up för pappersindustrin		

Grundexamen inom livsmedelsbranschen

8550	Up för livsmedelsteknologi	10046	Livsmedelstillverkare
8549	Up för bageribranschen	10047	Bagare-konditor
8552	Up för köttbranschen	10048	Charkuterist
8551	Up för mejeribranschen	10049	Mejerist

Grundexamen i sjöfart

8553	Up för däcks- och maskinreparationer	10050	Reparatör
8602	Up för eldrift	10051	Fartygselektriker
8603	Up för maskinbefäl	10052	Vakthavande maskinmästare
8554	Up för däcksbefäl	10053	Vakthavande styrman

Grundexamen i ur- och mikromekanik

8561	Up för urbranschen	10054	Urmakare
8560	Up för mikromekanik	10055	Mikromekaniker

Grundexamen i plast- och gummiteknik

8558	Up för gummiteknik	10056	Gummiprodukttillverkare
8559	Up för plastteknik	10057	Plastprodukttillverkare

Grundexamen för planeringsassistent

8557	Up för teknisk planering	10058	Planeringsassistent
------	--------------------------	-------	---------------------

Grundexamen inom säkerhetsbranschen

8604	Up för säkerhetsbranschen	10088	Säkerhetsvakt
------	---------------------------	-------	---------------

NATURBRUK OCH MILJÖMRÅDET**Grundexamen inom lantbruksbranschen**

8580	Up för lantbruk	10104	Landsbygdsföretagare
8630	Up för lantbruksteknologi	10104	Landsbygdsföretagare
8582	Up för pälsdjursuppfödning	10077	Pälsdjursuppfödare
8631	Up för djurskötsel	10124	Djurskötare

Grundexamen inom hästhushållning

8581	Up för hästhushållning	10075	Hästkötare
		10076	Ridinstruktör

Grundexamen i trädgårdsskötsel

8583	Up för trädgårdsproduktion	10078	Trädgårdsmästare
8584	Up för grönsektorn		
8585	Up för blomster- och trädgårdshandel		

Grundexamen i fiskeri

8586	Up för fiskeri	10105	Fiskförädlare
		10106	Fiskodlare
		10107	Fiskare
		10108	Fiskeinstruktör

Grundexamen inom skogsbranschen

8587	Up för skogsbruk	10127	Skogsarbetare- skogsserviceproducent
8588	Up för körning av skogsmaskiner	10081	Skogsmaskinsförare
8633	Up för montering av skogsmaskiner	10128	Skogsmaskinsmontör
8644	Up för produktion av skogsenergi	10134	Producent av skogsenergi

Grundexamen i natur och miljö

8590	Up för miljö	10083	Miljövårdare
8591	Up för natur	10135	Naturinstruktör
		10136	Framställare av naturprodukter
		10137	Natur- och miljörådgivare
8592	Up för renskötsel	10138	Renskötare

SOCIAL-, HÄLSO- OCH IDROTTSOMRÅDET**Grundexamen inom social- och hälsovårdsbranschen**

		10008	Närvårdare
8508	Up för akutvård		
8608	Up för rehabilitering		
8509	Up för vård och fostran av barn och unga		
8510	Up för mentalhälsoarbete och missbrukarvård		
8511	Up för sjukvård och omsorg		
8512	Up för munhälsovård		
8513	Up för handikappomsorg		
8514	Up för äldreomsorg		
8515	Up för kundbetjäning och informationshantering		

Grundexamen i tandteknik

8609	Up för tandteknik	10089	Tandlaborant
------	-------------------	-------	--------------

Grundexamen inom läkemedelsbranschen

8610	Up för läkemedelsbranschen	10090	Farmanom
8625	Up för apoteksbranschen	10115	Läkemedelstekniker

Grundexamen inom hårbranschen

8578	Up för frisör	10072	Frisör
------	---------------	-------	--------

Grundexamen inom skönhetsbranschen

8579	Up för kosmetolog	10073	Kosmetolog
8645	Up för skönhetsvård och produktrådgivning	10139	Kosmetikrådgivare

Grundexamen i idrott

8621	Up för idrottsinstruktion	10112	Idrottsledare
------	---------------------------	-------	---------------

TURISM-, KOSTHÅLLS- OCH EKONOMIBRANSCHEN**Grundexamen i turism**

8568	Up för turismservice	10061	Producent av resetjänster
8605	Up för försäljning av turismservice och informationstjänst	10062	Turisttjänsteman

Grundexamen inom hotell-, restaurang- och cateringbranschen

8662	Up för kundservice	10067	Servitör
8647	Up för kock	10140	Kock
8572	Up för hotellservice	10141	Receptionist

Nr 77

Grundexamen i hemarbets- och rengöringsservice

8663 Up för hemarbetservice
8664 Up för rengöringsservice

10149 Hemvårdare
10070 Lokalvårdare

Denna förordning träder i kraft den 1 augusti 2010.

Förordningen tillämpas på grundläggande yrkesutbildning som inleds den 1 augusti 2010 och därefter och på fristående examina som avläggs efter att förordningen har trätt i kraft. Den lagstiftning och de andra föreskrif-

ter om yrkesinriktade grundexamina som gäller när förordningen träder i kraft tillämpas på grundläggande yrkesutbildning som har inletts före ikraftträdandet och kan tillämpas på en fristående examen för vilken den förberedande utbildningen har inletts före ikraftträdandet.

Helsingfors den 19 januari 2010

Undervisningsminister *Henna Virkkunen*

Undervisningsråd *Seija Rasku*